

PRIRODOSLOVNI MUZEJ
V LJUBLJANI

336 B
1. 1866

Mittheilungen

des

Museal-Vereins für Krain.

Redigirt

von

Carl Deschmann.

1031

Prirodonični muzej
LJUBLJANSKI

Erster Jahrgang.

Laibach 1866.

Druck von Ign. v. Kleinmayr & F., Bamberg. — Verlag des Krain. Musealvereins.

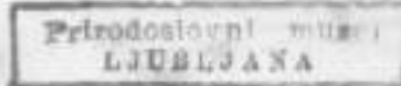
Philippe Müller

Musei-Vereins für Künste

Wien

Geselligenhaus

Sign. 336



1961/1962

Parlament 1960

Einheitsverzeichnis der österreichischen Nationalbibliothek und der Landesbibliothek

Vorwort

Mit diesen Mittheilungen, die sich an die bisher erschienenen drei Jahreshefte des Vereins des krainischen Landesmuseums anschliessen, beginnt eine neue Folge von Beiträgen zur Landeskunde Krains. Man glaubte der Umstaltung des letzteren Vereins in den neuen Musealverein für Krain auch durch die äussere Form seiner Jahresschriften einen Ausdruck geben zu sollen. Durch die mit Allerhöchster Entschließung vom 25. März 1865 genehmigten Vereinsstatuten ist nicht etwa blos eine nominelle Änderung vor sich gegangen, sondern es ist auch für die Zwecke des Vereins, die sich in der Förderung des krainischen Landesmuseums und der Landeskunde Krains überhaupt, insbesondere aber der naturwissenschaftlichen Seite derselben concentrirten, eine autonome Grundlage und freie Bewegung gewonnen worden.

Der in der letzten Generalversammlung am 13. October 1864 gewählte provisorische Vereins-Ausschuss, dem die Erwirkung der Allerhöchsten Genehmigung der damals beschlossenen neuen Statuten und die provisorische Vereinsleitung bis zur nächsten Generalversammlung oblag, glaubte der ihm in letzterer Beziehung zu Theil gewordenen Aufgabe am besten dadurch zu entsprechen, dass er der sogleichen Drucklegung der ihm zu Gebote stehenden wissenschaftlichen Arbeiten sein vorzügliches Augenmerk zuwendete. Er hoffte hiemit den Mitgliedern eine entsprechende Vereinsgabe zu

bieten, das Interesse für Forschungen im Gebiete der Landeskunde anzuregen und den Verkehr mit anderen wissenschaftlichen Vereinen zu ermöglichen.

Die Herausgabe dieses Bandes wurde durch die patriotische Unterstützung des hohen krainischen Landes-Ausschusses wesentlich gefördert, indem Hochdieselbe dem im Sinne des §. 3 lit. i der Vereins-Statuten gestellten Ansuchen des provisorischen Ausschusses, in Würdigung der wissenschaftlichen Zwecke des Vereins, durch eine Subvention aus dem Musealfonde zum Zwecke der Veröffentlichung dieser Mittheilungen die erfreuliche Folge zu geben befunden hat.

Indem man schlieslich den Herren Mitarbeitern an diesen Mittheilungen den verbindlichsten Dank ausspricht, stellt man zugleich an alle patriotischen Kreise im Lande und an die ausser Landes befindlichen Männer und Vereine, die an der Landeskunde Krains einiges Interesse haben, die ergebenste Bitte, die Zwecke des krainischen Musealvereins in thatkräftiger Weise zu fördern.

Laibach, 1. Juni 1866.

Vom provisorischen Vereins-Ausschusse.

In h a l t.

	Seite
Zusammensetzung der bisher in Kroatien gemachten Höhenmessungen, von Carl Deschmann	1
Die Orthopteren Krains, von Ferdinand Schmidt	77
Versuch einer Käferfeste Krains, von Moritz Siegel	89
Beobachtungen über den Zug der Vögel in der Umgebung Laibachs vom Juli 1863 bis April 1864, vom Grafen Alexander Aueršperg	210
Naturhistorische Miscellanen, zusammengestellt von Carl Deschmann:	
1. Über das Vorkommen des Baumschlafers (<i>Myoxus Dryas Schreb.</i>) in Krain, nebst einer Erklärung des zeitweise massenhaften Auftretens des Sieben-schlafers (<i>Myoxus Glis L.</i>)	214
2. Ein Grinsbock im tiefen Unterkrain erlegt	219
3. Das Frosthuhn (<i>Syrhabios paradoxus Pall.</i>), ein austischer Steppenvogel, in Krain erlegt	220
4. Über das Vorkommen der Schlammsschildkröte (<i>Emys Intars L.</i>) in Krain	223
5. Über die Bedeutung der Orthopteren in Scopoli's <i>Entomologiae Carniolicae</i>	225
6. Einiges über die Schwefelfücher (<i>Pinus Laricio Poir.</i>)	226
7. Über das massenhafte Auftreten des Schneeschirms (<i>Lanosa nivalis Fr.</i>) in der Umgebung Laibach im Frühjahr 1863	231
8. Über die Einschlüsse der Bullichgrazer und Zirknizer Bergkristalle	233
9. Über den Erbsenstein vom Blagak in Oberkrain	235
10. Ein merkwürdiger Schmetterling	238
Friedrich Kunkel, ein kroatischer Naturforscher, gest. den 31. März 1863	241
Der Lugger -alt Lehenbuch- vom Jahre 1453. Aus dem Vicecomesarchiv in Laibach mitgetheilt von August Dimitz	247
Verzeichniß der seit 1. Mai 1862 bis Ende April 1865 eingegangenen Geschenke und der sonstigen Erwerbungen des kroatischen Landesmuseums	265
Alphabetisches Mitglieder-Verzeichniß des Musealvereins für Krain	283
Ausweis über den Rechnungsabschluß des kroatischen Landesmuseums pro 1862, 1863, 1864 und 1865	289

and 20. This probably means an increase in the number of vehicles driving along the roads, which

3.1. Fundamentals

As mentioned above, the first step in the development of a model is to define the basic assumptions and parameters that will be used in the model.

The first assumption is that the traffic flow is continuous and smooth, which means that there are no sudden stops or starts in the traffic flow. This assumption is valid for most cases, but it is not always true. For example, if there is a accident or a pedestrian crossing the road, the traffic flow will stop and start again. In such cases, the traffic flow is discontinuous and the model needs to take this into account.

The second assumption is that the traffic flow is homogeneous, which means that all vehicles have the same speed and the same characteristics. This assumption is not always true, as there are different types of vehicles, such as cars, trucks, buses, etc., which have different speeds and characteristics.

The third assumption is that the traffic flow is steady-state, which means that the traffic flow does not change over time. This assumption is not always true, as there are many factors that can affect the traffic flow, such as traffic lights, pedestrian crossings, etc.

The fourth assumption is that the traffic flow is one-dimensional, which means that the traffic flow is only in one direction. This assumption is not always true, as there are many cases where the traffic flow is bidirectional, such as in a roundabout or a highway interchange.

The fifth assumption is that the traffic flow is continuous and smooth, which means that there are no sudden stops or starts in the traffic flow. This assumption is valid for most cases, but it is not always true. For example, if there is a accident or a pedestrian crossing the road, the traffic flow will stop and start again. In such cases, the traffic flow is discontinuous and the model needs to take this into account.

The sixth assumption is that the traffic flow is homogeneous, which means that all vehicles have the same speed and the same characteristics. This assumption is not always true, as there are different types of vehicles, such as cars, trucks, buses, etc., which have different speeds and characteristics.

The seventh assumption is that the traffic flow is steady-state, which means that the traffic flow does not change over time. This assumption is not always true, as there are many factors that can affect the traffic flow, such as traffic lights, pedestrian crossings, etc.

Zusammenstellung

der bisher

in Krain gemachten Höhenmessungen.

Von

Carl Deschmann.

Vorbemerkung.

Es wäre zwar im geographischen Interesse gelegen, die Anordnung des nachfolgenden Materials nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten vorzunehmen, doch habe ich mich für die alphabetische Gruppierung desselben nach der jetzigen Bezirkseintheilung des Landes entschlossen. Ich beabsichtigte zunächst die möglichste Uebersichtlichkeit des Stoffes, sowie dessen bequeme Handhabung, und nahm besonders auf jenen Kreis der heimischen Freunde der Landeskunde Rücksicht, denen es zunächst darum zu thun ist, über die bisher gemessenen Höhenpunkte ihrer Umgebung, ihrer Pfarre und ihres Bezirkes baldigst in's Klare zu kommen. Es bleibt einer späteren Arbeit vorbehalten, die Bedeutung der Hypometrie für die Landeskunde überhaupt, sowie die Resultate der bisherigen Höhenmessungen in Krain näher zu erörtern und die wünschenswerthen Vervollständigungen des hier gegebenen Rahmens anzudeuten.

Ich glaube so ziemlich alles bisher gelieferte Materiale bei dieser Zusammenstellung benutzt zu haben. Nur offenbar falsche oder ganz unzuverlässige Angaben einzelner geographischer Hand-

bücher, die überdies für ihre Daten keinen Gewährsmann angeben, wurden nicht beachtet.

Die Hypsometrie Krains wurde schon im vorigen Jahrhunderte von vaterländischen Forschern gepflegt. Der Beissige Florianschitsch, dessen Karte Krains im Jahre 1744 erschienen ist, befasste sich mit geometrischen Höhenmessungen im Lande; auch ist bekannt, dass der Geologe Haenert bei seinen Bereisungen barometrische Messungen vornahm; doch sind von den gedachten beiden Gelehrten außer den Höhenbestimmungen des Triglav keine andern Messungen auf uns gekommen.

Eine sichere Grundlage wurde erst bei der Catastral-Vermessung des Landes gewonnen. Die damals gemachten Höhenbestimmungen hat Baumgartner aus den Protocollen der General-direction der k. k. Catastral-Landesvermessung im X. Bande seiner Zeitschrift für Physik und Mathematik veröffentlicht; sie sind auch im Jahre 1832 als Separatubdruck unter dem Titel: „Trigonometrisch bestimmte Höhen von Oesterreich, Steiermark, Tirol, Istrien und den Inseln des Golfo del Guarnero, Kärnten und Krain, mit Einschluss des Görzer und Triester Kreises,“ in Wien bei Gerold erschienen. Im nachfolgenden Verzeichnisse sind die von dort entnommenen Höhenangaben mit einem Δ bezeichnet. Sie beziehen sich sämtlich auf die Höhe des natürlichen Ortes der genannten Localität. Insbesonders muss bemerkt werden, dass bei den Kirchthürmen, die als trigonometrische Punkte häufig erscheinen, die beigesetzte Zahl nicht etwa von der Spitze des Thurmes, sondern von seiner Basis zu gelten habe.

Dem Werthe des gedachten Baumgartner'schen Verzeichnisses geschieht jedoch nicht selten durch die corrumpte, unslavische und kaum wieder zu erkennende Benennung einzelner Punkte, sowie durch die mangelhafte Beschreibung der Localität einiger Abbruch, welche beiden Uehelstände in den Verhältnissen, unter denen jene Aufnahme stattgefunden, ihren Erklärungsgrund haben. Ich verweise beispielsweise auf die vielen in Krain und im Küstenlande vorkommenden trigonometrischen Punkte, Namens Gradisce, die jedoch von den damaligen Geometern als Gradische, Graditsche, Hradische, Headiche aufgenommen wurden; ferner auf Bezeichnun-

gen, wie Beszeng, Bidisza, Govianz, Grog, Ltotsch, Peszon u. s. w., deren Enträthselung selbst einem geübten Sprachforscher schwer fallen dürfte.

Die Richtigstellung aller jener Punkte war daher nur durch die Einsichtnahme in die Catastral - Mappen ermöglicht. Der Director des k. k. Mappenarchives in Laibach, Herr Reinhold, hat mir dieselbe in der zuvorkommendsten Weise gestattet. Auf Grundlage der daselbst erhobenen Beschreibungen der Localitäten war mir die Möglichkeit gegeben, dort, wo es nothwendig erschien, eine genauere Topographie der einzelnen Punkte, als sie in Baumgartners Verzeichniss stattfindet, zu geben. In den Fällen einer bedeutenden Abweichung der Benennung einer Localität, wie sie ursprünglich in den Protocollen der Catastral-Vermessung erscheint, von der in der correcten Sprache jetzt üblichen wurde neben der letztern stets auch die erstere in der Klammer mit dem Beisatze Cat., d. i. Cataster, ersichtlich gemacht.

Nachfolgende von Baumgartner angeführte Localitäten war mir jedoch bisher nicht möglich, in Krain aufzufinden:

1) Bielaniva (Bela njiva), Berg, $\frac{1}{2}$ Stunde nord- östlich von Smeleva, Laibacher Kreis.	maß ab. d. Messen
	2780.m W. F.
2) In die Gerinach, 2 Stunden nördlich von Goggan (?), Laibacher Kreis	2122.m "
3) Orudina, Berg, östlich von den gleichnamigen Häusern, Neustadtler Kreis	1704.m "
4) Skpiko (?), Berg, $1\frac{1}{2}$ Stunde nördlich von Janerburg, Laibacher Kreis	3838.m "
5) Stermach, Alpenflecken, $\frac{2}{3}$ Stunden süd- östlich von Raumach, Laibacher Kreis	3206.m "

Dem Herrn k. k. Obersten Pechmann, Vorstand der Direction des k. k. Catasters in Wien, verdanke ich die Vervollständigung einiger von Baumgartner nicht angeführten trigonometrischen Punkte. Demungeachtet bleibt eine Anzahl von beiläufig 70 bei der Catastral-Vermessung in Krain aufgenommenen trigonometrischen Punkten übrig, deren Höhenbestimmungen in den bezüglichen Protocollen gänzlich fehlen.

Im Jahre 1861 wurde im Auftrage des k. k. geographischen Institutes in Wien von den k. k. Hauptleuten Breymann, Ver-

geiner und Merkl eine neue Triangulirung der Punkte erster Ordnung in Krain und Istrien vorgenommen. Die dabei gewonnenen, von der früheren Triangulirung nur unbedeutend abweichen- den Resultate erscheinen hier mit dem Beisatze „ Δ vom J. 1861“ zum ersten Mal veröffentlicht.

In die Reihe der geometrischen Höhenmessungen gehören auch die durch Nivellirung bestimmten Höhen der Schienenalage der Südbahn an verschiedenen Punkten. Sie wurden in dem Pracht-Album zur Erinnerung an die Eröffnung der k. k. Staatsseisenbahn von Laibach nach Triest am 27. Juli 1857 veröffentlicht. Spätere Nivellirungen ergaben einige kleine Abweichungen bei einzelnen Stationen. Diese Resultate erscheinen nach den gefälligen Mitthei- lungen der Herren Eisenbahn-Ingenieure Lang und Schedewy unter einer besondern Rubrik zusammengestellt. Auch das zu Görz bestandene Eisenbahninspectorat hat seiner Zeit längs der Idrija Nivellirungen vorgenommen, deren Mittheilung ich der Güte des verstorbenen Hüttenverwalters in Idria, Herrn Glowacky, verlanke.

Reichhaltig ist das Materiale der barometrischen Höhenbestimmungen in Krain. Sehr sorgfältige Messungen einiger Punkte führte der verstorbene Director der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, Carl Kreil, im Jahre 1847 aus. Sie sind in seinem Werke: „Magnetische und geographische Ortsbestim- mungen im österreichischen Kaiserstaate. II. Jahrg. Prag 1849.“ enthalten. Ich glaubte, ausser jenen auch die an einigen Orten von Kreil gemachten geographischen Ortsbestimmungen hier aufzunehmen zu sollen.

Die Herren Reichsgeologen Dr. Peters, Lipold, Star und Dr. Stache haben bei der geologischen Aufnahme des Landes eine bedeutende Anzahl von Höhenmessungen vorgenommen, welche in dem Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt in den Jahr- gängen VII., VIII., IX., X. und XIII. veröffentlicht worden sind. Ich habe zu jeder Messung den Namen des Beobachters, von dem sie herrührt, beigefügt.

Bezüglich der von Dr. Peters in Oberkrain gemachten Messungen muss jedoch bemerkt werden, dass dort, wo ihre Berechnung nach den correspondirenden Beobachtungen der beiden meteorologischen Stationen Laibach und Klagenfurt verschie-

dene Resultate ergab, dieselben bei den einzelnen Localitäten mit Besetzung der Buchstaben L. (Laibach) und K. (Klagenfurt) angeführt erscheinen. Dr. Peters nahm übrigens die Höhe der Station Laibach im ehemaligen Telegraphenbureau, gegenüber der Burg, mit 867 W. F. an, während sie nach einer von der Schienendlage der Eisenbahnstation Laibach vorgenommenen Nivellirung 908 W. F. beträgt, daher die mit L. bezeichneten Peters'schen Höhenbestimmungen um 41 W. F. zu niedrig sind.

Die von Morlot ausgeführten, im Jahrbuche der geologischen Reichsanstalt, Jahrg. I., p. 389, veröffentlichten Höhenmessungen in Oberkrain wurden von ihm nach der correspondirenden meteorologischen Station Gratz berechnet. Sämtliche also gewonnenen Resultate hat Morlot auf Grundlage einer zwischen seiner barometrischen Messung und der trigonometrischen Bestimmung des Cutsters bei der Station „Pfarrkirche Radmannsdorf“ gefundenen Differenz von 50 Fuss durchschnittlich um diese Grösse höher angesetzt, als sie die Rechnung ergab.

Herr Ministerialrath Marian Koller theilte mir ebenfalls einige von ihm in Oberkrain gemachte barometrische Messungen mit. — Die von dem eifrigen Grottenforscher Schmidt in Krain gemachten und in seinem Werke über die Grotten Krains publicirten Höhenmessungen, sowie jene des dänischen Botanikers Schouw wurden hier auch aufgenommen.

Gegen einzelne aus Prof. Suppans „Hypsometrie“, Innsbruck 1834, S. 226, entnommene barometrisch bestimmte Höhen Krains liegen gerechte Bedenken über deren Richtigkeit vor; ich habe denselben durch ein beigesetztes Fragezeichen (?) Ausdruck gegeben. Das Nämliche that ich auch in den sonstigen, obwohl seltenen Fällen, wo in der Bezeichnung der Localität oder in dem gefundenen Resultate mir ein Irrthum unterlaufen zu sein schien.

Auch in Stein gehauene Höhenangaben kommen im Lande vor; es sind dies die mit der Bezeichnung der Meilenanzahl und der Meereshöhe des betreffenden Punktes versehenen Meilensteine der Strasse, die durch den Birnbaumer Wald führt — ein nachahmungswürdiges Beispiel! Jene barometrischen Messungen scheinen von Baron Weiden gemacht worden zu sein.

An die bisher erwähnten Beobachtungen habe ich an den entsprechenden Stellen auch die von mir seit einer Reihe von Jahren in Krain gemachten und hier zum ersten Mal veröffentlichten Höhenmessungen angereicht und zum Schluß ein Verzeichniß von Höhenbestimmungen, die ich in den an Krain angrenzenden Landesteilen ausgeführt habe, hinzugefügt. Ich benützte dazu ein Kapellier'sches Heberbarometer, dessen Stand ich vor jeder Reise mit jenem des Gefäßbarometers vom nämlichen Mechaniker, womit ich die Beobachtungen des Luftdruckes zu Laibach mache, genau verglich. Die Daten, auf welche sich die Berechnung gründet, unterliess ich hier mitzutheilen, ich habe jedoch dieselben in dem krainischen Landesmuseum niedergelegt.

In den Jahren 1857 und 1858 wurden von Herrn Murnik, damals Schüler der 8. Classe am Laibacher Gymnasium, mehrere barometrische Beobachtungen in Krain gemacht, woraus ich die respectiven Meereshöhen, mit Zugrundelegung der correspondirenden Station Laibach, berechnet habe.

Die slavischen Namen der einzelnen Stationen wurden in dieser Zusammenstellung nach der jetzt üblichen slovenischen Orthographie gegeben. Zur Orientirung der des Slavischen unkundigen Leser diene die Bemerkung, dass

das slovenische ē wie das deutsche ē,

"	"	č	"	"	"	tsch,	
"	"	s	"	"	scharfe deutsche ſ,		
"	"	š	"	"	"	ſch,	
"	"	z	"	"	sachte	"	f in Rose,
"	"	ž	"	"	französische ſ,		
"	"	č	"	"	deutsche w		

ausgesprochen werden. Die in den Ortsbeschreibungen vorkommenden Buchstaben N, S, O, W und ihre Combinations bezeichnen die Weltgegenden. Bei den den Zahlen beigesetzten Beobachtern, von denen die Messung herrührt, kommen mitunter Abkürzungen vor, als: Desch. = Deschmann, Lip. = Lipold, Mrlt. = Merlot, Mrnk. = Murnik, Pet. = Peters, Pretta. = Prettauer, Schm. = Schmidl, Steh. = Stache, Supp. = Suppan.

Carl Deschmann.

Benennung der einzelnen Stationen.

Bezirk Kronau.

Nr.		Höhe über der Meeresfläche in W. F.
1.	Assling, Posthaus im 1. Stock	1734 n. Pet. 1831 Deosc.
2.	Alpen (Planina), St. Anna-Stollen, N. von der Ortschaft	3128 Pet.
3.	Belca, Mündung in die Save	2150 L. Pet.
4.	Belca im Savethale, die Brücke	2232 Pet.
5.	Črni vrh, Berg, 2 Stunden SW. von Kronau	4506,44 △ 5781,36 △ 5805,342 △ von J. 1861. 5766 L. Pet. 5802 K. Pet. 6009 Petta.
6.	Golica (Holitza, Cat.), Berg, 3 Stunden N. von Assling, der Gipfel	4694 L. Pet. 5438 Pet. 5116 Petta.
9.	Grajsica-Sattel	5284 Pet.
10.	Javornik, Ursprung rechts vom Fusssteige, der von Jauerburg in's Bärenthal fährt	3294 Deosc. 3186 Pet.
11.	Jauerburg, Quelle im Thalwage, Temperatur + 7,4° R.	1837 Pet.
12.	Jepa, die kleine, O. vom Jepca-Sattel	5712 Pet.
13.	Jepca-Sattel in den Karavanken	4558 Pet.
14.	Jerohikove (Rehikouz, Cat.), Berg, 1½ Stunden SO. von Mojstrana im Metakla-Gebirge	4986,06 △
15.	Kamnati vrh (Kamnatorch, Cat.), Berg, zwei Stunden NO. von Wurzen	5223,94 △
16.	Sattel, SO. von Kamen vrh, N. von Kronau	4805 Pet.

St.	Höhe über der Meeressäcche in W. E.
17. Karner-Vellach, Pfarrhof im 1. Stock	1950 Metr. Mittel aus 8 Mess.
18. Kasienberg, $1\frac{1}{2}$ Stände NO. von Weissenfels	1933 Durch. Mittel aus 3 Mess.
	4261.44 △
19. Kepa, Mittagskogel, auch „grosse Jepa“ genannt, 7 Stunden N. von Lengenfeld	6659.18 △ 6818 Pet. 6692 Pet.
20. Kepa, Formationsgrenze am SW. Abhange der Kepa, oberer Triaskalk auf Gutensteiner Schichten	4221 Pet.
21. Kočna, höchster Punkt NNO. von Janerburg	5986 Pet.
22. Sattel zwischen dem Lepejna und Vélka suha-Thal	4731 Metr. 4580 Pet.
23. Kočna - Sattel, N. von Janerburg	5374 Metr.
24. Sattel na sečah, O. von der Kočna am Übergange von Karner-Vellach in's Rastenthal in Kärnten	3697 Lep. Mittel aus 2 Mess. 3702 L. Pet.
25. Berghaus der Gruben von Sava, S. von der Kočna	3100 L. Pet.
26. Kotl, hinterster Thalgrund am Fusse des Triglav, S. von Mojstrana	2515 L. Pet.
27. Krenau, nächst dem Bezirksamte	2045 L. Pet.
28. Lengenfeld, Gasthaus des Železnik im Hof	1129.21 (?) Supp.
29. Lepejna-Graben, Berghaus der Janerburger Gruben	3580 Metr. 3347 L. Pet.
30. Ernestina Grubenkase	3336 Metr.
31. Bergbau, frischer Schutt von einem frischen Orte, 300 Fuss senkrecht vom Tag, Temp. + 6.5 ° R.	3579 Metr.
32. Starke Quelle im Graben am rechten Gehänge, Temp. + 6.5 ° R.	3257 Metr.
33. Steinkohlenschifer im untern Graben bei Počivalo, in gleicher Höhe mit dem Wasserfall des Javorník, Petrefacten-Fundort	2269 Durch. 2125 L. Pet.

Nr.	Höhe über der Meeresfläche in W. P.
34. Mangart, Berg, 7 St. SW. von Ratschach	8462,11 △
35. Mertolak, untere Mulde im Graben, S. von Wald	2882 Pet.
36. Možakla (Mrschakla, Cat.), Berg, S. von Assling	4093,14 △
37. Höhe des Možakla-Plateau's	2902 L. Pet.
38. Mitterberg, Gehängestufe, N. von Wald	2910 L. Pet.
39. Mojstrana, Terrasse zwischen dem Kermathale und der Ortschaft	2630 L. Pet.
40. Mojstrovka, Berg, 5 Stunden SW. von Kronau	7466,18 △
41. Murnovec, Berg, NO. von Wald	5725,48 △
42. Olipovac, oberhalb Karner-Vellach unter der Belšica, Schäferhütte daselbst	3950 Dech.
43. Peč vrh (Na piec, Cat.), Berg, $1\frac{1}{2}$ Stunde N. von Ratechnach	4757,24 △
44. Höchste Schotterablagerung, SW. von Na peč	4147 Pet.
45. Pišenec bei Kronau, hinterster Thalgrund	3157 L. Pet.
46. Höhe der Werfner-Schichten am westlichen Gehänge des Pišenec-Thales	4822 Pet.
47. Pržnik-Bach, Mündung in die Save	1934 L. Pet.
48. Prisang (rechte Pržnik) nächst dem Gipfel	7755 Pet.
49. Der Gipfel, nach beiläufiger Schätzung	8100 Pet.
50. Alpentrist, S. vom Prisang, im Flitscherboden	5048 Pet.
51. Pristava, Meierei im Lepejna-Graben, N. von Janerburg	3144 Pet.
52. Höhere Gehängestufen, W. von der Meierei, tertärer Schotter auf Steinkolenschiefer	3513 L. Pet.
53. Ratschach, Thalweg	2800 Met.
54. Razor, Berg, 7 Stunden S. von Kronau	8221,20 △
55. Rit, Hirtenhütte am NW. Abfalle der Belšica, rechts vom Pfad in's Bärenthal	5161 Dech.
56. Rogica, Berg, 7 Stunden SO. von Kronau	8153,18 △
57. Rožica, Gipfel	5918 L. Pet.
58. Sattel zwischen der Plevevnica und Rožica	5088 L. Pet.
	4917 L. Pet.

Nr.	Höhe über der Meeress fläche in W. F.
59. R o g i c a, Sattel zwischen der Rožica und dem Hahnenkamm	4990 L. Pet. 4949 K. Pet.
60. R u d e ř c a - Kamm, SO. vom Mittagskogel .	6103 Pet.
61. R u d e ř c a, Formationsgrenze am südlichen Abhange des Berges, Guttenseiner Schichten auf dem Dolomit des oberen Kohlenkalkes .	4005 Pet.
62. S a v a bei Assling, im Schlossgebäude, 2. Stock	1799.4 Marian Keller.
63. S a v e, Ursprung bei Wurzen	2353.50 Bopp.
64. Schotterbarre zwischen Weissenfels und dem Ursprung der Save	2730 L. Pet. 2672 K. Pet.
65. S a v e bei Jauerburg	1721 Mett. 1689 Henk. 1701 Deneck.
66. S l a b i v e a (Schwabescza, Cat.), zwei Stunden SW. von Ratschach, O. vom kleinen Kofel-See	4710 △
67. S t ü c k l bei Weissenfels	2612 Mett.
68. T r i g l a v, höchster Gipfel	9063.294 △ vom J. 1861.
69. T r i g l a v, mittlerer Kopf	9036.50 △ Cat.
70. Mittlere Höhe des Triglav - Stockes nächst dem Begunišč vrh (?), NO. vom Gipfel . .	9006.5 L. Pet.
71. Hochplateau der Kalkgebirgsmasse des Triglav	8935.5 L. Pet.
72. Hochmulde Pekel, oberhalb Kot, N. von Triglav	9550.50 Haquet.
73. V a v k a (Vazza, Cat.), Berg, 5 Stunden NW. von Lengenfeld, eben so viele Stunden NO. von Wald	9575.12 Florians- talstock
74. V e r t a ē a (Na vertazkem vrh., Cat.), Berg, SW. von Mojstrana	8505.5 L. Pet.
75. V i t r a m e, Berg, 1½ Stunde S. von Wurzen	7387 L. Pet.
76. V o r ě e c, Sattel zwischen der Pišenca und Trenta	3500 Mett.
77. V o r ě e c, Sattel zwischen der Pišenca und Trenta	6523 L. Pet.
78. V o r ě e c, Sattel zwischen der Pišenca und Trenta	5730.12 △
79. V o r ě e c, Sattel zwischen der Pišenca und Trenta	5985.12 △
80. V o r ě e c, Sattel zwischen der Pišenca und Trenta	4983.36 △
81. V o r ě e c, Sattel zwischen der Pišenca und Trenta	5066 Pet.

Höhe über der Meeressäcche in W. F.

Nr.			
77.	V o s c a (Uoscza, Cat.), Berg, 3 Stunden NW. von Wald	5478.81	△
78.	W a l d , G e j z d oder R u t e , Ortschaft im Save- thale	2610	mm.
		2347	L. Pet.
79.	W u r z e n , Posthaus	2778	L. Pet.
		2699	K. Pet.
80.	Sattel der Wurzner Poststrasse	3304	Pet.

Bezirk Radmannsdorf.

81.	A d a m o v c , höchst gelegener Bauernhof in der Ribšica, zum Dorfe Zatnik gehörig	2959	Mess.
82.	A j d o v s k i g r a d e c (nach Preßern: Črtomí- nova lastnina), Hügel bei Wochein Feistritz	1840	Mess.
83.	A u r i t z - H ü g e l , O. vom gleichnamigen Dorfe (sl. Zagorice) bei Veldes	1603.01	△
84.	B a ě a , Pass aus der Wochein in's Tolmei- nische	4086	Mess.
85.	B e g u n ſ i c a (Bgunscza, Cat.), Berg ober Vigau	6506.15	△
86.	Berghaus am Floriani, Unterbau, Jauerburger Mangangruben am Südabhang des Berges	4191	L. Pet.
87.	Ferdinand-Unterbaustollen, Jauerburger Eisen- spathtagraben am Südabhang der Begunſica	3878	L. Pet.
88.	Sattel zwischen dem Begunſica- und dem Loibl-Thale, NO. von Vigau, W. von na plazu	4041	L. Pet.
89.	B e l p o l j e , Sennenhütten unter dem Triglav	5283	Mess.
		5236	Mittel aus 2 Mess.
			L. Pet.
90.	Anhöhe Poljance hinter Belpolje gegen den Triglav zu	6730	Mess.
91.	B e l ſ i c a , Berg nächst dem Stol, 3 Stunden NW. von Žerovnica	5683.14	△
92.	B e l ſ i c a , westlicher Kamm des Berges über der Einsattelung, durch die man nach Rib hinaufsteigt	6176	Denk.

Tabelle über der Höhen-
fläche in W.F.

93. Belsica, Berghaus am Südabhang des Berges	3598	L. pol.
94. Berdach, Felder S. von der Ortschaft am rechten Saveufer	1819	ret.
95. Bitne, am Eingange in die Wochein	1636	ret.
96. Hügel Grase (etwa Gradec?) bei Bitne in der Wochein (siehe Ajdovski gradec?)	1898	ret.
97. Bogatin (Wagatin, Cat.), Berg, W. vom Wocheiner See	6327.m △	
98. Kessel mit Bohnerz, O. vom Begatin	5019	ret.
99. Kessel-Alpe na Kraju weiter im SO.	4691	ret.
100. Kessel Willanska Planina? (etwa Bitenska planina), tiefster Punkt der Gegend	4585	ret.
101. Bratova peč (Na Bratolpece, Cat.), Berg, $3\frac{1}{2}$ Stunden W. von Obergörjach	4790.m △	
102. Bresnitz (Bresnica), Pfarrkirche	1737.m △	
103. Častitljiva jama, Grotte bei Leibnitz nächst Radmannsdorf, Temperatur der Quelle des Lipnik in der Nähe der Grotte 5.5° R. am 26. September	1881	mark.
104. Črna prst, Berg, 4 Stunden S. von Feistritz in der Wochein	5825.m △	
	5859	mark.
	Mittel aus 2 Mess.	
	5716	mark.
	790	ret.
105. Schotterhöhe am Gehänge der Črna gora, S. von Feistritz	2881	ret.
106. Geräuthwiesen nad studencam pri Medjevih svilnih am Wege zur Črna prst	2515	mark.
107. Terrasse jata unter Črna gora bei der Höhle pri jami	3577	mark.
108. Sennershütten za ērno goro unter der Črna prst, Temp. der Quelle $+5^{\circ}$ R. am 21. August	4127	mark.
	Mittel aus 2 Mess.	
	4069	mark.
109. Sattel vor der Črna prst im Aufsteigen von den Sennershütten za ērno goro, wo die schwarzen Schiefer abermal anstehen	5239	mark.

Nr.	Höhe über der Meeresfläche in W. F.
110. Alpe „za liscam“ unter der Črna prst	4151 Pet.
111. Črni Kremnec, Gipfel N. von Gorjuse	3945 Pet.
112. Črnivec (Tscherniutsch, Cat.), Dorf in der Pfarrre Möschmack	1586.74 Δ
113. Dednopolje, Alpe, See daselbst, NO. vom Ursprunge der Savica	4461 Pet.
114. Dobrava, Ortschaft bei Asp	1756 Pet.
115. Terrasse SW. von Feistritz	1841 Pet.
116. Dobrča, Berg, 4 Stunden O. von Vigaun	5162.42 Δ
117. Draški vrh, vekl (Drassvelli, Cat.), Berg, 5 Stunden N. von Mitterdorf in der Wochein	7078.44 Δ 1670 Metr. 1513 Pet. 1490 Lip.
118. Feistritz (Bistrica) in der Wochein, Schloss	1612.8 Marian Keller, 1594 Mrs. L. Mittel aus 3 Mess.
119. Gasthaus beim Maurič im 1. Stock	2912 Pet.
120. Vor dem Wirthshause des Tonček	3121 Metr.
121. Gorjuse, Berghaus, Temp. des Brunnens, 18 Fuss tief, 6.5° R.	3005 Metr.
122. Brunnen, nur 4 Fuss tief, auf dem ebenen Plateau, Temp. + 9° R.	6213.14 Δ ca. J. 1861
123. Gradiše (Hradizhe, Cat., in der Triangulirung von 1861 als Raditza-Berg verzeichnet), Berg, S. vom Woheimer See zwischen Črna prst und Vohu	6205.10 Δ ca.
124. Hochkofl, Berg, W. von der Črna prst, von den Woheimern „Cetert“ genannt	6206 Desa.
125. Scharte (na Šarti), zwischen Hochkofl und Črna prst	5477 Desa.
126. Hribarec, Hochplateau, S. vom Vršac in der Wochein	7644 Metr.
127. Jagodnje, höchster Punkt der Strasse, ½ Stunde ob der Woheimer Vellach	1619 Metr.
128. Javorov vrh, Berg, 1 Stunde NW. von Podjale in der Wochein	4678.44 Δ
129. Jelovca, Waldkuppe, SW. von Lancovo	4409.44 Δ

Nr.		Höhe über der Meeresschleise in W. P.
130.	Jereka, Dorf in der Wochein	2003 Met. 1917 Pet. 1880 Menk.
131.	Klečna (Kleszna, Cat.), Berg ober der Krma, 5 Stunden W. von Obergürjach	5967.38 Δ
132.	Umrandung des Alpenkessels Klek, S. von Mojsstrana	4790 Pet.
133.	Konjavc (Kanianz, Cat.), von den Wochein- ern „Knjavs“ genannt, SW. vom Triglav	8112.38 Δ
134.	Konjšica, Alpe in der Wochein, bei den Sennerhütten	4473 Menk. 3092 Menk. Mittel aus 2 Mess. 3071 Pet.
135.	Koprivnik, Pfarrhof	
136.	Brunnen auf einem 30 Fuss tiefen unterirdi- schen Bach, Temp. + 5.4 ° R.	3217 Met.
137.	Krma, Thalboden	2461 L. Pet.
138.	Sennerhütten in der untern Krma	2832 Menk.
139.	Hinterster Thalgrund	3092 L. Pet.
140.	Beim Schafhirten in der obern Krma	5179 Menk. 5141 L. Pet.
141.	Sattel zwischen dem Krma-Thale und Bel- polje nächst dem Tosec	6106 L. Pet.
142.	Sattel zwischen dem Krma-Thale und Belpolje nächst dem Triglav	6291 L. Pet.
143.	Höchster Punkt (Urata) des Überganges aus der Krma nach Belpolje	6252 Menk.
144.	Krn, Berg, SW. vom Bogatin, liegt im Tolmeiner Gebiete	7095.42 Δ 7101.38 Δ Cat. von J. 1861.
145.	Kerschdorf bei Kropp, Kirchenpflaster .	1524 men.
146.	Kropp (Kropa), Marktplatz	1596 men.
147.	Gebirgerücken zwischen Kerschdorf und Kropp	1950 men.
148.	Kunk, Berg in den Woheimer Alpen, SO. vom Bogatin	6590.48 Δ
149.	Lees (Lesco), Dorf, Kirchturm	1609.30 Δ

No.	Höhe über der Meeress fläche in W. F.
150. Letevnica, Hügel in der Nähe von Otok, NW. von der Ortschaft	1695.18 Δ
151. Maria Laufn., die Pyramide stand SW. vom Orte auf eutivirtem Boden	1601.48 Δ
152. Mitterdorf in der Wochein, Pfarrhof .	1917 msk.
153. Mošnica, hinterster Thalgrund des Gra- bens, N. von Althammer in der Wochein .	2186 ret.
154. Motic, Berg, 4 Stunden S. von Deutsch- gereuth in der Wochein, an der Gemeinde- grenze mit Zarz	5058.26 Δ
155. Na babi (etwa Babji zob?), S. von Veldes im Jeloven - Gebirge	3261 149.
156. Na hřiberei (Na Chribereca, Cat.), Berg, ½ Stunde NO. von Koprivnik in der Wochein	3426.42 Δ
157. Na svici (Na Suice, Cat.), Berg, 2 Stunden NO. von Podjele in der Wochein	3969.56 Δ
158. Na sjek, Gehängestufe, N. von Mitterdorf in der Wochein	3507 ret.
159. Nemški vrh (Zeleniza, Cat.), Berg, N. von Vigan	6876.26 Δ
160. Otok, Posthaus, Hansfur	1551 Beck.
161. Steinmetzhaus bei Otok	1535 L. Pet.
162. Steinbruch im Graben, OSO. von Otok .	1382 L. Pet.
163. Höhere Terrasse, S. von Otok gegen Breslach an der Poststrasse	1539 L. Pet.
164. Oiebnik, Bergbau, N. vom Ursprung der Savica	4936 ret.
165. Peršivec (Perschintz, Cat.), Berg, NW. von Althammer in der Wochein	5560.14 Δ
166. St. Peter, Bergkirche, 1 Stunde N. von Vigan	{ 2635.26 Δ 2686 msk.
167. Pleša oder Ribška gora, Berg, 2 Stunden SW. von Woheimer Vellach	4205.28 Δ
168. Poljane, Höhe des Absturzes, S. von Jauerburg	1891 ret.
169. Höchster Punkt der von Jauerburg nach Ober- görjach führenden Strasse beim Bilde . . .	2142 msk.

		Höhe über der Meeressche in W. F.
170.		Mittel aus 2 Mess.
171.	Prevule, am Wege von Konjsica nach Belpolje, höchster Punkt der Versteinerungen der Cassianer-Schichten	1523 Metr.
172.	Radmannsdorf, Thurm der Pfarrkirche	6007 Metr.
173.	Im 1. Stock des Murnik'schen Hauses	1558 m. △
174.	Im 2. Stock des Hauses neben der Herrschaft	1610 Metr.
175.	Die beiden Quellen in der Mitte der 254 Fuß hohen Diluvialterrasse, die stärkere + 8,5° R., die schwächere + 8,0° R.	Mittel aus 14 Mess. 1501 Deck.
176.	Radolna (Rothwein), beim Wasserfall bei Šamn auf der Brücke, Temp. des Flusses + 8,5° R. den 5. Sept.	1430 Metr.
177.	Rothwein, bei Grabce nächst Obergörjach	1719 Metr.
178.	Rothwein, beim Zois'schen Hammerwerk	1444 L. Pet.
179.	Obere Rothwein (Zgorna Radolna), bei den letzten Bauerhöfen	2098 Metr.
180.	Ravne, Ortschaft, SO. von Feistritz in der Wochein	2011 L. Pet.
181.	Ribčica, Torfmoor bei der Veldeser Alpe Grajska planina	2466 Metr.
182.	Rovte bei Otsiše	2256,00 △
183.	Rudenca, Berg, SO. von Althammer in der Wochein	2252 Pet.
184.	Sattel der Budenea und der Savnica	2370 Metr.
185.	Rudno polje, N. von Mitteldorf in der Wochein, Berghaus, Bohnerzlagerstätte	3823 Metr. Mittel aus 2 Mess.
186.	Save, Brücke bei Wochein Vellach	1618 Metr.
187.	Savebrücke zwischen Los und Veldes	2982,00 △
188.	Zusammenfluss der Wurzner und Wochein Save	2627 Pet.
		4380 Lip. Mittel aus 2 Mess.
		4320 Metr. Mittel aus 2 Mess.
		4152 Pet.
		1380 Lip.
		1332 L. Pet.
		1276 L. Pet.

Nr.	Höhe über der Meeresfläche in W.F.
189. Save bei Poduart nächst Orsiče	1170 Lip.
190. Savica beim Ursprung	2480 Pet.
191. Oberste Seehütten bei den Alpenseen der Savica unter dem Vrsac	5522 Mtsk.
192. Schalkendorf (Želež) am Veldeser See, Quelle aus dem Dolomit, 20 Fuss über dem See, Temp. + 7,7° R.	1520 m.n.
193. Starke Quelle aus dem Schuttland, Temp. + 7,4° R.	1510 m.n.
194. Mineralquelle im Niveau des See's, Temp. + 17,1° R. den 17. Juni	1500 m.n.
195. Schlossberg, Anhöhe, $\frac{1}{2}$ Stunde O. von Lancovo, NW. von der Ruine Wallenburg, Wiesengrund	1724,64 △
196. Sevska od. Kaplanska (?) (etwa Kupljenska ?) planina	3662 Lip.
197. Slemec, Gipfel in den Wochein Alpen, 4 Stunden N. von Mitterdorf	5571,32 △
198. Slemec (?), Gipfel über Prevale, gegenüber dem Dražki vrh in den Wochein Alpen	6218 Mtsk.
199. Smoknec, am Fusse des Stol	1728 m.n.
200. Stol velki (Ston, Cat.), Berg, 4 Stunden NO. von Scherounitz	7064,16 △
201. Gipfel des kleinen Stol	6915 Mtsk. Mittel aus 8 Mess.
202. Hütte des Schafhirten unter dem Stolgipfel	6117 m.n. Mittel aus 2 Mess.
203. Za lessam, am Abhange des Stol	5075 m.n.
204. Alpenhütten der Sabresnitzer unter dem Stol	4104 m.n.
205. Formationsgrenze am Südabhang, Hangend der Werfner Schichten	3845 L. Pet.
206. Na njirci, am Abhange des Stol	2567 Krek.
207. Steinbächl, Quelle im Thalweg, Temp. + 5,6° R.	1470 m.n.
208. Tertiärer Hügel zwischen Steinbächl und der Save	1624 m.n.

Höhe über der Meeresschiene in W.F.

209. Hügelrücken, NW. von Steinbachl, Schotter auf Triaskalken	1686	Pet.
210. Thalsohle zwischen Steinbachl und Leibnitz	1445	Pet.
211. Straža, Berg, S. von Schalkendorf am Veldeser See	2080,ss	Δ
212. Suha, Graben, S. von Ribčev Laz in der Wochein, Tegel mit Cerithium margaritaceum	1805	Pet.
213. Schotterhöhe daselbst	3290	Pet.
214. Škrbina-Sattel, Uebergang aus der Wochein nach Tolmein	6021	Pet.
215. Schle der Spalte, ONO. vom Škrbina-Sattel	5024	Pet.
216. Tosc, in den Wochein Alpen bei den obersten Sennerhütten v zgorajim Tosci	5688	Mstrk.
217. Bei den Sennerhütten v srednjim Tosci	5168	Mstrk.
218. Bei den tiefsten am Südabhang des Berges gelegenen Sennerhütten ober Trstje	4436	Mstrk.
219. Unter-Laze, Ortschaft bei Obergörjach	1971	Pet.
220. Uskovnica, Alpenwiesen ober Mitterdorf in der Wochein	3673	Mstrk.
221. Veldes, Thurm des Schlosses	1839,ss	Δ
	1845	L. Pet.
222. Seespiegel, wurde im Bassin der Badequelle, die ungefähr 8 Zoll höher liegt als der See, gemessen, Temp. der Quelle nahezu constant + 18° R., Temp. der übrigen Quellen + 8° R.	1465,ss	Marian Ecker, Mittel aus mehr. Mess.
223. Veldeser See, Temp. + 17,9 den 17. Juni	1500	Mstrk.
	1503	Pet.
		Mittel aus viel. Mess.
224. Gasthaus beim Mallner, ebener Erde, bei Häufig 18 Fuss über dem See	1760	o,ss, L.
225. Veršac, Gipfel in den Wochein Alpen, von den Bewohnern Trenta's Veršak genannt	7954	Mstrk.
226. Vigaun, Kuppe im Hügelland, OSO. von der Ortschaft	1930	L. Pet.
227. Werfner Schichten, NNO. davon, zunächst unter der Prevale-Alpe	2939	Pet.

Nr.		Höhe über der Meereshöhe in W. F.
228.	Vogu (Uogn, Cat.), Berg, NW. vom Wocheiner See	7420,30 △
229.	Vohu, Berg, S. vom Wocheiner See	6072,30 △
230.	Vrh Mrzelce in der Jelovca	3988 Lip.
231.	Wallenburg, Zwinger der Ruine bei Radmannsdorf	1824 Stein.
232.	Wodeschitz, Terrasse SSO. davon am rechten Savenfer	1517 Pet.
233.	Wochein	1784 (?) Stein.
234.	Wocheiner See, beim Ausflusse der Savica	1646,4 Marian Kellm.
		1654,4 Pet.
		Mittel aus 5 Mess.
		1617 Stein.
		1850 (?) Stein.
235.	Zabreznica, Diluvialschotter am Nordende der grossen oberkrainer Diluvial-Ebene, nächst der Ortschaft	1653 L. Pet.
236.	Zavrsnica, Bach unter dem Stol, Brücke darüber, wo der Weg von Smoknē über den Vorberg in's Thal kommt	2412 Krak. Mittel aus 3 Mess.
237.	Zajavornik, Zeis'sche Forsthütte in den Wocheiner Alpen	4004 Krak. Mittel aus 3 Mess.
238.	Zelenica, untere Alpe am Selenica-Bache	2847 L. Pet.
239.	Obere Alpe, NO. von der vorigen	4111 L. Pet.
240.	Höchster Punkt der Zelenica, d. i. der zwischen dem Sredni vrh und Nemški vrh einerseits und der Begunšica anderseits gelegenen Alpe	4231 Stein.
241.	Einsattelung zwischen dem Zelenica-Kamme und dem Sredni vrh, N. vom letzteren	5065 Krak.
		5290 L. Pet.

Bezirk Neumarktl.

242.	St. Anna, Kirche am Südabhang des Loibl	3314 L. Pet.
243.	Feistritzbach, oberster Thalgrund bei der Mäierei Mestacka	2921 (?) Steph.
		2630 L. Pet.

		Höhe über der Meeresfläche in W. F.
244. Feistritzbach nächst Prinzen	2366	L. Pet.
245. Javornik-Sattel, N. vom Storžič, höchster Punkt des Ueberganges von Krain nach Seland	4640	Dost.
	4536	L. Pet.
246. Kauer, Bauernhof, O. vom Feistritzbach, N. von Neumarktl	3438	L. Pet.
247. Kofca-Alpe, N. vom Bauernhof Kaner am Südabhang der Kočuta	4749	L. Pet.
248. Konjšica, Berg, 2 Stunden NO. von St. Katharina	5048.52	△
249. Kočuta, Berg, 6 Stunden N. von St. Katharina	6622.82	△ von J. 1861
	6617.40	△ Cat.
250. Tiefster Punkt im Kočuta-Kamm, NNO. von der Kofca-Alpe	6178	L. Pet.
251. Krička gora (auf der Neumarktler Seite Kukovnica genannt), Berg, NO. von Kreutz	4650.90	△
252. Leibl, Berg	4360	Supp.
	4275	R. Pet.
253. Leibl-Pass, Poststrasse	4286	L. Pet.
	4286	Presta.
	4141.54	Supp.
254. Lom, Dorf bei Neumarktl, Kirche St. Katharina	2184	Dost.
	2128	Pet.
255. Mecesnovec (Mesisnoutz, Cat.), Bergkuppe, 4 Stunden N. von St. Katharina	4375.55	△
256. Na brdu, Hügel, W. von Schwirtschach in der Pfarre Kayer	1740.55	△
257. Na plazu, Ortschaft im Leibl-Thale	2074	L. Pet.
258. Neumarktl, Posthaus im 1. Stock, 31 Fuss über dem Feistritzbach	1561	L. Pet.
259. Im Pogačnik'schen Hause im 2. Stock	1645	Dost.
	Mittel aus 2 Mess.	
260. Gehängestufe zwischen Pristava und Gajzd, SO. von Neumarktl	2411	L. Pet.
261. Pri jeli, Quelle der Alpentrift unter dem Javornik, Temp. + 4.2° R.	3999	Dost.

No.		Höhe über der Meeresfläche in W. F.
262.	Siegersdorf, S. von Neumarkt	1438 L. Pet.
263.	Stigunek, Berg, NO. von St. Katharina an der kärntnerischen Grenze	5347.m △
264.	Sattel, ONO. vom Stigunek, SO. von der Feuer-Alpe an der kärntner Grenze	4648 L. Pet.
265.	Steržič, Berg, 5 Stunden NW. vom Dorfe Waschl (Bašelj), an der dreifachen Grenze zwischen den Bezirken Neumarkt, Krainburg und Kärnten	6735.m △
266.	Teufelsbrücke, NO. von Neumarkt	1969 L. Pet.
267.	Thurn, Bergkuppe, O. von der Košuta an der kärntnerischen Grenze	6733.m △
268.	Uškova-Alpe, NO. von St. Katharina, W. nächst der Konjsica	4896 L. Pet.

Bezirk Krainburg.

269.	Bašelj (Waschl), Dorf, Gehänge daselbst	1947 Pet.
270.	Debravea, cultivirte Fläche, SO. von Birkendorf über dem rechten Feistritz-Ufer	1426.m △
271.	St. Georgen im Felde (Sent Jur), Kirch- thurm des Ortes	1265.m △
272.	Goriče, Dorf	1473 L. Pet.
273.	Hügel, näher gegen Goriče	1568 L. Pet.
274.	Grad (Hrad, Cat.), Bergkuppe im Mittel- gebirge, $\frac{1}{4}$ Stunde O. von der Ruine Flödnig	1613.m △
275.	Grintovc, Bergspitze, N. von Kanker	8091.578 △ <small>aus J. 1861.</small> 8085.69 △ Cat. 8144 Lit.
276.	Schafalpenhütte des Salzadolnik unter dem Gipfel	5325 Lit.
277.	Höflein, Höhe des Diluviums daselbst	1463 Lit.
278.	Hügelzug zwischen Höflein und Ober-Vellach	1740 L. Pet.
279.	Ebene N. von Höflein, diluviale Randterrassse	1645 L. Pet.
280.	Jodozi-Berg bei Krainburg	2660.m △
281.	Kanker (Kokra), Dorf, bei der Manth	1628 L. Pet.

Nr.	Höhe über der Meereshöhe in W. F.
282. Kankerfluss, Brücke nächst dem Suhadolnik-Graben	1800 Lip.
283. Beim Austritt in die Diluvial-Ebene nächst Höflein	1617 t. Pet.*
284. Krainburg, Thurm der Pfarrkirche,	1250.44 △
285. Flur des Gasthauses bei der alten Post	1271 Durch.
286. Kravacec (Na Bleck, Cat.), Kuppe, O. von Kanker	5865.28 △
287. Margarethenberg (Marietta, Cat.), bei Krainburg	2053.26 △
288. Napoljeti (Pelpotein, Cat.), trigonom. Punkt im Zirklacher Felde, $\frac{1}{2}$ Stunde S. vom Dörfe Unter-Fering	1142.26 △
289. Ober-Duplach, Hügel ONO. von der Ortschaft	1618 L. Pet.
290. Oblogorica, Kuppe im Mittelgebirge, $\frac{1}{2}$ Stunde NO. von Michelstätten	1462.74 △
291. Planina, Kuppe im Mittelgebirge, 1 Stunde SW. von Kanker	2872.48 △
292. Savefluss bei Krainburg	1091 Lip.
293. Savsk, trigonom. Punkt im Zeyer-Felde, links von der Krainburger Strasse, NO. von Stari dvor	1142.94 △
294. Srednja vas, Kirchthurm, WSW. von Lainsach in der Pfarre St. Georgen	1351.86 △
295. St. Stefan, Thurm der Filialkirche auf dem Stefanberge in der Pfarre Zirklach	2359.44 △
296. Suhadolnik, Bauernhof am Fasne der Kočna, O. von Kanker	2938 Lip.
297. St. Ursula, Filialkirche in Mitterfeuchting, $\frac{1}{2}$ Stunde S. von St. Martin	1209.50 △

* Peters bemerkte, dass die Höhendifferenz zwischen diesem Punkte und der Messh. im Kackerthaljo um 30' Fuß zu gering sei.

Nr.

Höhe über der Meeres-
fläche in W. E.**Bezirk Stein.**

298. Altstein, Ruine	1900	Dsch.
299. Črna-Thal am Ende pri Jurčku	1997	Dsch.
300. Črneyc-Sattel, Uebergang von Stein nach Neustift und Oberburg	2896	Lip.
301. Feistritzfluss, am Ursprung beim Ursic	1962	Lip.
302. " bei Znamnje nächst Stein	1374	Lip.
303. " bei Stein	1241	Lip.
304. Gobovea (Wohouza, Cat.), Höhe, $\frac{1}{2}$ Stunde SW. von Mannsburg	1370. ^{ss} △	
305. Gori vrh, auch Vidovnik, Gipfel in der Menina-Alpe zwischen Krain und Steiermark, NO. von Ober-Tuchein	4766. ^{ss} △ " 1861. 4762.s △ cat.	
306. Hrib, bei St. Martin in Tuchein (neogene Tertiärschichten)	2026	Lip.
307. Kozjek-Sattel, bildet die Wasserscheide zwischen Tuchein und Möttning, einer der höch- sten Punkte der neogenen Tertiärschichten	2109	Lip.
308. Mannsburg, Ruine ober der Ortschaft	1198	Dsch.
309. Höhe der Diluvialablagerungen bei Lack, nächst Mannsburg	1048	Lip.
310. Minkendorf, Kirche nächst Stein	1268	Dsch.
311. Möttning, Höhe des Thales dasselbat	1395	Lip.
312. Na slapih (Na slappech, Lip.), Uebergang von Möttning nach Oberburg und Prassberg	2953	Lip.
313. St. Nikolai, Thurm der Filialkirche, 1 $\frac{1}{2}$ St. NNW. von Unter-Tuchein	2369. ^{ss} △	
314. Ojstrica in den Salzbacher Alpen, an der steierischen Grenze	7426. ^{ss} △	
315. Pasja peč, im östlichen Zuge der Kar- vanken	4307	Lip.
316. Podvolovlek-Sattel, Uebergang von Stein nach Leutschdorf in Steiermark	3295 3241	Lip. Dsch.
317. Rebara, Berg ober Nenthal	2770	Lip.

		Höhe über der Meeresfläche in W. F.
318.	Sattel in den Steiner Alpen zwischen der Brana und Velka planjava	5976 Lip.
319.	Sidraš bei Ulrichsberg, höchstes Ansteigen der Tertiärschichten im nördlichen Zuge .	2056 Lip.
320.	Stein, beim Deutschwirth (Karolnik) im 1. Stock	1210 Deuch. Mittel aus 3 Mess.
321.	Beim Christophwirth im Garten	1168 Deuch.
322.	Kleinweste, Linden-Allee	1275 Deuch.
323.	Friedhof am Salenberge	1294 Deuch.
324.	Capelle des Calvarienhägels am Salesberge .	1402 Deuch.
325.	Aussichtspunkt am Schuttenbach, etwa drei Klafter unter dem höchsten Punkte des Hügelzuges gegen Teinitz	1495 Deuch.
326.	Savuce, kahler Rücken im östlichen Karawankenzug	4502 △ 4582 Lip.
327.	Tabor, Berggrücken, $\frac{1}{4}$ Stunde NO. vom Schlosse Kreutz	1270,ss △
328.	Tuchainer Thal bei St. Martin	1469 Lip.
329.	Uranica, Berg, NW. von Tschernutsch .	2022,ss △ von J. 1861. 2020,ss △ cat.
330.	Veling, Bergkuppe, NW. von Goldenfeld	2555,ss △
331.	Velka planina, ober St. Primus	5291 Lip.
332.	Velki Špic, Waldkuppe, 2 Stunden O. von Stein ober einer Ruine	2135,ss △
333.	Volovlek, ober dem Črna-Thale, beiläufig	4000 Lip.
334.	Za plečam (Sa pletschem, Cat.), Berg, drei Stunden N. von der Kirche St. Primus bei Stein	4953,ss △

Bezirk Egg ob Podpetsch.

335.	Ajdovščina (Eduachma, Cat.), Berg, $1\frac{1}{2}$, St. N. von Lustthal	1556,ss △
336.	Dertišen - Thal bei Morautsch	1232 Lip.
337.	Dertišen - Bach unter Wartemberg bei Morautsch	1208 Lip.

No.	Höhe über der Meeressche in W. F.
338. Dovsko, Dorf, im Gasthause zum Vodè	888 Lip.
339. Feistritz-Fluss bei Lustthal	832 Dusch.
340. St. Helena, höchster Schieferbruch in Osredak gegen den Murnove	891 Lip.
341. Kanders, Höhe der neogenen Tertiärschichten im südlichen Zuge daselbst	1242 Dusch.
342. Kitovc (Kitoz, Cat.), Berg ober der Ortschaft Rakitovc, auch na hribu genannt, $\frac{1}{2}$ Stunde N. von Kerschstetten	1856 Lip.
343. Krtina, Anhöhe, $\frac{3}{4}$ Stunde SW. von Egg	2840. _{st} Δ
344. Moräutsch (Moravče), Wirthshaus des Ignaz Detela im 1 Stock	1149. _{st} Δ
345. Höchster Punkt des Fahrwagens von Moräutsch nach Dovsko beim Kreuze, beinahe in gleicher Höhe mit St. Trinitas	1206 Dusch. Mittel aus 2 Mess.
346. Možinek, Bauernhof in Oberndorf, N. von Snošek an der Save	1749 Dusch.
347. Negostrom, Dorf zwischen Moräutsch und Kraxen	1574 Lip.
348. Ober-Javoršie, Dorf, S. von Oberfeld, beim Bauer Nemeč	1457 Dusch.
349. St. Oswald, Posthaus, Quellentemperatur $+ 11.6^{\circ}$ R.	1956 Lip.
350. Podpeč, Post, Quellentemp. $+ 16.8^{\circ}$ R.	1671. _{st} Kreis.
351. Radegund, Höhe der neogenen Tertiärschichten daselbst	1070. _{st} Kreis.
352. Radonja-Thal bei Kraxen	2090 Lip.
353. " " bei Lukovic	1205 Lip.
354. Rakitovc bei Kerschstätten	1075 Lip.
355. Raven, einer der höchsten Punkte der neogenen Tertiärschichten	2584 Lip.
356. Reber (Rieher, Cat.), auch Keržanova gora genannt, höchster Punkt des Gebirgszuges zwischen Trejana und Kolevrat	2039 Lip.
	2770. _{st} Δ
	**

Nr.		Höhe über der Meeress fläche in W. F.
357.	Slivna, Berg, die höchste Kuppe heisst Pisl, $1\frac{1}{2}$ Stunde westlich von Watsch	2765.ss Δ
358.	Trojana, Dorf an der Wiener Strasse . . .	1150 Lip.
359.	Trojana-Berg, höchster Punkt der Wiener Strasse bei Trojana	1945 Lip.
360.	St. Valentini-Berg bei Moräutsch	2430 Besch.
361.	Vrh bei Kerschstädtten	2290 Lip.

Bezirk Littai.

362.	Dosmrt (Dosemel, Cat.), Berg, SW. von Billichberg, $1\frac{1}{2}$ Stunde östlich von Jablanitz, ober dem Dorfe Langeneck (Dolgo brdo)	2529.ss Δ
363.	Gradiše, Berg, 1 Stunde NO. von St. Martin bei Littai, ober der Ortschaft gleichen Namens, die Pyramide stand 20 Schritte von der Kirche	1788.ss Δ
364.	Heilige Alpe, Sveta planina, ober Sager bei der Kirche	3150 Besch.
365.	Heiliger Berg, Sveta gora, ober Sava, Pfarrhof im 1. Stock	2686 Besch. Mittel aus 4 Mess. 2643 Lip.
366.	Hetič, Dorf, bei der Pfarrkirche	950 Besch.
367.	Jablanica (Watschitsch, Cat.), Berg, NO. von St. Lamprecht	2901.ss Δ
368.	Juntsehberg (Janče), die Pyramide stand südlich von der Kirche auf dem Pfarracker	2510.ss Δ
369.	Javor, Bergkuppe nächst der heil. Alpe .	3569 Lip.
370.	Javorje, Pfarrhof, S. von Littai	1815.ss Lip.
371.	Jelaven, Waldung unter der h. Alpe, bei der Köhlerhütte	2307 Besch.
372.	Kamplberg, W. von Littai	2292.ss Lip.
373.	Klek, Dorf bei Watsch, im Garten des Zupan	1773 Besch.
374.	Košca, SW. von Sager, Pfarrhof	1540.ss Lip.
375.	Kresanitz, linkes Savenfer gegenüber dem Stationsplatze, 2 Klafter ober der Save . .	797 Besch.

Häufigkeit der Massen-
sichts in W.F.

No.		
376.	Kressnitz-Polana, Wirthshaus, 5 Klaf- ter über der Save	826,12 Lip.
377.	St. Lamprecht, Pfarrhof im 1. Stock . . .	1844 Deoch.
378.	Liberga, Kirche des heil. Hermagor und Fortunat	1476 Deoch.
379.	Littai, Bahnhof	788 Deoch.
380.	" Brücke über die Save	745,21 Lip. Mittel aus 3 Mess.
381.	Mali vrh, S. von Prežgajn, beim Bauer Kričer	2351,32 Lip.
382.	Maljek, Josephs-Stollen, Mundloch beim Bleischurfbau des Major Luschan, NO. von Littai	866,76 Lip.
383.	St. Martin bei Littai, Wirthshaus des Rau- nicher	801 Deoch.
384.	Media-Thal bei Perhovec	1089 Lip.
385.	" beim Werke in Sager	849 Lip.
386.	Mišji dol bei Primskau	1161,32 Lip.
387.	Molnar (Mahle) im Reka-Graben, SO. von Littai	1124,12 Lip.
388.	Ober-Goba, rechte Gross-Goba, bei Gal- lenstein, W. von Mariathal	2241,30 Lip.
389.	Ober-Mamol (Podmil), Dorf, O. von Littai beim Bauer Petrić	2095,32 Lip.
390.	Orlek, Berg, SO. von Keča, $\frac{2}{3}$ Stunden N. von Padec, W. von St. Georgen	2823,12 Δ
391.	Osredek, Dorf, SW. von Littai	2096,32 Lip.
392.	Poteška vas unter der heil. Alpe, Haus- Nr. 28	1057 Deoch.
393.	Preska, S. von Billichberg im Vikariat Mariathal, Wirthshaus	2626,62 Lip.
394.	Preska, höchste Kuppe zwischen Liberga und Cirknahof, beim Bauer Turk	2212 Deoch.
395.	Prežgajn, Thurm der Pfarrkirche	2129,51 Δ
396.	Primskau, Thurm der Kirche	{ 1911,51 Δ 1908 Lip. Mittel aus 2 Mess.

	Bekannterungen der Meeres- fläche in W. F.
397. Roviškovec, oder Roviška gora, Bergkuppe, 80. vom heil. Berge	2964 Dach.
398. Sagor, Gewerkschaft, Directors - Wohnung im 2. Stock	835,86 Lip. Mittel aus 5 Mess.
399. Sagor, Knaflitsch'sches Haus ober der Eisen- bahnstation	751 Dach. Mittel aus 7 Mess.
400. " Eisenbahnstation	687,18 Lip. Mittel aus 2 Mess.
401. Savefluss bei Littai	781 Lip.
402. " bei Sagor	735 Lip.
403. Sejo bei Billichberg, beim Bauer Jerman . .	2568,88 Lip.
404. Tschemscheniger Alpe, Velka planina, auch Doss, Cat., Berg, 2 Stunden N. vom Dorf Tschemschenig	3792,66 △
405. Unter-Mamol, O. von Littai	1604,76 Lip.

Bezirk Umgebung Laibach und Stadt Laibach.

406. Alben Planina, Kirche unter dem Krimberge	1740,71 stat.
407. Höhe auf dem Saumwege zwischen Alben und dem Krim	2543,64 stat.
408. Annaberg unter dem Krim	1570 Dach.
409. Brezen, Höhle unter dem Mokritzberge ober Skril	2777 Dach.
410. Brunn, trigon. Punkt auf dem Laibacher Felde nördlich vom Dorfe Stadenc, ONO. von Muste, links von der Eisenbahn	900,18 △
411. Brunnendorf bei Sonnegg vor dem Wirths- hause im Dorfe	957,81 stat.
412. " " beim Strumbi	963 Dach.
413. " " Wirthshaus des Virant, außer- halb des Dorfes an der Gott- scheer Strasse	997 Monk.
414. Debeli vrh (Debeli Czeul, Cat.), Wald- kuppe, 2 Stunden N. von Lukovitz, NW. von Bresovitz	1692,72 △

Nr.		Höhe über der Meeressche in W. F.
415.	St. Georgen, Dorf, S. von St. Marein, bei der Kirche	1123,08 □
416.	Golovc, Kuppe ober der Brücke zum heil. Grab, wo einst die Napoleons-Eichen standen	1314 Deoch. Mittel aus 2 Mess.
417.	Mally'sche Besitzung auf dem Golovc, Ein- gang zur Meierei	1140 Deoch.
418.	Höchster Punkt des weiteren Zuges des Go- lovc gegen Rodnik, gegenüber Kaltenbrunn	1381 Deoch.
419.	Golu, Kirche St. Margaretha	1997,01 stark.
420.	Grapce, Berg Rücken ober Knapovše in der Pfarre St. Katharina, im Wirthshaus pri Ančiu	2088 Deoch.
421.	Gross-Gallenberg, Thurm der Kirche	2080,00 △
422.	" " zweiter westlicher Gipfel des Berges	2154 Deoch.
423.	" " Sattel des Berges pri Gorjančevih	1815 Deoch.
424.	Grosslupp	1022,01 Kreis.
425.	Ilovšek (Iouschik, Cat.), in Freyers Karte Kovski vrh, Berg, $\frac{3}{4}$ Stunden W. von Log, Vicariat Bresovitz	1552,04 △
426.	Išca (Ischitza, Cat.), trigon. Punkt in der Morastebene N. von Igglack, nahe bei der Einführung der Loča in die Išca	918,31 △
427.	Iška-Bach bei Iška vas (Kleindorf)	1046,04 stark.
428.	Kirchlein St. Gertrudis am Eingang in den Iškagruben	1081 Deoch. Mittel aus 2 Mess.
429.	Quelle Borovljak im Iškagruben, unter Poči- vnik	1276 Deoch.
430.	Vrba am Zusammenfluss der Iška und Zala, Mittelpunkt Krains, Confin des Laibacher, Adelsberger und Neustadtler Kreises	1361 Deoch.
431.	Zusammenfluss der Iška mit Bach (etwa Zala oder der Bach unter Perkočah ?)	1334,00 stark.

Nr.		Richtung über der Meeress fläche in W. P.
432.	J a n., Anhöhe, 1 Stunde O. vom Dorfe Tschermitz zwischen Nadgoritz und Pod- goritz	1279. _{se} Δ
433.	J a v o r, Dorf, SO. von Laibach, Wirthshaus	1705. _{se} □ _p
434.	J e z e r o, Seedorf am Fusse des Annaberges, jenseits des Morastes beim Schmied (Kovač), Temp. des Ausflusses des Sees, gutes Quell- wasser + 8,° R. den 7. April	949 Dach.
435.	Kirche des heil. Laurenz ober Jezero	1059 Dach.
436.	S t. K a t h a r i n a am Hirtenberge, Pfarrhof, Erdgeschoss	2309 Dach. Mittel aus 3 Mess.
437.	Hirtenberg, Rainenreste NO. von der Kirche	2489 Dach.
438.	Im Hause beim Jäger na Sinkovšn	2232 Dach.
439.	Filialkirche S t. Jacob ober Brezovic, schöne Fernsicht	2558 Dach.
440.	Hügel Reg, knapp ober der Kirche S t. K a t h a - rina	2528 Dach. Mittel aus 2 Mess.
441.	K l a n c, an der Poststrasse zwischen Laibach und S t. Marein	994. _{se} □ _p
442.	K l e i n - L i p o g l o u, Pfarrhofgarten	1682. _{se} □ _p
443.	K l j u č v r h, im Mittelgebirge, 3 Stunden SW. von Dobrova gegen Horjul	1968. _{se} Δ
444.	K o z a g l a v (Kesiaglav, Cat.), Kuppe, 1 St. NO. von S t. Katharina, an der Grenze mit der Steuergemeinde Žiebe	2444. _{se} Δ
445.	K o z a g l a v, auch pri Gontarju, höchst gele- gender Bauer unter dem Toč ober Knapovše	2475 Dach. Mittel aus 3 Mess.
446.	K r i m b e r g, Basispunkt der trigon. Ver- messung des Landes	3498. _{se} Δ von J. 1861. 3504. _{se} Δ cat. 3431. _{se} Dach.
447.	L a a s e, Eisenbahnstation, 3 Klafter über der Save	768 □ _p
448.	L a i b a c h, Thurm spitze des Schlossberges	1152. _{se} Δ

Möle über der Meeres-
küste in W.F.

Nr.		
449.	Laibach, Mahr'sches Haus nächst dem Schulgebäude, 2. Stock	959. _{ss} Kreis.
450.	" ehemaliges Telegraphenbureau, im Hause gegenüber der Burg, ebenerdig	908 Lip.
	(Geographische Bestimmungen nach Kreil im Garten des Hauses Nr. 68, obere Polana, Länge östlich von Ferro: $32^{\circ} 12' 26''$; Breite: $46^{\circ} 2' 55.4''$; mittl. Quellentemp. $+9.57^{\circ}$ R.)	
451.	St. Magdalena am Berg, NO. von St. Marein, Kirchturm	1617. _{ss} △
452.	St. Marein, Kirchplatz	1065. _{ss} Lip.
453.	Mokritzberg, SW. von Golo	3337. _{ss} △
454.	Kuppe des Mokritz gegenüber dem Krimberg, ober Skril	3204 Deut.
455.	Mornik (Monik, Cat.), Berg, NO. von Lauerca	{ 1827. _{ss} △ 1862. _{ss} Lip.
456.	Ober-Igg, Dorf unter dem Krimberg	3084. _{ss} Deut.
457.	Podgera, Berg bei St. Veit nächst Laibach	1354 Lip.
458.	Podpec, am Fusse des Annaberges	909 Deut.
459.	Pegledberg, Gradište bei Lipoglov	1929. _{ss} Lip.
460.	Potok, Berghaus beim Bleibergbaste nächst St. Marein	1106. _{ss} Lip.
461.	Rosenbacher Berg bei Laibach	1243 Lip.
462.	Rudnik, Dorf bei Laibach	1007. _{ss} Lip.
463.	Savefluss bei Zwischenwässern	1008 Lip.
464.	" unter dem Grossgallenberge	982 Deut. Mittel aus 2 Mess.
465.	" bei Tschernutsch	970 Lip.
466.	" bei St. Agatha (Ajda) nächst Lustthal	869 Lip.
467.	Skril, Ortschaft am Ostabhang des Mokritzberges	1822 Deut.
468.	Oberste Mühle zwischen Skril und Klada	1296. _{ss} Deut.
469.	Torško Čelo, auch Teško Čelo, Dorf ober Gleinitz	1749 Deut.
470.	Velka strana, Morasthügel bei Innergoritz	1229. _{ss} △

Se.

Höhe über der Meeres-
fläche in W. F.

471. Velka trata, Kuppe im bewaldeten Mittelgebirge, 1 Stunde W. von St. Veit 1632.₇₉ △
 472. Zwischenwässern, Wirthshaus pri Tometu, im Garten 1000 Durch.
 473. Želimalje, Garten des Pfarrhofes 1049.₆₁ sea.

Bezirk Lack.

474. Bela ujiva, Berg, $\frac{1}{2}$, Stunde NO. von Smolev 2789.₄₂ △
 475. Bevkov vrh, auch Osojnice (Penk, Cat.), in Freyers Karte Osojnik, Berg bei Neu-Osätzitz 3312.₉₈ △
 476. Blegas (Blegantsch, Cat.), Berg bei Leskovca 4949.₅₂ △
von J. 1862.
 477. Eisbern 4927.₂₀ △ Cat.
 478. Ermanovc (Hermanoz, Cat.), Berg bei Alt-Osätzitz 1501 Lip.
 479. St. Gabriel bei Planitz, Thurm der Filialkirche, Pfarre Alt-Lack 3237.₅₁ △
 480. Goli vrh (Holi, Cat.), Berg, $2\frac{1}{2}$ Stunden SW. von Lněna 2584.₄₈ △
 481. St. Hermager und Fortunat (St. Macher et Fortuna, Cat.), Filialkirche, 2 Stunden NO. von Dolejna vas, Pfarre Selzach 3034.₁₁ △
 482. Kotlice im Jelovca-Gebirge, 4 Stunden NW. von Dražgoše 2985.₄₂ △
 483. Heil. Kreutz (St. Crucis, Cat.), Thurm der Filialkirche in Kališe, $1\frac{1}{2}$ St. W. von Selzach 4417.₄₄ △
 484. Kreutzberg, $1\frac{1}{2}$ Stunde NW. von Lack 2717.₂₀ △
 485. Lack, Thurm des Schlosses 2191.₄₂ △
 486. Lajner, Berg zwischen Zara und der Wochein 1260.₄₆ △
 487. Ljubnik, Berg bei Lack 4988 Lip.
 488. Makovce (Mlakaunce, Cat.), Berg, S. von Leskovca 3236.₅₂ △
 489. Mlakaunce, Berg, S. von Leskovca 2902.₄₂ △

No.		Höhe über der Meeressfläche in W.-F.
489.	Malnški vrh (Manskni vrch, Cat.), Filialkirche Himmelfahrt Mariä auf dem Möhlberge, 2 Stunden NW. von Pölland	3116,91 △
490.	Mladi vrh, Berg neben Blegaš, 3 Stunden S. von Eisnern	4331,54 △
491.	Nakladi, höchster Punkt der Strasse zwischen Kirchheim und Lack	2501 star.
492.	Nareich, im Jelovca-Gebirge, 2½ Stunden NO. von Držagoše	4041,09 △
493.	Na vresji (Na Ouressie, Cat.), trigon. Punkt in der Lacker Ebene, ½ Stunde NO. von Starí dvor	1125,81 △
494.	Nemilje bei Podblies in der Pfarre Selzach	1523 men.
495.	St. Niklas, Filialkirche in Golica, 1½ St. S. von Selzach	3007,86 △
496.	Novak, Bauer im Selzachthale, N. von Eisnern	2893 Lip.
497.	St. Oswald, Thurm der Bergkirche, 2 St. S. von Lack	2701,41 △
498.	Pasja revan (Possirowen, Cat.), Berg, 2 Stunden SO. von Pölland	3241,14 △
499.	Poresen, auch Borodin, Berg ober Kirchheim	5150,16 △
500.	St. Primus in Jamnik, Kirche in der Einsattelung ober Polšča	2374 R.R.G.
501.	Rakitove (Ratitavz, Cat.), Berg, 3 Stunden NW. von Eisnern	5263,19 △
502.	Sattel zwischen Novake und Davča	3143 star.
503.	" auf dem Wege von Podlebo nach Eisnern	2638 Mitt.
504.	" bei Podpleče, tiefster Punkt zwischen der Zayer und Idrien	2536 Lip.
505.	" am Noč (nach Lipold), wahrscheinlich Znejila, zwischen der Pöllander Zayer und Idrica	2232 Lip.
506.	Selzach, Kirchenpflaster	1384 Mitt.
507.	Einsattelung zwischen dem Selzach- und Bačathale bei Petrobrdo	2591 Lip.

Röthe über der Kneutsch
Brücke in W. F.

508. Stari vrh, Berg, $3\frac{1}{2}$ Stunden SO. von Eisnern	3773. ^{as} △
509. Škofje (Scofi, Cat.), Berg, SW. von Leskovca an der küstenländischen Grenze	3070. ^{as} △
510. Topole bei Selzach	1695 met.
511. Sattel auf dem Wege von Topole nach Nemilje	2235 met.
512. Vanečeve (Uanzoz, Cat.), Berg, 2 Stunden S. von Eisnern	3397. ^{as} △
513. Vinharje, der trigon. Punkt war na pisar- jevim griču, Berg, 1 Stunde S. von Pölland	2208. ^{as} △
514. Zarz, Ortschaft	2623 Lip.
515. Unter-Zarz	2654 Lip.
516. Der Hauptthalwinkel, S. von Zarz	1901 met.
517. Zayerfluss, Pöllander, bei Podlonk (?) .	1594 Lip.
518. " " bei Sairach	1427 Lip.
519. " " bei Trata	1286 Lip.
520. " " bei Log	1225 Lip.
521. Zayerfluss, Selzacher, unter Zarz . . .	1901 Lip.
522. " " bei Eisnern . . .	1488 Lip.
523. " " bei Selzach . . .	1375 Lip.
524. " " bei Podnart (?) .	1210 Lip.
525. " " Zusammenfluss der Selzacher und Pöl- lander Zayerb.Lack	1157 Lip.
526. Zerovski vrh (Scherouske, Cat.), Berg bei Sairach	2830. ^{as} △

Bezirk Oberlaibach.

527. Bezkov vrh (Peszon, Cat.), Weidekuppe, $1\frac{1}{2}$ Stunde NW. von Leitsch, NO. von Hetederschitsch	2314. ^{as} △
528. Billichgratz, Brücke über die Božna .	1146 Beck.
529. Franzdorf, Wirthshaus im Hofe . . .	781. ^{as} (pr)isch.
530. Gradište (Hradische, Cat.), Berg, $\frac{1}{2}$ Stunde N. von Petkove, O. von Gereuth	2425. ^{as} △

Nr.		Höhe über der Meeresfläche in W. F.
531.	Grmada, Berg bei Billichgratz, höchster Gipf	2853 Dusch. Mittel aus 3 Mess.
532.	Oberste Quelle an der Ostseite des Berges, Temp. + 8,0° R.	2173 Dusch.
533.	Filialkirche St. Ursula in Senitza, am Südabhang der Grmada	2197 Dusch.
534.	Korenō (Korena, Kirchthurn St. Damian, Cat.), Thurm der Filialkirche St. Hermagor und Fortunat, 2 Stunden SW. von Billichgratz	2266,56 △
535.	Kožlek, Kuppe, $\frac{3}{4}$ Stunden N. von Schönbrunn (Brzdec), beim Dorfe Samatorec	2486,44 △
536.	Ljubljanski vrh, Waldkuppe, S. von Oberlaibach	2568,46 △
537.	St. Lorenz, Bergkirche, NW. von Billichgratz	2560,48 △
538.	Medvedje brdo im Vikariat Gereuth	2463 stat. 1168,39 (n) seyp.
539.	Oberlaibach	985 Lip. 890,36 Kroll. 836 Schloss. 950,44 stat. Mittel aus 3 Mess.
540.	" Gasthaus Gregorač	1498,31 kost.
541.	" höchster Punkt der Poststrasse nach Loitsch	1478 Dusch. Mittel aus 3 Mess.
542.	Petač, Wirthshaus im Božna-Graben nächst Billiehgratz, 1. Stock	2301,44 stat.
543.	Pokajše, Dorf im Vikariate Franzdorf	1656,21 stat.
544.	Rakitna, Pfarrgarten	2519,44 (n) stat.
545.	" Kirche (?)	3155,48 △
546.	Šop, Berg, SW. vom Dorfe Rakitna	1032,42 △
547.	Sinja gorica (Svini gorica, Cat.), Morasthügel, NO. von Oberlaibach	2182,42 △
548.	Smeljivec oder Čelirkov vrh (Smeljitz, Cat.), Weidekuppe, NW. von Loitsch	3*

	Höhen über der Meereshöhe in W. F.
549. Tošec, auch Otošec oder Utotšec (Lititz, Cat.), höchster Gipfel der Billichgratzer Berge .	3226,02 △ 3274 Deich.
550. Oberste Quelle an der Südseite des Tošec, $\frac{1}{2}$ Stunde von Petac entfernt, Temperatur $+ 7,2^{\circ}$ R.	2258 Deich.
551. Quelle nächst dem obersten Bauernhofe v Gaberski an der Südseite des Tošec, Temp. $+ 8^{\circ}$ R., Temp. einer zweiten Quelle daneben $+ 7,8^{\circ}$ R.	2205 Deich.
552. Trebivnik (Trebivnik, Cat.), Berg, SW. von Franzdorf, W. von Zavrh	2550,30 △
553. Učna, Bach vor Brezovca	1043,61 Deich.
554. Zaplana, rechte Klovrat, Berg, $\frac{1}{2}$ Stunde NO. vom gleichnamigen Dorfe	2526,10 △

Bezirk Planina.

555. Gradišće (Gardische, Cat.), waldige Kuppe, S. von Leitsch	1999,50 △
556. Gradišnica-Grotte, scheint in der Umgebung von Planina zu liegen, vor dem Eingange	1861,78 schm.
557. Grahevo, Dorf	1763,61 schm.
558. Haasberg, Terrasse hinter dem Schlosse .	1538,16 schm.
559. " Ruine des alten Schlosses .	{ 2217,34 △ 2310,42 schm.
560. Jakobovitz, vor der grossen Grotte .	1967,61 schm.
561. Kolesinka, bewaldete Bergkuppe, $1\frac{1}{2}$ St. SW. von Planina, rechts von der nach Adelsberg führenden Reichsstrasse	2379,87 △
562. Leitsch, Quellentemp. dasselbe $+ 9,2^{\circ}$ R.	{ 1489,61 Kreis. 1497 schm. 1567 Deich.
563. " Posthaus	1502 Deich.
564. " Eisenbahnstation	1509 Deich. Mittel aus 5 Mess.
565. Marienkirche auf dem Planinser Berge	2438 star.

Nr.		Höhe über der Meereshöhe in W.E.
566.	Martinsbach, 6 Fuss über dem Zirknitzer See	1760,25 m.s.m.
567.	Ober-Slemen, Dorf in der Lokalität Šivec	2484,41 m.s.m.
568.	Planina	1459,28 m.s.m. 1450,28 m.s.m.
569.	" Gasthof zum schwarzen Adler	1493,31 m.s.m. mindestens 1493,31 m.s.m.
570.	" Wiesen der Unz	1440 m.s.m.
571.	" Schießstätte am Ufer des Poikteiches vor der Höhle	1437,29 m.s.m.
572.	Höchster Punkt der Poststrasse von Planina nach Adelsberg	1950,48 m.s.m.
573.	Pass der Poststrasse nach Adelsberg, in der Nähe des Räuber Commando's	1915 m.s.m.
574.	Planina-Höhle (Kleinhäusler Grotte), Eingang	1322,28 m.s.m.

In der Grotte führte Schmidt folgende Höhenmessungen aus:

575.	Stieg im verdern Dome	1468,00
576.	Erster Hafen im Chorinsky-Dome	1495,11
577.	Westkanal unter der Isis	1365,91
578.	Haidinger Grotte	1391,61
579.	Protengrotte	1454,29
580.	Koschielinka-See	1599,34
581.	Poikarm, Rudolphshafen	1405,00
582.	Rakek-Bach mit dem Felsenlhore von St. Kanzian	1620,44 m.s.m.
583.	Ravnik zwischen Leitsch und Heteder-schlitz, Filialkirche der heil. Barbara	2148 m.s.m.
584.	Schleinitz, Kirche St. Francisc	2089,44 m.s.m.
585.	Selsacher Sägestätte, untere im St. Kanzianer Wald	1533,28 m.s.m.
586.	Serujak (Szermak, Cat.), waldiger Berg, W. von Gercarevo	2892,00 △
587.	Skelje, Berg, NO. von Rakek, ober der Einbiegung der Eisenbahn	2316,77 △

Nr.		Höhe über der Meeressichtlinie in W.F.
588.	Slivenca, Berg, O. vom Markte Zirknitz .	3523. ₁₂ △
589.	Smečni rob (Smralznareb, Cat.), waldige Bergkuppe, SW. von Franzdorf	2508. ₆₄ △
590.	Stranski vrh (Stransky, Cat.), Berg, N. vom Dorfe Strmca in der Pfarre Kaltenfeld	3204. ₇₈ △
591.	Vini vrh (Vinye, Cat.), bewaldete Bergkuppe, N. von Kožljev	3123. ₆₆ △
592.	Vranja jama bei Gercarevo, oberer Rand der Grotte	1700. ₀₀ Schu.
593.	Zirknitz, Gasthaus, geographische Ortsbestimmung nach Kreil: Länge 32° 2' 49"; Breite 45° 47' 0"	1809. ₁₂ Kreit 1842 Schew.
594.	Seespiegel des Zirknitzer See's	1813 Schew.

Bezirk Idria.

595.	Bela, Thalengo nächst Idria, beim Siskove	1263 besch.
596.	Brdo, Berg, $\frac{3}{4}$ Stunden NW. von Opale, Pfarre Sairach	2385. ₂₈ △
597.	Dole, Höhe der Strasse nach Oberlaibach, beim Hme „na rebru“	2542 tap.
598.	Heil. Dreikönige (St. Tri Krali, Cat.), die Pyramide stand 40 Schritte westlich von der Kirche .	2792. ₇₆ △
599.	„ „ Knopf des Kirchthurmes	2847. ₁₂ △ <small>Eisenbahn-Inspectrat in 6572.</small>
600.	Godovič, Haustür des Pagon'schen Wirthshaus	1889 besch.
601.	„ „ Höhe der Strasse nach Loisach ober der Ortschaft	Mittel aus 4 Mess. 1928 tap.
602.	Golak, die erste kuhle Kuppe des Golak-Zuges ober Obkladjanje, zwischen Dol und Krekevič an der Idrianaer Grenze, liegt schon im Küstenlande (Mali Gollak Vrh, Cat.) .	4719. ₇₈ △ 4683 besch.
603.	Govejek, an der Idria-Sairacher Strasse .	2303 tap.

Nr.	Wärmeüber der Messstrecke in W. R.	
604. Hudopolje über Krekovše	3252	Durch.
605. Idria, Bergstadt, an der Idrija - Brücke beim Friedhof; geogr. Ortsbestim- mung: Länge $31^{\circ} 42'$, Breite 45°	1052,ss Δ	Inspect. der Staats- messanstalt zu Graz.
606. " " im Leškowitz'schen Hause Nr. 255, im 1. Stock	1487,ss (7) ssse	
607. " " Thürschwelle des Antoni - Stollens	1058	Durch.
608. " " tiefster Punkt des Bergbaues im Francisci - Felde	1074	Mittel aus 24 Mess.
609. Idrijafluss, Ursprung bei Mrzla rupa	2932	Lip.
610. " " bei der Klause	2097	Lip.
611. " " in der Bela beim Gusel	1201	Lip.
612. " " in Idria	1050	Lip.
613. " " in Unter - Idria	988	Lip.
614. " " bei Želin am Zusammenflusse mit der Cirknica	741	Star.
615. " " bei St. Lucia, an der Mün- dung in den Isonzo	495	Star.
616. Jeleni vrh (Jeleni broch, Cat.), Bergkuppe W. von Vojsko	3616,ss Δ	
617. Jelenk, Berg, NW. von Unter-Idria an der Grenze mit dem Küstenlande	3495,ss Δ	
618. Krekovše, Forsthaus	2168	Durch. Mittel aus 2 Mess.
619. Magdalenenberg, auch Tschudenberg, Knopf des Kirchturmes	2727,ss Δ	Inspect. der Staats- messanstalt zu Graz.
620. " " Pfarrhof, im 1. Stock	2700	Kreil.
621. Mravljiški vrh bei Veharje, 200 Schritte rechts von der nach Idria führenden Straße	2732,ss Δ	
622. Mrulni vrh, Berg, N. von St. Magdalena in Tschudenberg	2814,ss Δ	
623. Okladanje, höchster Punkt des Ueberganges von Mrzla rupa und Krekovše nach Dol und in's Wippacher Thal	4280	Durch.

Nr.		Höhe über der Meeresschleife in W. P.
624.	Pilli, Berg, NO. von Schwarzenberg	2364. ₇₂ △
625.	Planina, Berg in der Gemeinde Čekovnik, SW. von Idria	2862. ₃₆ △
626.	Potoka (Patočka, Cat.), Berg in der Gemeinde Mittel-Kanomlja, W. von Idria	3350. ₃₆ △
627.	Prapretno brdo, Berg, NW. von Ledine	3178. ₃₆ △
628.	Razpotje, an der Strasse gegen Sairach, Flur des Wirthshauses	2250. ₆₆ △ Inspekt. der Staats-eisenbahn zu Götz.
629.	Spik, Kuppe im Berge Javornik, S. von Lomé, im Vicariat Schwarzenberg	3919. ₃₆ △
630.	Špicasti vrh, Berg, W. von Schwarzenberg	3559. ₃₆ △
631.	Tisovec, Uebergang nach Schutzenberg, am Rahepunkt mit der Aussicht in's Belathal	2523 Dach.
632.	Schwarzenberg, höchster Punkt der Idria- Wippacher Strasse ober der Ortschaft	2774 Dach. 2545-H. Star.
633.	Unter-Idria, an der Idrica-Brücke	987. ₇₂ △ Inspekt. der Staats-eisenbahn zu Götz.
634.	Vrhovci (Verhotz, Cat.), Berg, S. von Sebrejle, nicht weit von der Grenze mit Ober-Kanomlja, im Küstenlande gelegen	3400. ₃₆ △

Bezirk Wippach.

635.	St. Anna, Kirche bei Vrabče	1772. ₆₆ stein.
636.	Birnbaumer Wald, mittlere Seehöhe	2657 stein.
637.	Debeli hrib, Bergkuppe im Nanogebiuge, O. von Wippach	3813. ₁₈ △
638.	Dore vrh (Doer, Cat.), Berg, S. von Gross- pule, Curacie Vrabče	2118. ₇₂ △
639.	Grmada, äusserste Spitze des Nanos ober Präwald	3952 Dach.
640.	Gotsche, Dorf	805. ₄₄ sach.
641.	Greben (Kronch, Cat.), Bergkuppe des Gebirges Podrta gora, NO. von Budanje	3043. ₃₆ △

No.		Höhe über der Meereshöhe in W. F.
642.	Heil. Hieronymus, Bergkirchlein auf dem Nanos ober St. Veit	3208 Dusch.
643.	Hrušica, Ortschaft im Birnbaumer Walde, höchster Punkt der alten Römerstrasse . . .	2783 Dusch.
644.	Hubelfluss (Frigidus) bei Heidenschaft, nahe beim Ursprunge ober den letzten Gebäuden von Fuline, an der Brücke, Temp. des Wassers + 7° R.	736 Dusch.
645.	Kozja jama, Grotte im Nanosgebirge, 1 St. von Podkraj entfernt	3326 Dusch.
646.	Kraljiški vrh, kahle Bergkuppe, NO. von Podkraj	3991.08 △
647.	Kreutzberg, Gemeinde, N. von Wippach, Grenze des Getreidebanes daselbst	2550 Star.
648.	Nanos, felsige Kuppe, O. von Wippach	4108.000 △ von J. 1861.
649.	Bauer Jež auf dem Nanos-Plateau	4098.40 △ nach Baumgartner.
650.	Nauschi, Berg, S. von der Kirche St. Paul in der Curatie Planina, an der Gemeindegrenze mit Slap	4110.10 △ cat.
651.	Podkraj, Wirthshaus des Kobau	2834 Dusch.
652.	Svinji vrh, höchster Punkt des Kreuzberges, S. von Konk, kaum 500 Fuss über der mittlern Meereshöhe des Plateau's seiner Umgebung	1252.02 △
653.	St. Veit, Marktflecken	2563 Dusch.
654.	Velka rovan im Nanosgebirge, Barake der Waldservituten - Ablösungs - Commission	3163.50 △
655.	Wippach	490.44 Star.
656.	" Gasthaus des Trčič, 1. Stock	3078 Dusch. Mittel aus 2 Mess.
657.	Zoll, Ortschaft	239.94 Kreil.
658.	" Pfarrhof	338 Star.
		360 Dusch.
		1961 Star.
		1975 Dusch.
		**

Stadt über der Meeres-
fläche in W. F.

659. Z o l l, Meilenstein außerhalb der Ortschaft, 7 Meilen von Laibach, 4 Meilen von Görz, mit Angabe der Seehöhe	1822	weber.
--	------	--------

Bezirk Senosetsch.

660. Britof, Haus des Dekleva	1175.m	steb.
661. Bukeve (Veliki Pukov, Cat.), felsige Kante im Nanosgebirge, NW. von Strajne	3970.m	△
662. Čebulovec (Czebulova, Cat.), kahle Berg- kuppe, S. von Simadole, N. von Divače an der küstenländischen Grenze	1800.m	△
663. Gmajnca (Na Hmainzach, Cat.), Anhöhe SW. von Hrenovitz, rechts von der Triester Strasse	1750.m	△
664. Karstberg (?)	1527.m	sepp.
665. St. Lorenz, Kirche, 2 Stunden NO. von Bukeje, in der Pfarre Kaltenfeld, die Pyra- mide stand 150 Schritte W. von der Kirche	3215.m	△
666. Luegg, Schloss, Eckzimmer, 3. Stockwerk	1579.m	sepp.
667. Mačni vrh (Mleitschni, Cat.), Berg, O. vom Dorf Vovče (Woutsche)	2573.m	△
668. Niederdorf bei Senosetsch, Berg ober der Ortschaft	1824.m	steb.
669. Peslivec, Anhöhe in der Gemeinde Famije an der Grenze mit Britof, war der südliche Endpunkt einer im Jahre 1803 gemessenen Grundlinie	1818.m	△
670. Plajša, Bergkuppe im Nanosgebirge, N. von Präwald	3966.m	△
671. Ponikve, Grotte bei Sajovče, in der Loza- Waldung	1794	noch.
672. Präwald	1775.m	sepp.
	1791	sepp.
	1751	sepp.

	mehr über der Metres fläche in W.T.
673. Reka-Niveau zwischen Brtof und der Kirche St. Maria	989,04 moh.
674. Senosetsch	1790 Walden. 1789 Beach. 1623,44 moh.
675. Senodole, Höhe der Reichsstrasse zwischen Ober- und Unter-Senodole	1716,44 moh.
676. Strane, Dorf am Fusse des Nanos, bei der alten Eibe auf dem Friedhof	2115 Beach. 2383,44 Δ
677. Travnik, Berghöhe in der Nähe von Laže	3237,44 Δ
678. Vremžica (Gaberk, Cat., nicht zu verwechseln mit dem Gaberk ober Sinadole, welchem Freyer, durch den Namen irre geleitet, die Seehöhe von 3237 Fuss beigesetzt hat), höchster Punkt zwischen Ležeče und Senosetsch, 2 Stunden N. von Ober-Urem	3220,44 moh.
679. Vrhnica, Bergkuppe, W. von Bukuje	2768,44 Δ
680. Vodendol, Dorf bei Senosetsch	1807,44 moh.
681. Zavinka, Grotte bei Laže, am Eingange	2046 Beach. Mittel aus 2 Mess.

Bezirk Adelsberg.

682. Adelsberg, Gasthof zur Krone, 1. Stock; geogr. Ortsbestimmung nach Kreil: Länge $31^{\circ} 53' 43''$, Breite $45^{\circ} 46' 23,5''$; Quellentemp. im Mittel $+8,44^{\circ}$ R.	1700,44 Kreit. 1708,44 Beach. 1745,44 moh. 1750,44 Letan. aus 1jähr. Beobachtungen v. Adelsberg mit Todes vergleich. 1750 schauw.
683. Adelsberger Grotte, am Eingange, 30 Fuss über dem Wasserspiegel der Poik	1655,44 Kreit.

In der Grotte wurden folgende Punkte bestimmt:

684. Johannigrotte, gotische Halle	1789,44 moh.
685. Halle vor der Pforte des Calvarienberges (Doctors-Hütte)	1654,44 moh. 1720,44 Kreit.
686. Gipfel des Calvarienberges	1740,44 moh.

	Höhe über der Meeress stufe in W. F.
687. Ende der Seitengrotte Tartarus	1592.03 Kreit.
688. Tiefster Punkt an der Brücke über die Poik, Temp. der Lacken- und Tropfbrunnen zwi- schen 7.4 ° und 7.8 ° R.	1581.92 Kreit.
689. Punkt ausserhalb der Grotte über dem Cal- varienberge	1907.44 sehn.
690. Beljuneec (Bagunz, Cat.), Berg, S. vom Dorf Kleinmeierhof (Mala pristava), in der Curatice Nadanje Selo	1574.42 △
691. Brdo (Warti, Cat.), Weidekuppe, S. vom Orte Nussdorf	2289.40 △
692. Dorn, Ortschaft	1792.40 sehn.
693. Höhe des Poikthales bei Dorn	1646.01 sehn.
694. Javornik, Waldkuppe, 1½ Stunde SO. von Adelsberg	4006.20 △
695. Jeruce, Felskuppe, O. vom Orte Palje, Curatice Dorn	2799.40 △
696. Klein-Meierhof (Mala pristava)	1367.92 sehn. Mittel aus 3 Mess.
697. Kosmač, Weidekuppe, SO. von Mautersdorf, links von der nach Triest führenden Bahn .	1932.12 △
698. Magdalena-Grotte, Weg über derselben .	1669.40 sehn.
699. Narein, bei der grossen Linde im Dorfe .	1577.41 sehn.
700. Nussdorfer Grotte, SW. von Nussdorf, ½ St. davon ent- fernt in einem Bu- chenwalde; vor dem Eingange, sechs Fuss über dem Boden	1806.40 sehn.
701. " " " in der Doline	1699.40 sehn.
702. " " " Ende des ersten Sei- tenganges	1707.41 sehn.
703. " " " Hauptgang, auf dem letzten Hügel	1733.40 sehn.

Nr.		Höhe über der Meereshöhe in W. F.
704.	St. Peter, 2. Stock des Stationsgebäudes, 38 Fuss über der Schienenlage	1896 Deoch.
705.	Pivka jama, Grotte, am Rande	2344,46 Schen.
706.	" " um Grunde der Höhle	1430,42 Schen.
707.	St. Primus, Felskuppe, S. von Rodokendorf an der Fiumaner Strasse, die Pyramide stand 15 Schritte N. von der zerfallenen Kapelle	2268,46 △
708.	Osojnice (Osoenitza, Cat., in Freyers Karie Ozinen), Felskuppe, 1 Stunde S. von Slavina .	2588,46 △
709.	Reka - Fluss, an der Einmündung des Baches bei Struszniwor (Stache), rechte Stružnikov, unter Meierhof	1116,46 sch.
710.	Sovič (Adelsberg, Cat.), Ruine des alten Schlosses Adelsberg	2129,46 △
711.	Suhorje, Ortschaft	1587,41 sch.
712.	Trojica, Bergknolle, NO. von Dorn, die Pyramide stand am zweiten Gipfel	3550,46 △
713.	Zakuram (Sekoren, Cat.), Weidekuppe, $\frac{1}{4}$ Stunde SW. von Čepno, Pfarre Košana, ober der Eisenbahn	2167,46 △

Bezirk Feistritz

714.	Achätz, kahle Bergkuppe, NO. vom Dorfe Jasen	2522,44 △
715.	Dornegg, Pfarrhof, im 1. Stock	1383 Deoch. Mittel aus 5 Mess.
716.	Feistritz, Illyrisch-, Wirthshaus zur Stadt Triest	1175,44 sch.
717.	Gradisča (Graditsche, Cat.), Felskuppe, 1 Stunde SW. von Zagurje	2500,46 △
718.	Harije, Kirche	1581,41 sch.
719.	Jursić, Dorf am Westende der Schnaeberger Waldung	2290,41 sch.

Nr.		Höhe über der Meeress fläche in W. F.
720.	Kozlak, Felsknuppe, NO. vom Dorfe Trpčane	3143. _{ss} △
721.	Milonja, Berg, NO. von Dornegg	3464. _{ss} △
722.	Na Šembija (Na Szembia, Cat.), Berg, SO. vom Orte Šembija	2062. _{ss} △
723.	Prem, Linde vor dem Pfarrhause	1609. _{ss} sich.
724.	Reka-Fluss, Mühle unter Podgraje	1368. _{ss} sich.
725.	" " Brücke zwischen Feistritz und Harije	1191. _{ss} sich.
726.	Ober-Semun (Zgoranji Semun), bei der Kapelle an der kroaten-ländischen Grenze . .	1594 Dusch.
727.	Schillertabor, Dorf bei St. Peter	2268. _{ss} sich.
728.	" " Kirche St. Martin daselbst	2240 Dusch.
729.	" " Ruinen des Schlosses	2336 Dusch.
730.	Steinberg (Kalec), im Peikthale, Besitzung des Herrn Miroslav Vilher	1872 Dusch. Mittel aus 4 Mess.
731.	Räthselhafte Ruinen einstiger Befestigungs- werke, $\frac{1}{2}$ Stunde von Steinberg entfernt, ober Grafenbrunn	2286 Dusch.
732.	Šembije, Ortschaft, Kirche	1865 Dusch.
733.	Tomene, Plateau, NW. vom Dorfe Harije	1820. _{ss} △
734.	Tošak (Turtschak, Cat.), Weidekuppe OSO. von Zagurje	2484. _{ss} △
735.	Zagurje, Ortschaft	1816 Dusch.

Bezirk Laas.

736.	Altenmark, Gasthaus, 1. Stock	1823. _{ss} sich. Mittel aus 1 Mess.
737.	Bela voda, Quelle an der croatischen Grenze	1847. _{ss} sich. Mittel aus 2 Mess.
738.	Blošček (Blotschak, Cat.), Berg, SO. von Oblak	2568. _{ss} sich.
739.	Cirnica, Bach unter Šivec bei der Mühle	3283. _{ss} △
740.	Dane, am Rande des Baches	2079. _{ss} sich.
741.	Gebirgskante von Dane	2798. _{ss} (7) sich. 3457. _{ss} sich.

Nr.		Höhe über der Meeress- fläche in W. F.
742.	Glinška Loza (Lose, Cat.), Berg, O. von Oblošje, $\frac{1}{4}$ Stunde von Glinška entfernt	2775,44 △
743.	Golobina, Höhle im Lasser Thale, am Rande des Trichters	1855,41 sch.
744.	Gradiški hrib (Gradische, Cat.), Hut- weidekuppe, $\frac{1}{4}$ Stunde SO. von Gradiško, in der Localie Šivce	2620,48 △
745.	Grafentisch, höchster Punkt des Weges von Klanica polica auf den Sattel des Jarmovac	3594,46 sch.
746.	Hlevens vrh, Viehstadt am Rande des Zirk- nitzer See's, hinter Mala gorica vor Dervosek	1725,41 sch.
747.	Klanica polica, Försterhans in der Schnee- berger Waldung	3618,41 sch.
748.	Korošče (Korotsche, Cat.), kleine Kuppe NO. von Krajnče, im Vicariat St. Veit bei Šilce	2719,44 △
749.	Heil-Krentz, Križna gora (Kriss, Cat.), nächst Laas, die Pyramide stand 15 Schritte N. vom Glockenturm	2705,44 △ 2700,44 sch.
750.	Krentzberger Höhle (Mrzla jama), Sattel vor dem Eingange	1998,44 sch. Mittel aus 2 Mess.
751.	" " " die Kluft, in welcher sich der Bach im lin- ken Arme verliert	1923,41 sch.
752.	" " " Aufung des See's in der Grotte	1905,42 sch. Mittel aus 2 Mess.
753.	Kužljak (Koszlak, Cat.), Berg, $\frac{1}{4}$ Stunde SO. von Babna polica	2826,44 △
754.	Mali vrh (Malu, Cat.), Hügel, $\frac{1}{4}$ Stunde vom Schlosse Schneeberg in der Gemeinde- hutweide von Kozarje	2038,46 △
755.	Mrzle Dane (???) (etwa Mrzla jama?), tiefste Stelle am Eingange zur Quelle	2930,46 (?) sch.
756.	Nendorf bei Ohlak, Wirthshaus an der Strasse	2294,46 sch.

Nr.

Höhen über der Meeresschiene in W.F.

757.	Obrh - Bach im Laaser Thale, an der Mühle unter Grafenacker .	1838. _{ss} sch.
758.	" " Mühle im Schneeberger Thale, 5 Fuss über dem Wasserspiegel	1787. _{ss} sch.
759.	" " am Ausflusse b. Ober-Seedorf	1732. _{ss} sch.
760.	Ogrník velki, Berg, 1 Stunde N. von Wolfsbach in der Pfarre Oblik	2608. _{ss} △
761.	Per kórah (Perkoshzak der Generalstabskarte, per Koshzak der Freyer'schen Karte), Dorf nächst Osredek	2385. _{ss} sch.
762.	Petičjak, auch Petelinov hrib (Petelino, Cat.), Waldkuppe, $\frac{1}{2}$ Stunde SO. von Pölland, Pfarre Altemark	3673. _{ss} △
763.	Plečník, kahle Kuppe in der Schneeberger Waldung, 2 St. S. vom Schlosse Schneeberg	3354. _{ss} △
764.	Požarište, Berg, 1 Stunde N. von Babenfeld an der creutischen Grenze	3367. _{ss} △
765.	Račna gora, Berg, NO. von Babna polica	3508. _{ss} △
766.	Steinerner Tisch unter der Račna gora, gegenüber dem Schlosse Schneeberg	2718. _{ss} sch.
767.	Schneeberg, Alpengipfel (Schneekopf, Baumg.), höchster Punkt Inner-Krains	5682. _{ss} △ von J. 1881. 5673. _{ss} △ Cat.
768.	" " niedrigere Kuppe, 500 Klft. W. vom Schneekopfe	5332. _{ss} △
769.	" " Schloss, 1. Stock, Eckzimmer	1838. _{ss} sch.
770.	" " Schlosshof	1823. _{ss} sch. Mittel zw. 2 Mess.
771.	Sladka voda, Quelle im Schneeberger Walde	2765. _{ss} sch.
772.	Skalavec, Berg, 1 Stunde SW. von Babenfeld	3212. _{ss} △
773.	Smrečnica (Smrajzinza, Cat.), Berg in der Haasberger Waldung, SW. von Dane . .	3761. _{ss} △
774.	Stanovnik, Kuppe in der Haasberger Waldung, SW. vom Zirknitzer See	3119. _{ss} △

Nr.

Höhe über der Meeresscheide in W. F.

775. Strgarija, kahle Bergkuppe in der Schneesberger Waldung, 5 Stunden SW. von Dane, 1½ Stunden NO. von Koritenca entfernt	3974.42 △
776. Suhivrh, Waldkuppe ober dem Zirknitzer See	3362.44 nach.
777. Šivee, Dreifaltigkeitskirche	2296.44 nach.
778. St. Ulrich, Bergkirche ober Nadlišek	2690.44 nach.
779. St. Veit bei Zilce	2649.44 nach.
780. St. Veit bei Schinze (?)	1816.44 nach.
781. Brettsäge unter St. Veit im Salathale	1723.44 nach.
782. Vička gora, auch Bitiška gora (Bidiszke, Cat.), Berg, SW. vom Schlosse Schneeberg	3912.46 △
783. Zala-Bach, Seitenarm der Iška unter Zala	2018.44 nach.
784. Zatrep, kahle Kuppe in der Schneesberger Waldung, SW. vom Schneeberg	4589.46 △

Bezirk Laschitsch.

785. Achaziberg, N. von Anersperg	2400.72 Lip.
786. Auersperg, Linde vor dem Schlosse	1654 Durch.
787. " Schlosshof, an der Stiege	1706.40 Lip.
(Die in Suppans Hypsometrie, Pag. 226, angeführte barometrische Höhenmessung von Anersperg mit 3186 Pariser Fuss oder 3273 Wiener Fuss ist offenbar falsch.)	
788. Auersperg, höchster Punkt der Reinfritzer Strasse hinter dem Schlosse	1695 Durch.
789. " Wirthshans am Fusse des Berges	1131 Durch.
790. Brettsäge unter Anersperg	942.12 nach.
791. Blatnik (Platnik, Cat.), Berg, NW. von Novipot, im Vicariat Grosslaschitsch; Lipold führt diesen Punkt als Mikunzberg, Stache als Miwutzberg an	2752.48 △ 2792.04 Lip. 2762.04 nach.
792. Blutigenstein (Krvave peči), Ortschaft ober dem Iška-Graben, im Wirtshause	2267 Durch.
793. " Ende des Dorfes gegen den Iška-Graben	Mittel aus 2 Mess. 2215.44 Durch.

Blätter über der Kreisfläche in W. P.

80.		
794. Kirche St. Leonhard ober Blutigenstein	2565	Dessch. Mittel aus 2 Mess.
795. Ursprung des Samnik unter Blutigenstein	1861	Dessch.
796. Sägemühle der Blutigensteiner im Iška-Graben	1527,24	nich.
797. Finkovo, Grotte in der Nähe der Ortschaft	2044	nich.
798. St. Gregor, Pfarrkirche, S. von Gross-Laschitsch	2306,44	Lip. Mittel aus 2 Mess.
799. Gross-Laschitsch, Gasthaus beim Grebenz	2320,16	nich.
800. " " Bezirksamts-Gebäude, 1. Stock	1757,46	nich.
	1700	nich.
801. Gross-Ossolnik (Ossuneg, Cat.), Ortschaft in der Localie Rob, die Pyramide stand unweit der Kirche	2699,22	△
802. Gutenfeld, Pfarrkirche in Videm	1406,14	Lip.
803. Kumpole, Ortschaft im Gutenfelder Thale	1431	nich.
804. " bei der Kirche	1371,54	Lip.
805. " Grotte nächst der Ortschaft	1436	nich.
806. Limberg, Berg, unweit vom Schlosse Zobelsberg	1460	west.
807. Nagrok (Nadgrogam, Cat.), Berg, NW. von Selo, in der Localie Rob	2163,77	△
808. Ober-Retje, bei Gross-Laschitsch	2301,22	△
809. Perovo, Dorf in der Localie St. Gregor	1294,77	west.
810. Ponikve nächst Rašica, Eisenwerk Henrietten-Hütte	2155,31	Lip.
	2136,22	süd.
	1508,40	Lip.
	Mittel aus 3 Mess.	
	1493	nich.
811. Račna-Bach, Ursprung unter Zobelsberg	1068,12	Lip.
812. " " dessen Verschwinden N. von Klein-Račna	961,18	Lip.
813. Rašica, Dorf nächst Auersperg, Wirthshaus des Ivanetić, Erdgeschoss	1581	Dessch. Mittel aus 2 Mess.
814. Rašica-Bach, Verschwindungsstelle bei der Ponikve-Höhle	1389,22	Lip.

	Höhe über der Meere. Büche in W. F.
815. Ravne im Berlog (?) am Kopajza-Bach, SW. von Gross-Laschitsch	1890,45 L.7.
816. Rob., Pfarrkirche	1849,41 süd.
817. Thal unter Rob., am Zusammenflusse der beiden Bäche	1646,04 süd.
818. Rupe, Dorf in der Localie Rob	2562,31 süd.
819. Selo (?) bei Novipot, SW. von Gross-Laschitsch	2755,05 L.7.
820. " Dorf zwischen Kotel und Novipot	2499,36 süd.
821. Skedneca, Grotte im Gebirgszuge zwischen Laschitsch und Gutenfeld	2088. süd.
822. " Grotte bei Rašica	1654. süd.
823. Vrhovsek, Berg bei Bukova, O. von Gross- Laschitsch	2801,64 L.7.

Bezirk Reifnitz.

824. St. Anna, 2 Stunden NO. von Reifnitz, die Pyramide stand unweit der Kirche	3045,51 Δ von J. 1881.
825. Bela stena, in der Reifnitzer Waldung ober der Karlshütte, etwa 5 Klft. unter dem höchsten Punkte, beim Standorte von Juniperus sabina L.	3773. Dach.
826. Bela voda, Ortschaft im Vicariat Laserbach	2847,00 süd.
827. Globel unter Gora	1863,30 süd.
828. Goli vrh, Berg, S. von Gora	3005,64 Δ
829. Gora, W. von Sodersjö	2741,21 süd.
830. Karlshütte, aufgelassene Glashütte im Göttenitzer Walde	2430. Dach. 2411,10 süd. Mittel zw. 2 Mess.
831. Laserbach, Pfarrhof	2529,30 süd. Mittel zw. 2 Mess.
832. Mala tkavčja jama, Höhle ober Pekel, unweit von Velke poljane in der Mala gora	1863. Dach.
833. Masern, Ortschaft, Wirthshaus	1686,00 süd. Mittel zw. 2 Mess. 1605. Dach.

Nr.		Höhe über der Meeress Ebene in W.F.
834. Mrzla jama, Eisgrotte in der Velka gora (Temp. der Grotte am 29. August 1862, 9 Uhr Morg.: trockenes Therm. + 3. ^o R., feuchtes Therm. + 1. ^o R.; Temp. außer der Grotte: trockenes Therm. + 9. ^o R., feuchtes Therm. + 9. ^o R.)	3094	Dorsch.
835. Niederdorf, SO. von Reinfritz, Wirthshaus nächst der Brücke	1507. ₄₈	Stich.
836. Ojstri vrh bei Reinfritz	3539. ₂₆₈	Δ von J. 1861.
837. Ortenegg, Schloss	2398. ₇₄	Stich.
838. " " im 1. Stock	2415	Dorsch.
839. Pekel, Besitzung des Herrn Kozler, an der Reinfritzer Strasse	1713	Dorsch.
840. Perlipe, Dorf im Vicariate Strug	1309. ₄₈	Stich.
841. Ravnidol ober Neustift	2087. ₅₄	Stich.
842. Reinfritz, Schloss, 1. Stock	1593	Dorsch. Mittel aus 2 Mess.
843. " Gasthof beim Arko, ebenerdig	1550	Dorsch.
844. Sinovica, Dorf, NO. von Soderschitsch	1548. ₅₄	Stich.
845. Soderschitsch, Dorf, Erdgeschoß des Wirthshauses	2278. ₄₄	Stich.
846. Tisovec im Vicariat Strug bei der Kirche	1692. ₄₄	Stich.
847. Velka gora bei Reinfritz, am Wege zur Mrzla jama, an der Stelle wo man das Plateau des Berges erreicht	1809. ₄₄	Lip.
848. Velka tkavčja jama, Höhle in der Mala gora ober Pekel	3125	Dorsch.
	1855	Dorsch.

Bezirk Gottschee.

849. Altlag, Dorf, NO. von Gottschee, Gasthaus zum König, Erdgeschoß	1264. ₄₄	Stich.
850. Hügel zwischen Altlag und Langenton, O. neben der Strasse	1252. ₄₄	Lip.
851. Banjaloka, Pfarrhof, 1. Stock	1818. ₄₄	Lip.
	1826. ₄₄	Mittel aus 2 Mess.

Sr.		Höhe über der Meeresfläche in W. F.
852.	Burgernock höchster Punkt des Gebirges, SW. von Gottschee	3191. ₄₂ s.m.
853.	Črni vrh in der Mala gora, von den Gottscheern Schwarzer - Nock oder Koller - Nock genannt, SO. von Reifnitz	{ 3032. ₂₂ △ 3016. ₆₈ s.m.
854.	Čubar in Croatiens, Gasthaus, Erdgeschoss	1595. ₂₂ s.m.
855.	Quellen des Čubrankaflusses, gegenüber der Mühle an der Grenze Kmins mit Croatiens	1720. ₂₂ s.m.
856.	Delač bei Kostel, N. von Fara, Höhe der Gailthaler Schichten daselbst	1345. ₁₈ L.s.
857.	Diebichloch in der Nähe von Mraven, am Schlusse des Sackthales von Moschalink	1614 D.sch.
858.	Dresnik, Dorf, NW. von Banjaloka . . .	1752. ₀₈ s.m.
859.	Ebenthal, bei der Kirche	1152. ₂₂ s.m.
860.	Eibl, Dorf, N. von Banjaloka an der Strasse von Gottschee nach Brod	{ 1938. ₆₂ L.s. 1898. ₆₄ s.m.
861.	Eisgrotte bei Skril, reete das Eisloch zwischen Ober - Skril und Senchenreiter im kleinen Waldl; Temp. am untersten Ende der Grotte am 2. Sept. 1862 Nachm.: trockenes Therm. + 1. ₅ ° R., feuchtes Therm. + 1. ₂ ° R.; Temp. ausser dem Eisloch: trockenes Therm. + 12. ₀ ° R., feuchtes Therm. + 12. ₀ ° R.	1648 D.sch.
862.	Fara bei Kostel an der Kulpa, Garten des Pfarrhofes	690. ₂₂ s.m.
863.	Frauenloch, grosses, Grotte im Mitterdorfer Berge, 1 Stunde von Mitterdorf entfernt, am Eingange	2036 D.sch.
864.	Frauenloch kleines, Grotte im Mitterdorfer Berge, in der Nähe der obigen	1925 D.sch.
865.	Frauenloch bei Plösch, eine kleine Grotte	2057 D.sch.
866.	Fürstenloch, Grotte, $\frac{1}{2}$ St. von Tiefenthal entfernt	1990 D.sch.
867.	Gehag, Dorf in der Pfarre Suchen	2571. ₀₈ s.m.
868.	Götzenitz, Dorf, Gasthaus nächst der Kirche	2079. ₀₈ s.m.
869.	Gottschee, Stadt, Schloss im 2. Stock	1545. ₆₈ s.m. Mittel aus 2 Mess.

Nr.		Höhe über das Meer Büche in W. F.
870.	Gottschœe, Stadt, im Hauf'schen Hause, Post, 1. Stock	1499 Dusch. Mittel aus 7 Messn.
871.	" " Posthaus, Erdgeschoss	1451,20 Lip. Mittel aus 2 Messn.
872.	Graflinden, Ortschaft, N von Unterlang	1689,40 stat.
873.	Handler-Eisloch, am Wege von Rieg nach Gottenitz, leicht zugänglicher Trichter mit Eisbildung	1801 nach 1463,20 Lip.
874.	Hasenfeld, Ortschaft	1879,30 Lip.
875.	Höchster Punkt der Strasse von Banjaloka nach Gottschœe, zwischen Stalzern und Hasenfeld	
876.	Jesus-Kirche auf dem Kimmersdorfer Berge, 2 Stunden von der Pfarre Nesselthal, die Pyramide stand etliche hundert Schritte N. von der Kirche	2814,20 Δ
877.	Heil. Kreutz, Kirchturm der Filialkirche auf dem Graditzberge, Pfarre Nesselthal, an der Černembler Bezirksgrenze	1869,20 Δ
878.	Hohenegg, Dorf, beim grossen Nuashbaum	1734,20 nach
879.	Hornberg, Dorf, bei der Kirche	1716 Dusch.
880.	Jagdloch, Grotte unter Ober-Skril, in der Felswand ober Podstena	1632 Dusch.
881.	Kositzenberg, $\frac{1}{4}$ Stunde SO. vom Dorfe Pargn, die Pyramide stand $\frac{1}{4}$ Stunde N. von der heil. Geistkapelle	2665,20 Δ 2665,20 nach
882.	Kotschen, Dorf, SW. von Gottschœe, in der Pfarre Rieg	1874,10 nach
883.	Krempe, Gebirgssattel ober Inlauf bei Moro- bitz, schöne Aussicht gegen Croatiens und in's Kulpathal	2775 Dusch.
884.	Kugelhaus, Berg, 2 Stunden NO. von Nesselthal	3389,10 Δ 3368,10 nach
885.	Kulpafluss, Mühle an der Mündung des Potok-Baches	821,20 nach
886.	" " unter Srobotnik	816,20 nach

Nr.	Höhe über der Meeresscheide in W. F.
887. Kuželj, Dorf an der Kulpa, Wirthshaus, Erdgeschoss	777,12 Stck.
888. Kuželjska stena, Berg. NO. von Kuželj	2747,40 △
889. Lichtenbach (Lienbach, Stache), in der Pfarre Koprivnik, Kirche	2065,40 Stck.
890. Lienfeld, Ortschaft bei Gottschee	1500 Desch.
891. Merleinsrauth, Dorf, N. von Ober-Gras	2401,40 Stck.
892. Mitterdorf, auch Aitkirchen genannt, Wirthshaus	1409 Desch.
893. Mooser Lackl, Grotte in der Friedrichsteiner Waldung, 2 Stunden von Masern; Temp. der Grotte den 30. Sept. + 5° R., des Tropfwassers darin + 4,5° R.	2307 Desch. 2147,30 Stck. mittel aus 2 Mess.
894. Morobitz, Dorf, Wirthshaus bei der Kirche	2089 Desch. mittel aus 2 Mess.
895. Morobitzberg, höchster Punkt Črk, 1 1/2 St. W. von Morobitz, 1 1/2 Stunde S. von Eben; die Pyramide bei der Catastral - Vermessung stand 1/4 Stunde südlicher (siehe Možberg)	3661,100 △. von J. 1881.
896. Možberg in der Gemeinde Wozail, 1 St. N. von Fischbach, im Morobitzer Berg . . .	3512,87 △
897. Moričberg, 1 Stunde S. von Tiefenbach	2798,30 △
898. Moschalink, bei der zweiten Mühle im Thale, in der Nähe von Mraven	1625 Desch.
899. Mraven, Dorf	1757 Desch. 1691,30 Lip.
900. Nesselthal, Dorf, Gasthaus bei Wuchse, Erdgeschoss	2058,80 Stck. mittel aus 2 Mess.
901. Neufriesach, Dorf, NO. von Nesselthal	2542,42 Stck.
902. Niedertiefenbach, Dorf, S. von Rieg	1940,55 Stck.
903. Höchster Punkt des Gebirgsweges zwischen Niedertiefenbach und Srobotnik	2298,50 Stck.
904. Novak a-Mühle, am Ursprunge des Travnik-Baches bei Čubar	2295,84 Stck.

Nr.	Höhe über der Meeresfläche in W. F.
905. Ober-Deutschau, Dorf, S. von Nesselthal	1878,72 steh.
906. Ober-Gras, Dorf, NO. von Čubar, Erdgeschoss der Förster-Wohnung	2411,40 steh. Mittel aus 2 Mess.
907. Ober-Mösl, Dorf, Wirthshaus gegenüber der Kirche, Erdgeschoss	1570,55 steh. Mittel aus 2 Mess.
908. Ober-Skril, die Pyramide stand NW. vom Dorfe	2118,81 Δ
909. " " Erdgeschoss des Pfarrhauses	2058,48 steh.
910. " " Wirthshaus im Dorfe	2162 nach. Mittel aus 2 Mess.
911. Ober-Wetzenbach, Dorf, S. von Rieg	1838,90 steh.
912. Osivnitz, Dorf an der Mündung der Čubranka in die Kulpa, Pfarrhof	1099,88 nach.
913. Otterbach, Dorf, SO. von Ober-Mösl	1645,08 steh.
914. Petrina, Dorf an der Kulpa, gegenüber von Pivod, Pfarre Faru bei Kostel	700,88 steh. Mittel aus 2 Mess.
915. Plösch, Dorf bei Morobitz; Temp. des Quellwassers dasselbst + 10° R.	2150 nach.
916. Podstene, Dorf, NO. von Banjaleka, bei der dritten Mühle am Bach	903,84 steh.
917. Pröse, Dorf zwischen Morobitz und Mraven	{ 2040 nach. 2038,82 steh.
918. Ravne (Eben), Höhe des Gebirgsweges zwischen Morobitz und Papěž an der Kulpa	2773,81 steh.
919. Rebhächl, auch Rechenhächl (Prebühel, Cat.), Waldkuppe, 2 Stunden S. von Gottschee, nicht weit von der Irme Friedrichstein	3160,81 Δ
920. Reichenau, Dorf, 2 St. O. von Gottschee	2104,82 steh. Mittel aus 2 Mess.
921. Ribnik, Fischbach, Dorf an der Kulpa, Wirthshaus, Erdgeschoss	934,81 steh.
922. Rieg, Pfarrdorf, SW. von Gottschee, vor dem Pfarrhofe	1793 Durch. Mittel aus 2 Mess.
923. Ufer des Wetzenbaches am Wege von Rieg nach Ober-Wetzenbach	1779,81 steh. Mittel aus 2 Mess.
	1513,82 steh.

Nr.	Büche über der Meeres- fläche in W. F.
924. Römergrund, Dorf, SO. von Ober-Mödl, bei der Kirche	1609. _{ss} nach.
925. Schneeburg im Göttenitzer Gebirge, höchster Punkt Unter-Krains	4006. _{ss} nach.
926. Schneeloch im kleinen Wald bei Suchen- reuter, mit einer Naturbrücke	
927. „ in der Friedrichsteiner Wal- dung, am Wege von Masmern nach Windischdorf	1711 Deich.
928. Schwarzenbach, an der Einmündung in die Cobranka	2505 Deich.
929. Sele, Dorf, NO. von Gottschee	1452. _{ss} nach.
930. Spaha, Bergplateau, $\frac{1}{2}$ St. O. von Prälibel in der Localie Unter-Deutschau	1404. _{ss} nach.
931. Spornbüchl, Berg bei Taubenbrunn in der Pfarre Nesseltal	2619. _{ss} △
932. Stalzern, Dorf, Wirthshaus beim Partz . .	3236. _{ss} △
933. Sternbacher oder Sparbüchler Grotte, $\frac{1}{4}$ Stunde von Morobitz	1675. _{ss} nach.
934. Suchen (Draga), Pfarrdorf	2164 Deich.
935. Höchster Punkt des Ueberganges von Suchen nach der Carlshütte im Göttenitzer Walde . .	2471. _{ss} nach.
936. Suchenreuter (Kočevska ograja), Dorf bei Ober-Skril	3711. _{ss} nach.
937. Tiefenthal, Dorf unter dem Koller Nock, Wirthshaus, Erdgeschoss	1829 Deich.
938. Travljanski vrh, Berg in der Gemeinde Obergras, $\frac{1}{2}$ Stunde NO. von Altwinkel . .	1720. _{ss} nach.
939. Unter-Lang, Wirthshaus in der Mitte des Dorfes	3348. _{ss} △
940. Unter-Skril, Dorf, bei der Kirche	1624. _{ss} nach.
941. Unter-Steinwand, Dorf in der Pfarre Nesseltal, nächst der Kirche	1670 Deich.
942. Unter-Deutschau, Dorf, S. von Nesseltal	2916. _{ss} nach.
943. Unter-Wetzenbach, Mühle im Thale	1423 ss.
	1507. _{ss} nach.
	**

Nr.		Bühne über der Moersch Fäche in W. F.
944.	Verdrenger Berg, Thurm der Maria-Himmelfahrts - Kirche in der Pfarre Mösl, (Ferdrenger Capelle St. Martin [sic!], Cat.)	2595.a; △
945.	Weites Loch, Grotte 1 Stunde N. vom Dorfe Koflern, unter dem Koller Nock in den grossen Theilen; Temp. der Grotte am Ende + 7.. ° R., des Tropfwassers darin + 5.. ° R.	2054 nach.
946.	Windischdorf, im Wirthshaus, Erdgeschoss	1536 nach.
947.	Höchster Punkt des Ueberganges nach Masern unter dem Windischdorfer Nock, beim Bilde	2921 nach.
948.	Zollnern, höchster Punkt der Strasse zwischen dem Dorfe Nova Sela, nächst Banjsloka	12890,se nach. 2128,aa sta.

Bezirk Tschernembl.

949.	Adlešič, Dorf, Pfarrhof	603,ss nach.
950.	Altenmarkt (Trg), Dorf, Wirthshaus, im 1. Stock	1194,aa sta.
951.	Beli hrib (Beli vrh, Cat.), Hutweidenanhöhe, $\frac{1}{4}$ Stunde N. von Golek, Pfarre Tschernembl	640,ss △
952.	Bojance, Dorf, bei der Kirche	875,ss sta.
953.	Brunnengräuth (Miklavje), Dorf in der Localie Unter-Dentschau	1712,aa nach.
954.	Cerhovac (Zerhowatz, Cat.), Berg, SW. von Tribuče, in der Pfarre Adlešič	798,ss △
955.	Cirnik, Berg, SW. vom Dorfe Adlešič	1142,ss △
956.	Dragatuš, Dorf, bei der neuen Kirche	626,ss nach.
957.	Friedensberg, N. von Stockendorf, die Pyramide stand $\frac{1}{4}$ St NW. von der Kirche St. Francisci	3310,ss △
958.	Klanac (Glanetz, Cat.), Berg, $\frac{1}{2}$ Stunde NO. von Weinitz	985,ss △
959.	Kobilec (Gobilez, Cat.), Anhöhe, $\frac{3}{4}$ St. NO. von Hrast bei Weinitz	897,ss △
960.	Krupp, Schloss	506,ss sta.

Nr.	Höhe über der Meereshöhe in W.Y.
961. Kulpafloss, Ufer unter Altenmarkt	655. ₃₈ steh.
962. " " an der Mühle unter Nečavaš (Spehari), Vicar. Schweinberg	572. ₇₈ steh.
963. " " unter dem Schlosse Weinitz	487. ₀₈ steh.
964. " " an der Mühle unter Žunič (Schunnitsch)	466. ₁₄ steh.
965. " " unter Freithurn	379. ₀₂ steh.
966. Lahina - Bach, Brücke am Wege von Sorence nach Wutarej	556. ₁₀ steh.
967. Lipovien, Berg, $\frac{2}{4}$ St. SW. von Freithurn	1012. ₁₄
968. Majka božja, Kirche ober dem Dorfe Weinitz	1105. ₁₆ steh.
969. Nerajea - Bach, Ursprung bei Klein-Neraitz, Pfarre Weinitz	525. ₅₁ steh.
970. Pölland, Vorneschloss, Schlossplatz	1192. ₀₂ auf.
971. Preloka, die Pyramide stand westlich vom Orte auf einem Berge	1040. ₀₂ △
972. " bei der Kirche	958. ₃₀ steh.
973. Sahetič im Vicariat Schweinberg, bei der abgebrannten Kirche	1290. ₁₀ steh.
974. Schweinberg (Vrh), Kirche	1224. ₇₈ steh.
975. Sporeben (Ponikve), NW. von Stockendorf	2522. ₄₄ steh.
976. Stockendorf (Planina), Wirthshaus, 1. Stock	2321. ₇₈ steh.
977. Seželj (Scheschel, Cat.), Berg, NO. von Altenmarkt	2551. ₁₄ △
978. Šutinka, Anhöhe in der Gemeindehutweide, SW. vom Dorfe Grubl, Pfarre Podzemelj	559. ₁₄ △
979. Thal (Dol) an der Kulpa bei Pölland	684. ₀₈ auf.
980. Tominec, Berg, NW. von Schweinberg	2066. ₇₈ △
981. Tribnëe, Kirche St. Johann in der Pfarre Adlesie	639. ₀₀ steh.
982. Tschernembl, die Pyramide stand am Commenda'schen Getreideschüttboden	583. ₁₁ △
983. " " Gasthaus beim Wirand	495. ₀₂ auf.
984. Höchster Punkt der Strasse zwischen Tschernembl und Pölland	1873. ₄₆ auf.

Nr.		Höhe über der Meeressfläche in W. T.
985.	Vinjivrh, Weingartenhügel, 50 Schritte von der Kirche der heil. Dreifaltigkeit des Dorfes Weinberg entfernt	688.ss △
986.	Vrhovnica (Werchownitz, Cat.), Hauweiden-Anhöhe bei Kirschdorf (Črešnovce) in der Pfarre Weinitz	683.ss △
987.	Vršac (Wirschitz, Cat.) oder Glavica, Berg ober der Kulpa, $\frac{2}{3}$ Standen O. vom Dorfe Damselj in der Pfarre Weinitz, einer der südlichsten Punkte Krains	1203.ss △
988.	Weinitz, Pfarrhof	572.ss Stab-Mittel aus 2 Mess.
989.	Weltsperg, Kirche in der Pfarre Weinitz	644.Let sich.
990.	Zastava (Sastawa, Cat.), Wald bei der Ortschaft gleichen Namens nördlich Tschernebl	575.ss △

Bezirk Möttling.

991.	Blatsberg, Dorf, W. von Möttling	641.ss n.s.
992.	Draschitz (Drašice), höchster Punkt der Strasse, O. von Möttling	807.ss s.s.
993.	Građac, Wirthshaus, 1. Stock	516.ss s.s.
994.	" Schlosshof	542.ss Lop.
995.	Krašni vrh, N. von Möttling	1528.u s.s.
996.	Kučar (Kutscher, Cat.), Weingebirge, O. von Podzemelj gegen die Kulpa	685.ss △
997.	Kulpafluss, bei Primostek an der Einmündung des Lahina-Baches, 2,5 Klafter über dem Wasserspiegel gemessen	482.ss Lop.
998.	" Brücke der Reichsstrasse von Möttling nach Carlstadt	359.ss s.s.
999.	" an der Mündung des Kamnica-Baches	338.ss s.s.
1000.	Möttling, Schlossgarten	581.ss Lop.
1001.	" Stadt, Gasthaus, 1. Stock	386.ss s.s.

Nr.		Höhe über der Meeres- fläche in W.F.
1002.	Plesce (Pleszic, Steh.), Kirche an der Militärgrenze, NO. von Möttling	957,40 sich.
1003.	Plisevica, Berg, $\frac{1}{2}$ Stunde SO. von Wuschinsdorf	1118,40 \triangle
1004.	Radovnica, Kirche, NO. von Möttling	1165,40 sich.
1005.	Rosenthal, Quelle nahe bei der Kirche, N. von Semič	1099,40 sich.
1006.	Semič, Erdgeschoss des Pfarrhofes	649,40 sich. Mittel aus 2 Mess.
1007.	Smuk, Bergkegel, W. von Thurn, N. von Semič	1718,40 \triangle
1008.	" Kirche ober Semič	1727,40 sich.
1009.	Svršak (Sovarschak, Cat.), $\frac{1}{2}$ Stunde N. von Möttling, am westlichen Abhange des Berges Sirkov	626,40 \triangle

Bezirk Neustadt.

1010.	Ainöd, Schloss	539,44 sich.
1011.	Feistenberg, Schloss, SW. von St. Barthelmaß	700,42 Lip.
1012.	Gaberje, Dorf, S. von Gross-Wrusnitz	1058,44 Lip.
1013.	Golubinek, Taubenberg, Anhöhe, achtzig Schrifte ober der Kirche der heil. Ursula, S. vom Dorfe Hönigstein	1450,44 \triangle
1014.	Gorjane, Berg (Govianz, Cat.), höchste Spitze unfern der Capellen-Ruine der heil. Gertrud, SW. von Neustadtil	3746,44 \triangle 3810,44 Lip.
1015.	Gross-Berg, Dorf in der Pfarre St. Peter, W. von St. Margarethen	1749,44 Lip.
1016.	Gross-Podluben, Dorf, SW. von Neustadt.	1010,44 sich.
1017.	Gurkfluss, bei Ainöd	620,44 Lip.
1018.	" bei der Mühle in Neustadtil	572,44 Lip.
1019.	" bei der Einmündung des Sušica- Baches nächst Unter-Feld	558,44 Lip.
1020.	Hönigstein, Gasthaus, Erdgeschoss	757,44 Lip.

Nr.		Mittel über der Mooren- Räche in W. E.
1021.	Sattel zwischen Lnegg und Goritschendorf, bei Hönigstein	751,30 Lip.
1022.	Hopfenbach, Schloss, N. von Neustadt	1624,32 Lip.
1023.	Hornbüchl, höchste Kuppe im Hornwalde, zwischen Steinwand und Reichensau	3478,32 △ 3459,32 stat.
1024.	Schwendtbrunnen im Hornwalde, SW. unter Hornbüchl	2492,34 stat.
1025.	Jägersko, Berg, $\frac{1}{2}$ St. S. von St. Michael	720,36 △
1026.	St. Jobst, Kirche, SO. von Neustadt, in der Pfarre Stepić	675,48 stat.
1027.	Lubenberg, SW. von Gross-Podluben, W. von der Kirche St. Veit, $2\frac{1}{2}$ Stunden vom Pfarrorte St. Michael entfernt	1728,34 △
1028.	Liska voda, Bach, an der Brücke nächst der Mühle bei Unter-Neuberg, Pfarre Tscheremoschnitz	819,30 meh.
1029.	St. Michael, Pfarrkirche	625,44 stat.
1030.	Neustadt, Garten des Herrn Apothekers Fabiani, 300 Schritte NO. von der Kirche; geogr. Ortsbestim- mung nach Kreil: Länge 32° $51' 37''$, Breite $45^{\circ} 48' 9.5''$; mittl. Quellentemp. $+10.45^{\circ}$ R.	527,47 Kreil.
1031.	" Gasthof zur Stadt Laibach, 1. Stock	608,38 Lip. Mittel aus 5 Mess. 979,32 stat.
1032.	Nussdorf, Kirche, O. von Stepić	
1033.	Ober-Schuschitsch, Wirthshaus, Pfarre Töplitz	703,44 stat.
1034.	Ober-Steinwand, W. von Pöhlndl	1924,30 stat. Mittel aus 2 Mess.
1035.	Ober-Topelwerch, (Muckendorf), W. ober Tscheremoschnitz	2148,31 stat.
1036.	St. Peter, Thurm der Filialkirche in Ober- Warmberg, W. von Töplitz	2808,33 △ 2805,30 stat.

Nr.

Küstener der Meeres-
stufe in W. F.

1037. Peščenik (Besseng, Cat.), Berg, N. von Semic an der Grenze des Neustadler und Tschernembler Bezirkes	2664. ₁₂ △
1038. Pogorec (Pogretz, Cat.), Berg, $\frac{1}{4}$ St. S. von Gatschen	3250. ₅₅ △
1039. Pogorelca (in Freyers Karte Pogratz), Berg zwischen Töplitz und Steinwand .	2580. ₅₀ △
1040. Prečna-Bach, Ausfluss bei Luegg (siehe Temenitz im Bezirk Neustadt und Bezirk Treffen)	2543. ₅₅ meh.
1041. " " Mündung in den Gurkfluss bei Salog	482. ₄₄ Lip.
1042. Ribnik im Hornwalde, Pfarre Tschermoschnitz, bei der Kirche	2115. ₅₁ steh.
1043. Rossek, SW. von Töplitz	734. ₃₄ steh.
1044. Rupertshof, Schloss, S. von Neustadt	897. ₅₅ meh.
1045. Schlangenberg, Bergkogel, $\frac{2}{3}$ Stunden N. von Prečna, SO. von Hönigstein . . .	1321. ₄₂ △
1046. Silberau (Kuntara-Hof), bei Neustadt	594. ₅₁ Lip.
1047. Smoleeberg, $\frac{1}{4}$ St. N. von Altsang (Stara Žaga), Pfarre Tschermoschnitz	1642. ₄₁ △
1048. Srobrotnik, Berg, NW. von Ainöd .	2486. ₅₅ △
1049. Gebirgsrücken des Srobrotnik unter der höchsten Spitze	1884. ₄₄ meh.
1050. St. Ursula, Kirche am Tanbenberg bei Hönigstein	1528. ₄₄ Lip.
1051. Temenitz-Bach an der Austrichtstelle bei (Gradische, Lip.) Jevše, Pfarre Hönigstein	803. ₅₄ Lip.
1052. " " Versenkungsstelle bei Goritschendorf	688. ₅₅ Lip.
1053. Töplitz, Bad bei Neustadt, Gasthaus an der Brücke	706. ₅₅ meh.

* Nach einer zweiten Messung Staehle's wäre der Platz vor dem Badhause um 544.₅₅ Fuß (?) hoch.

No.		Höhe über der Meeressäfte in W. F.
1054.	Tschermoschnitz, Pfarrdorf	1214,ss stet.
1055.	Unter-Gehag, Dorf, SW. von Neustadt, Pfarre Töplitz	609,ss stet.
1056.	Unter-Tiefenthal bei Hünigstein	712,ss tip.
1057.	Unter-Töplitz, warme Quelle nächst der Ortschaft, N. von Wondl	525,ss stet.
1058.	St. Veit, Kirche auf dem Lubenberge, Pfarre St. Michael	1766,ss stet.
1059.	Velki vrh, höchster Punkt ober Gross-Berg, W. von St. Margarethen	1891,ss tip.
1060.	Vini vrh, Kirche St. Johann, NO. von Weisskirchen	715,ss tip.
1061.	Voglberg, $\frac{1}{4}$ Stunde N. von Pottendorf, bei Neustadt	957,ss Δ.
1062.	Wachtberg (Straža), höchster Punkt der Strasse zwischen Neustadt und Möttling	2035,ss tip.
1063.	Waltendorf, W. von Neustadt	671,ss tip.
1064.	Weindorf, in der Localie Maichau	1405,ss stet.
1065.	Weisskirchen, Pfarrhof	678,ss tip.
1066.	Wretzendorf, Brezje, S. von Tschermoschnitz	1626,ss stet.

Bezirk Landstrass.

1067.	Arsische (Resice), Kirche, W. von Landstrass	1312,ss tip.
1068.	Gurkfluss, bei Brod nächst Heil. Kreutz	488,ss tip. Mittel aus 2 Mess.
1069.	Jelše, Dorf, SW. von St. Barthelma	728,ss tip.
1070.	Klein-Zirnik in der Localie Čatež, Höhe der Leithakalke daselbst	1400,ss tip.
1071.	Landstrass, Gasthaus beim Gatsch, nächst der zweiten Brücke über die Gurk	440,ss tip. Mittel aus 2 Mess.
1072.	Nussdorf, S. von Landstrass	632,ss tip.
1073.	Ober-Feld, Dorf, SW. von St. Barthelma	810,ss tip.

Nr.		Höhenangaben der Maßnahmen in W. T.
1074.	Premagavec (Permanova (?), Lip.), S. von Cirkle	1525,90 ▲
1075.	Präwald oder Prevlje, $\frac{1}{2}$ St. SW. von St. Barthelma im Weingebirge	693,90 △
1076.	Pri potoku, trigon. Punkt im Felde von St. Barthelma, $\frac{1}{4}$ St. N. von der Ortschaft	527,88 △
1077.	Stojanski vrh, S. von Cirkle	769,98 ▲
1078.	Tisenca, Gemeindelutweide der Ortschaft Unter-Prekope, $\frac{1}{4}$ St. S. vom Dorfe Prekope zwischen St. Barthelma und Landstrass	676,44 △
1079.	Velki Trebež, Spitze im Uskoken-Gebirge, S. von Landstrass	2543,92 ▲
1080.	Wenatzberg bei Planina, SO. von Heil. Kreuz	2424,90 ▲
1081.	Zirnitzberg (Črnec), $2\frac{1}{2}$ Stunden W. von Mokritz	1964,16 △ 1957,98 ▲

Bezirk Gurkfeld.

1082.	Arch, Pfarrdorf	867,48 stch.
1083.	Bučka (Wutschka, Cat.), Berg, $\frac{1}{2}$ Stunde NW. von Arch	1131,81 △
1084.	Bučka (Wutschka), Kirche in dem gleichnamigen Dorfe	959,44 △
1085.	Höchste Weinbergkuppe Na křížah (Zavrh), zwischen Bučka und Bründl	976,74 ▲ Mittel aus 2 Mess.
1086.	Dolenja vas, W. von Arch, an der Vereinigung des Rachanitz-Baches mit dem vom Vrh kommenden	1290,24 ▲
1087.	Dule, S. vom Schlosse Radlstein, grösste Anhöhe ober der Ortschaft	439,40 stch.
1088.	Heil. Geist, Thurm der Pfarrkirche zu Gross-Dorn	695,10 stch. 1497,48 △
1089.	Gmajnca (Gmeinza, Cat.), am südlichen Ende des Dorfes Klein-Pndlog in der Gurkfelder Ebene	1509,38 stch. 488,16 △

Nr.		Höhe über der Meeresfläche in W.F.
1090.	Golek (Golleg, Cat.), Höhe, $\frac{1}{2}$, St. NW. von Thurnamhart, Pfarre Haselbach . . .	1377.00 △
1091.	Gurkfeld, Gasthaus zum Stankel, 1. Stock	567.10 Lip.
		Mittel aus 5 Mess.
1092.	St. Lorenzberg, Kirche, N. von Gurkfeld	1288.74 Sch.
1093.	Ober-Gaj, $\frac{1}{2}$ Stunde W. von Cirkle in der Gurkfelder Ebene	610.02 △
1094.	Höchster Punkt der Poststrasse am Tertiär- hügel bei Ober-Gaj	596.48 Lip.
1095.	Orlo, Gebirgs-Sattel gegen Luhovitz, SO. von Ruckenstein	1180.08 Lip.
1096.	Roxše, Dorf in der Pfarre Arch., Gasthaus, NO. von der Kirche	1014.00 mea.
1097.	Savelfuss bei Rann	418.55 Lip.

Bezirk Nassenfuss.

1098.	Bela-Bach, Mündung in den Feistritz- Bach zwischen St. Ruprecht und Mariathal	1113.00 Lip.
1099.	St. Canzian, Pfarrhof	554.10 Lip.
1100.	Freudenberg (Vesela gora) bei St. Ru- precht, Kirche	1011.08 Lip.
1101.	Gaberjelle, NO. von Nassenfuss, Tertiär- hügel nächst der Ortschaft	954.74 Lip.
1102.	Germel-Mühle im Kalom-Graben unter Polje, NO. von Nassenfuss	828.18 Lip.
1103.	Hrastorce, N. von Nassenfuss	776.10 Lip.
1104.	St. Leonhard im Kogel, Kirche, NW. von St. Margarethen	1362.00 Lip.
1105.	Mariathal, Kirche	2134.00 Lip.
1106.	Nakic (Nakitseh, Cat.), Berg, $\frac{1}{2}$, Stunde NW. von Bučka	1235.00 △
1107.	Naručica (Narunze, Cat.), Berg, $\frac{2}{3}$, St. NO. vom Schlosse Hopfenbach	1907.00 △
		1914.70 Lip.
1108.	" Bauer Drobil am Naveische- berg (?), NO. von Hopfenbach	1781.50 Lip.
1109.	Nassenfuss, Platz	788.00 Lip.

Büro über der Meeres-
fläche in W. F.

1110. Okrog (Grog, Cat.), Pfarre St. Ruprecht, die Pyramide stand SO. von der Kirche der Ortschaft	1636.m △
1111. St. Ruprecht, Kirchplatz	875.28 Lsp. Mittel aus 2 Messn.
1112. Strmec, Berg bei Kersia vrh, 1 Stunde N. von Klingenfels	1526.m △
1113. Sveti vrh, Thurm der Marienkirche da- selbst, 1 Stunde O. von Nassenfuss	1364.m △
1114. Trebelno, Kirche, in der Pfarre Ober- Nassenfuss	1691.59 Lsp.
1115. Vini vrh, ausgezeichneter Hügel, die Pyramide $\frac{1}{4}$ Stunde NO. von der Kirche St. Josephi, $\frac{3}{4}$ St. NO. von Weisskirchen	1224.m △
1116. Zabukuje, Höhe, $\frac{1}{2}$ Stunde W. von Ober-Nassenfuss	1737.m △
1117. Zirnik, Weingarten, 1 Stunde O. von Gross-Zirnik, $\frac{3}{4}$ St. O. von der Kirche Heil. Kreutz	1569.m △

Bezirk Ratschach.

1118. Bregar, Bauer am Savenfer, gegenüber dem Stationsplatze Trifail	707 Durch. Mittel aus 2 Messn.
1119. Brunik, Kirche, S. von Ratschach	1783.71 Lsp.
1120. Dobore, Pfarrhof	2123.m Lsp. Mittel aus 2 Messn.
1121. " bei der Kirche	2179 Durch. Mittel aus 2 Messn.
1122. Johannisthal, Kirche	1078.56 Lsp. Mittel aus 2 Messn.
1123. St. Katharina in Jelovo, Kirche, S. von Steinbrücken	1605.51 Lsp.
1124. Kovac im Trebniggraben, am Sattel O. vom Kumberg	2578.08 Lsp.
1125. Heil. Kreutz bei Scharfenberg, Pfarrhof	1947.m Lsp.
1126. Kreutzdorf (Križ), SW. von Sauerstein	1414.m Lsp.

	Räte über der Messen- stelle in W. F.
1127. Kumberg, bei der Kirche der heil. Agnes	3849,00 △ 3848 Durch. Mittel aus 4 Mess.
1128. " bei der Kirche des heil. Jodocus	3832,80 Lip. Mittel aus 3 Mess.
1129. Magevnik, Berg, N. von St. Ruprecht	3898 Durch. 2728,46 Lip.
1130. Mitala-Bach, gegenüber dem Stations- platze Trifail, am Ursprunge in der Fels- grotte; Temp. des Wassers + 7,9 ° R.	845 Durch. Mittel aus 2 Mess.
1131. Neuring-Bach (Mirna), unter der Ruine Ruckenstein, SW. von Sauenstein	604,08 Lip.
1132. Nova gora, höchster Punkt, W. von Dušče, S. von Sauenstein	1801,22 Lip.
1133. Ober-Erkenstein, Schloss, NW. von Sauenstein	1544,40 Lip.
1134. Pergošekov-Graben am rechten Save- Ufer, S. von Sagor, beim Bauer Sklendrovc	1127,41 Lip.
1135. Podbrezovec, am höchsten Strassenpunkte zwischen Nassenfuss und Sauenstein	1248,46 Lip.
1136. Ratschach, Wirthshaus nächst der Brücke über den Sapota-Bach	642,18 Lip.
1137. Sandorf, gegenüber der Eisenbahnstation Hrastajg	628,48 Lip.
1138. Savefluss bei Trifail	721 Lip.
1139. " bei Lack	629,46 Lip.
1140. Siebenegg, gegenüberliegender Berggrücken, höchster Punkt des Leithakalkes	2236,42 Lip.
1141. Scharfenberg, Ruine	2268,44 Lip.
1142. Studenci im Sapota-Graben, W. von Ratschach	948,40 Lip.
1143. Trebnik-Graben per Mlinarju, am Wege von Ratschach nach Dobovec	1337,26 Lip.
1144. Zaversje, Dorf an westlichen Abhängen des Kumberges, bei der Kirche St. Michael	2370,12 Lip.
1145. " im Wirthshause pri Jelenu	1371 Durch.

Höhe über der Meeres-
fläche in W. F.

Bezirk Treffen.

1146. St. Anna, Kirche am Gradišberg, O. von Treffen	1354,36 L.P.
1147. Cirknashof, Gut	1825 D.P.
1148. Čatež, Pfarrhof, Erdgeschoss	1428,06 L.P.
1149. " " 1. Stock	1434 D.P. Mittel aus 2 Mess.
1150. Döbernig, Gasthof zum Racker	802,92 L.P.
1151. Gross-Debeutz, Bergkuppe, SW. von Nassenfuss, in der Pfarre Neudegg	1714,30 L.P.
1152. Haidovitz, Pfarrhof, Erdgeschoss	1456,30 L.P.
1153. St. Hermagor und Fortunat, Kirche ober Morautsch (Moravče), Vicar. Heil. Kreuz	1345 D.P.
1154. Javorski pil., höchster Punkt der neuen Strasse von St. Martin bei Littai nach Heil. Kreutz, ober dem Pusti-Graben	1854 D.P.
1155. Kal (Rudeč kal), SO. von Döbernigg	1077,36 L.P.
1156. Kramenik, Berg unweit Orlaka, in der Localie Selo bei Schönberg	1799,31 △
1157. Heil. Kreutzberg, S. von Döbernigg	1394,30 L.P.
1158. Lisitzberg bei Döbernigg	1841,32 L.P.
1159. Morautsch (Moravče), Dorf, Vicariat Heil. Kreuz	1084,30 L.P.
1160. Neudegg, Gasthof Schmidt	786,34 L.P.
1161. Oberndorf, Kohlenschurfbau bei Neudegg	917,32 L.P.
1162. Ober-Treffen, dortige Bergkuppe	1822,32 L.P.
1163. Peč, Berg, N. von Gallenstein, Vicariat Heil. Kreuz bei Thurn	2447,32 △
1164. Rebro bei Ober-Bärenthal	1013,31 L.P.
1165. Schönberg bei Selo, Ruine	1728,31 L.P.
1166. Selo bei Gross-Lipovitz, O. von Haidovitz, Hügel bei der Ortschaft	1637,30 L.P.
1167. Steinberg, Hügel zwischen der Ortschaft und Lukovk, SO. von Treffen	1639,32 L.P.
1168. Tehaboj, Filialkirche, Vicariat Heil. Kreuz	1154,31 L.P.

	Höhe über der Meeressfläche in W. F.
1169. Temenitz-Bach, an der Verschwindungsstelle bei Ponikve, O. von Treffen	841. ₁₁ Lip.
1170. Thurn bei Gallenstein, Schloss-Terrasse	1109 Dach.
1171. Treffen, Quellentemperatur + 9,4° R.	878. ₂₁ Kreis.
1172. " Gasthaus der Paschitsch	916. ₀₂ Lip. Mittel aus 6 Mess.
1173. Höchster Strassenpunkt zwischen Treffen und Hünigstein	1102. ₆₁ Lip.
1174. Trnici (Trnitz, Cat.), Höhe bei Sagoritz, Vicariat Nendegg	1371. ₁₈ Δ
1175. Zaplaz, Berg, $\frac{1}{2}$ Stunde NW. von Čatež	1938. ₃₀ Δ
1176. " bei der Marien-Capelle	1734 Dach.

Bezirk Seisenberg.

1177. Adamsberg bei Hof	1056. ₃₀ Lip.
1178. Ambrus, Dorf, Keller im Gasthause	1061. ₃₀ Lip.
1179. Sattel zwischen Ambrus und Tisovc, Kesselrücken	1670. ₃₁ Lip.
1180. Debeli hrib (Debelli, Cat.), Berg, $\frac{3}{4}$ St. NW. von Schwertz, Vicariat Hinach	1990. ₃₀ Δ
1181. Goloba (Galloba, Cat.), Berg unweit Marinée, 1 Stunde östlich von Ober-Gurk	1376. ₃₁ Δ
1182. Gross-Koren, NW. von Ambrus	1896. ₃₁ Lip.
1183. Gurkfluss bei Sagratz	806. ₃₁ Lip. Mittel aus 2 Mess.
1184. " bei Hof, in der Nähe des Fabriks-Gebäudes	619. ₃₁ Lip.
1185. Hinach, Pfarrdorf in Dürren-Krain, Erdgeschoss des Pfarrhofes	1603. ₃₁ aus.
1186. Hof, Eisengusswerk, Directors-Wohnung, 1. Stock	630. ₃₁ Lip. Mittel aus 3 Mess.
1187. St. Katharina in Plesivica, Filialkirche, zur Localie St. Michael nächst Seisenberg gehörig, die Pyramide stand neben der Kirche	1654. ₃₁ Δ
1188. Kuntschen, Dorf im Hornwald, O. über Altlaag	2490. ₃₁ aus.

Nr.		Höhen über der Meeresscheide in W. Y.
1189.	Kuntschner Eisgrotte, etwa 30 Klafter über der tiefsten Stelle der Grotte gemessen	2240. _{ss} nach.
1190.	Langenton, unweit der Ortschaft, höchster Punkt der Strasse zwischen Gottschee und Seisenberg	1727. _{ss} tip.
1191.	Mačkov hrib (Matschko, Cat.), Berg, 1 St. S. von Ober-Gurk	2238. _{ss} △
1192.	St. Primus, Bergkirche, NW. von Laßlitsch, 2 St. vom Pfarrorte Seisenberg, die Pyramide stand zunächst der Kirche	2671. _{ss} △
1193.	Rothenstein, Dorf im Hornwalde	2775. _{ss} nach.
1194.	Schwörz (Schwördorf, Steh.), NW. von Hirsch, Wirthshaus, Erdgeschoss	1408. _{ss} nach.
1195.	Unter-Warmberg, Flur des Pfarrhofes	2156. _{ss} nach.

Bezirk Sittich.

1196.	Bärenberg, Höhe, $\frac{1}{4}$ Stunde S. vom Dorfe Gross-Gaber, Pfarre St. Veit	1291. _{ss} △
1197.	Bösendorf	1014. _{ss} nach.
1198.	Dobrova-Bach, an der Versinkungsstelle bei Weissenstein, nächst Žalma	970. _{ss} tip.
1199.	Gross-Lack, Dorf bei Žalma	991. _{ss} tip.
1200.	Gurkfluss, am Ursprunge bei Ober-Gurk	869. _{ss} tip.
1201.	Kučelj, Berg, $1\frac{1}{2}$ Stunde N. von Weichselburg, NO. von Feldsberg (Blečí vrh), in der Localie Polica	$\left\{ \begin{array}{l} 2361.ss \triangle \\ \text{von J. 1812.} \\ 2358.ss \triangle \text{ cat.} \end{array} \right.$
1202.	Leitsch (Lmče), Dorf, Localie Žalma	946. _{ss} Lip.
1203.	Leskovec, Dorf, N. von Weichselburg	2278. _{ss} tip.
1204.	Metnaj, Dorf, N. von Sittich	2146. _{ss} tip.
1205.	Plnskar, Gasthof an der Poststrasse bei St. Veit	981. _{ss} tip.
1206.	Poitz (Polica), Dorf	1497. _{ss} tip.
1207.	Pristava, Dorf, N. von St. Veit	2146. _{ss} tip.

Höhe über der Meeress-
stufe in W. F.

1208. Schlossl, Höhe, $\frac{1}{4}$ St. SW. von Weisenstein, in der Catastralgemeinde Schleinitz (Slivenca)	1532.14 Δ
1209. Sittich, Platz vor dem Schlosse	1131.98 Lip.
1210. St. Veit bei Sittich, Kirchplatz	1108.10 Lip.
1211. Vrb (Na verh. Cat.), Thurm der Filialkirche des heil. Geistes, in der Pfarre Ober-Gurk	2019.00 Δ
1212. Weixelburg, Stadt, Gasthof beim Sparowitz	1261.11 Lip. Mittel aus 3 Mess.
1213. " Schloss-Ruine	1702.14 Lip.
1214. Wenzel, Anhöhe, $\frac{1}{4}$ St. N. von Hodockendorf	1122.78 Δ

Schienenlage der Stationsplätze und einiger anderen Punkte der Südbahn zwischen Cilli und Triest (durch Nivellirung bestimmt).

1215. Cilli	723.2
1216. Markt Tüffer	670.2
1217. Römerbad	635.4
1218. Steinbrück	600.0
1219. Hrastrnig	625.2
1220. Trifail	631.2
1221. Sagor	676.2
1222. Sava	700.2
1223. Littai	718.2
1224. Kressnitz	753.0
1225. Laase	798.0
1226. Saloch	832.2
1227. Laibach, Stationsplatz vor dem Thore an der Wiener Strasse	950.00
1228. Vor Ausser-Goritz, am Laibacher Morast	945.00
1229. Am Dolomithügel bei Inner-Goritz	933.00
1230. Am Fusse des Trauerberges	981.00
1231. Vor dem Franzdorfer Viaduct	1053.00
1232. Franzdorf, Mitte der Station	1056.00
1233. Hirschthaler Viaduct	1058.00

Nr.		Höhe über der Meeresfläche in W. F.
1234.	Vor dem Plateau ober Verd	1294. ⁰⁰
1235.	Höchster Punkt längs der Freudenthaler Lehne	1510. ⁰⁰
1236.	Loitsch	1523. ⁰⁰
1237.	Höchster Punkt im abgebrannten Walde, hinter Loitsch	1693. ⁰⁰
1238.	Rakek	1756. ⁰⁰
1239.	Höchster Punkt der Südbahn zwischen Triest und Laibach, im St. Canzianer Walde zwischen Rakek und Adelsberg	1909. ⁰⁰
1240.	Adelsberg	1845. ⁰⁰
1241.	Prestranegg	1698. ⁰⁰
1242.	St. Peter	1830. ⁰⁰
1243.	Oher-Ležecé, Stationsplatz	1595. ⁰⁰
1244.	" " vor dem fünften Tunnel	1591. ⁰⁰
1245.	Divače	1367. ⁰⁰
1246.	Sessana	1139. ⁰⁰
1247.	Općina	949. ⁰⁰
1248.	Prosecco	818. ⁰⁰
1249.	Nabresina	527. ⁰⁰
1250.	Ende des Viaductes von Nabresina gegen St. Croce	452. ⁰⁰
1251.	St. Croce	332. ⁰⁰
1252.	Grignano	257. ⁰⁰
1253.	Triest, Bahnhof	31. ⁰⁰

Barometrische, von mir ausgeführte Höhenmessungen in den an Krain angrenzenden Landestheilen.

In Steiermark.

1254.	St. Antoni-Kirche im Leutzecher Graben . . .	2084
1255.	Leutsch (Luče), Dorf, Wirthshaus ober der Kirche	1666
1256.	Die Nadel (Igla), am Eingange in den Sulzbacher Graben, engste Stelle der Passage . . .	1843

**

No.		Märkte über der Meeresfläche in W. F.
1257.	Sulzbach, Wirthshaus pri Šturm, 1. Stock	2008
1258.	Logerthal, Wirthshaus beim Juvanija, vulgo pri Andreju; Temp. der Sanquellen daselbst + 5,7 ° R.	2344 <small>Mittel aus 3 Mess.</small>
1259.	Logarjev stan, Sennenhütte am Ende des Loger-Thales unter dem Steiner Sattel	3076
1260.	Wasserfall der Rinka, Ursprung des Sanflusses	3514
1261.	Beim Bauer Žibovt, westl. Gehänge am Wege von Loger-Thal nach Bad Vellach	2634
1262.	Naručah, letzte am westl. Abhänge gelegene Behausung, zur Bauernwirtschaft pri Colnku gehörig, einer der höchsten Punkte des Getreidebaus in den Sulzbacher Alpen	3456
1263.	Colnko vrb, höchster Punkt des Ueberganges vom Loger-Thal nach Bad Vellach, an der Grenze zwischen Steiermark und Kärnten, links gelangt man zum Tonelli'schen Wege	4280

In Kärnten.

1264.	Pavlič, Bauernhof am westl. Abhänge am Wege von Sulzbach nach Bsd Vellach, etwa 3 Klafter unter dem Hanse gemessen	3468
1265.	Vellacher Sauerbrunnen, Quellentemperatur + 6,4 ° R.	2643 <small>Mittel aus 2 Mess.</small>
1266.	Höchster Punkt der Strasse über den Seeburg	3881
1267.	Seeland, Kirche, unter dem Seeburg	2881
1268.	St. Oswald in Seeland	2817
1269.	Pod Logam in Unter-Seeland, an der Einbiegungsstelle des über den Javornik führenden Pfades in den Graben Reka, etwa 4 Klafter ober dem Kunkerfluss	2278
1270.	Fuchs'sche Säge im Reka-Graben, Temp. der nicht weit davon befindlichen Quelle am Podstoržič + 6,4 ° R.	2826

Table über der Messun-
gen in W. F.

Im Tolmeiner Gebiete und im Litorale:

1271. Buchengrenze, an der Südseite der Črna prst	4620
1272. Stržiška planina (Straschischer Alpe), an der Südseite der Črna prst, westl. Ende; Temp. der dortigen Quelle + 6., 9 R.	1471
1273. Kal., Ortschaft am Südabhang der Črna prst	2587
1274. Stržišče (Straschische), Dorf am Südabhang der Črna prst, Kirche des heil. Oswald	2548
	Mittel aus 3 Mess.
1275. " Pfarrhof	2508
	Mittel aus 3 Mess.
1276. Ušneljah, Dorf am südwestl. Vorsprunge Kovije (Koff) der Črna prst, beim obersten Hause . . .	2249
1277. Oblik, Dorf ober Hudajužna, bei der Kirche der heil. drei Könige	1783
1278. Hudajužna, Dorf im Bača-Graben, Erdgeschoss der am rechten Ufer gelegenen Häuser	1210
1279. Pri Mlakarju, Bauernhof an der Nordseite des Berges Kojca	2266
	Mittel aus 2 Mess.
1280. Oestlicher Sattel der Kojca über Jesenice, Schieb- tenwechsel zwischen Schiefer, Sandstein und Quarz- gängen	2622
1281. Bunkova, Pfarrkirche an der Südseite der Kojca	2314
1282. Reka ravna an der Idrija, Erdgeschoss des Wirthshauses pri Škorniku	841
1283. Kirchheim, Wirthshaus beim Färber, 1. Stock	1019
1284. Ruine der alten Kirche von Unter - Sebralje, ober dem Idrija-Thale	1848
1285. Ober - Sebralje, Wirthshaus	2018
1286. " " bei der Pfarrkirche	2041
1287. Mali modrasovec, im Čavn - Gebirge über dem Wippacher Thale, Kuppe hinter dem Forst- wurthause	4185
1288. Kueelj, kahle Kuppe im Čavn - Gebirge, W. vom Forsthause	3899

Nr.		Höhe über der Meeress fläche in W. F.
1289.	Forstwärthaus auf der Höhe des Čavn	3892 <small>Mittel aus 3 Mess.</small>
1290.	Forathaus in Dol ober Heidenschaft	2849
1291.	Otelea, Schutzenberg, Wirthshaus pri Pri- staven	2616
1292.	Heidenschaft, Gaethaus, 1. Stock	365 <small>Mittel aus 6 Mess.</small>
1293.	Lipa in der Tschitscherei, Posthaus	1694
1294.	Grotte bei Novokračina nächst Lipa, tiefster vom Tageslichte noch erleuchteter Punkt der Grotte	1490
1295.	Plateau ober der Grotte am westl. Ausgänge .	1642
1296.	Gross-Bergud in der Tschitscherei, Pfarrhof	1137
1297.	Grotte na velikem lazu, zwischen Gross- Bergud und Lipa	1300
1298.	Castua, am alten Thurme ober der Stadt . . .	1256

Verzeichniss der Bezirke.

Adelsberg	Seite 43	Nassenfuss	Seite 66
Egg ob Podpetisch	" 21	Neumarkt	" 19
Feistritz	" 45	Neustadt	" 61
Gottschee	" 38	Oberlaibach	" 34
Gurkfeld	" 65	Plasina	" 36
Idria	" 38	Radmannsdorf	" 11
Kreisburg	" 21	Ratschach	" 67
Krenau	" 7	Reifnitz	" 51
Laas	" 16	Seisenberg	" 50
Lack	" 32	Sengstach	" 49
Laibachs Umgebung	" 28	Söttich	" 71
Landstrass	" 63	Stos	" 23
Laschitsch	" 39	Treffen	" 69
Littai	" 26	Tschernowitz	" 58
Möttling	" 60	Wippach	" 40

Verzeichniss

der von mir

bisher in Krain aufgefundenen und in meiner Sammlung befindlichen Orthopteren.*

Von

Ferdinand Schmidt in Šiška.

Ordnung I. Labiduroidea Erichson.

1. Gattung. *Forficula* Linné. Ohrwurm.

F. gigantea Fab. Unter Steinen und abgefallenen Blättern, auch unter der Rinde morscher Bäume; doch selten in den Sommermonaten.

F. auricularia Linné. * Eine Plage der Blumenfreunde, findet sich das ganze Jahr hindurch unter Steinen und faulenden Holzstücken, am Boden unter der abstehenden Rinde von Obst- und andern Bäumen, in verschiedenen Blumen, besonders den Nelken und Georginien, die von den manchmal in Unzahl vorkommenden Thieren begattet werden.

F. strigata Mühl. Unter Gras an den Ufern der Save nur einmal gefunden.

F. cyclolobia Fieber. Unter Steinen und abgefallenem Laub, morscher Rinde und Moos in Wäldern; scheint gleich den nachfolgenden bloß eine Varietät von *F. auricularia* zu sein.

* *Scopoli*, dessen *Entomologia carnatica* im Jahre 1763 erschienen ist, kreide mir jene Arten, die durch ein hinzugesetztes * ersichtlich gemacht werden soll.

Forficula macrolabia Fieber. Findet sich gleich der vorhergehenden an den bezeichneten Orten, besonders in Gebirgswäldern.

F. pedestris Bonelli und

F. albipennis Charpentier halte ich für ein und dieselbe Art, und zwar erstere für eine etwas grössere Localform. Kommt in Wäldern unter Steinen, Holz und abgefallenen Blättern vor und ist nicht häufig im Sommer.

F. minor Linné. Unter abgefallenem, in Fäulniss übergehenden Laub und sonstigen Vegetabilien; bei Düngerhaufen nicht selten. Abends im Fluge zu fangen.

F. xanthopygia Gené (*F. aptera* m i h i.) Im Spätherbst auf Fichten und Tannen in Gebirgswäldern, besonders auf dem Krim- und Mekritzberge und Ljubljanski vrh.

Ordnung II. Orthoptera Genuina Olivier.

Abtheilung A. Cursoria Latr.

1. Familie. Blattina Burm.

2. Gattung. Blatta Aut.

B. maculata Fab. In Gebüsch, auf sonnigen Hügeln unter Moos im Sommer, jedoch nicht häufig.

B. lapponica Linné. (*B. sylvestris* Scop.) In Wäldern auf und unter Gesträuchchen und Moos, vom Sommer bis zum Spätherbst häufig.

B. germanica Linné. Gleiche Lebens- und Vorkommensweise mit der vorigen.

3. Gattung. Periplaneta Burm.

P. orientalis Linné.* Die eigentliche Küchenschabe. Kommt in den meisten Häusern an warmen Stellen, besonders in Küchen und Backöfen, zum Ekel und Verdruss der Hausfrauen sehr häufig vor und vermehrt sich ausserordentlich. Hierlands ist das fatale Ungeziefer unter dem Namen Surk bekannt. Ein angeblich mit gutem Erfolge diese unliebsamen Gäste vertilgender Feind war der nun nicht mehr lebende Schwabenkönig, Surkov Kralj — ein im ganzen Lande renommierter, auf Schwabenfahrt herumziehender Bauer.

Periplaneta americana Linné. Aus Amerika nach Europa mit Waaren-Ballen überführt, kommt bisher bloss in Waarenmazaginen, besonders in Triest vor.

P. marginata Fab. Wurde mir, in der Gegend von Fiume und landeinwärts bei Klana gefangen, in zwei Exemplaren von Herrn Mann überlassen. Selbst habe ich diese Art noch nicht gefunden.

Abtheilung B. Gressoria Fab.

II. Familie. Mantodea Burm.

4. Gattung. *Mantis* Linné.

M. religiosa Linné.* Das wandelnde Blatt, auch die Gottesanbeterin, der vorgestreckten Fangfüsse wegen so benannt. Auf Bergen, vorzüglich auf dem Krim- und Mokritzberge, im Spätsommer auf Bäumen sitzend oder auch fliegend zu fangen.

Abtheilung C. Saltatoria Latr.

III. Familie. Grylloidea Burm.

5. Gattung. *Myrmecophyla* Latr. *Sphaerium* Charpentier.

M. acerorum Panzer. Dieses kleine Thier lebt in Ameisenhaufen, ist aber sehr schwer und selten zu finden.

6. Gattung. *Gryllotalpa* Latr.

G. vulgaris L. * Maulwurfsgrille, auch Acker-Werre, krain, Bramur genannt, ist dem Gärtner und Oekonomen als eines der schädlichsten Insekten bekannt. Lebt in Gärten, auf Feldern und Wiesen unter der Erde und nährt sich von den Wurzeln der Pflanzen. Ist in manchen Gegenden sehr häufig.

7. Gattung. *Oceanthux* Serv.

Oe. pellucens Scopoli. In der Steiermark unter dem Namen Winzerl oder Weinzerl bekannt. Auf Bergen und Anhöhen bei Kreutberg, in Unterkrain in Weingärten; findet sich im Spätsommer, ist jedoch nicht häufig.

8. Gattung. **Gryllus** Fab.

G. frontalis Fieber. Auf dem Grossgallenberge auf mit Gras bewachsenen Felsen; bisher bloss ein Exemplar gefangen.

G. campestris Linné. * Feldgrille, auf Wiesen, in Obstgärten und Feldern vom Mai bis Juli häufig zu finden und zu hören. In Kraint unter dem Namen Murni oder Murčki bekannt.

G. domesticus Linné. * Hausgrille, kraint. Škripač. Lebt in den Häusern, besonders auf dem Lande, hält sich in der Nähe von Oefen und Backstellen gerne auf und ist nicht selten.

G. sylvester Fab. In Wäldern unter Gebüschen und abgefallenem Laub vom Sommer bis zum Herbst nicht selten.

IV. Familie. **Locustina** Burm.9. Gattung. **Raphidophora** Fischer. Höhlenhanschrecke.

R. caricola Kollar. Wurde zuerst von dem Herrn Director des k. k. Hof-Naturaliencafènets in Wien, Hofrath v. Schreibers*, in einer Höhle zwischen Baden und Völau, das Schelmenloch genannt, gefunden und von dem damaligen Custos, nachherigen Director am Wiener Cabinet, Herrn Vine. Kollar, beschrieben. Diese Henschrecke findet sich hierland; in den meisten Grotten und Höhlen, nicht minder auch in düstern Gebirgswaldungen unter Steinen und der Rinde von abgestorbenen Bäumen. In der Höhle am Krimberge fand ich dieses Thier, und zwar in allen Wachstumsstadien, an ein und demselben Orte in bedeutender Anzahl. Auch in der Adelsberger Grotte und in jener vom Grossgallenberge, ferner in einem genauerten Brunnen bei Ratzing ist das Thier zu finden. Doch ist es mir bisher noch nicht gelungen, über die Nahrung des Thieres Aufschluss zu erlangen. Nach Angabe des Herrn Rud. Türk besteht seine Nahrung aus animalischen Stoffen.

10. Gattung. **Ephippigera** Latr.

E. ritium Serv. In der Umgebung von Laibach, besonders auf dem Grossgallenberge, bei Brundorf und Glince, auch in dem Šiskauer Walde an sonnigen Stellen auf Gebüschen im Herbst.

* Einem geborenen Krainter.

Ephippigera umbata Fisch. In Unterkrain bei Neudegg, Treffen, Kroisenbach und andern Orten unter gleichen Verhältnissen wie die vorhergehende Art. Exemplare, die ich aus Dalmatien erhielt, sind bedeutend grösser.

11. Gattung. *Orphania* Fisch.

O. denticauda Charp. Bei Utik und Glince, dann auf dem Krim- und Grossgallenberge, auch auf dem Nanos und bei Wippach in den Sommermonaten bis gegen Ende August, nicht häufig.

12. Gattung. *Odontura* Fisch.

O. serricauda Fab. In der Umgebung von Laibach, am Siskner Berge, Grossgallenberge, Krim- und Kumberge, dann bei Uranusica, auch in der Au an dem Saveufer auf niedrigen Gestümpchen durch den ganzen Sommer bis zum Herbst.

O. ornata mihi. Wurde von mir in den 40er Jahren zuerst auf den Kreuzer Alpen im Monate August auf *Aconitum napellus* lebend gefunden und bei den Verhandlungen der Mitglieder des Muscal-Vereins im Jahre 1849 als neue Art eingeführt und beschrieben. Am 21. December desselben Jahres wurde in der Versammlung der Freunde der Naturwissenschaften in Wien davon Erwähnung gemacht. (Siehe Berichte der besagten Gesellschaft 1849, S. 184.) Später fand ich diese ausgezeichnet hübsche Art in einer Schlucht in der Nähe von Sava auf *Salvia glutinosa*, doch nur einzelne Exemplare.

O. Schmidti Fiebar. In gebirgigen Gegenden in den Monaten August und September bei St. Primus, dann auf dem Wege von Teinitz auf den Ulrichsberg bis St. Ambros im Walde, gewöhnlich auf Farrenkraut *Pteris aquilina* sitzend, doch nicht häufig zu finden.

O. intermedia Fisch. Im Kankerthale bloß in einem Exemplare von dem hochwürdigen Herrn Caplan Sim. Rabić auf Gebüschen im Monate August gefangen und mir gütigst überlassen.

O. camptoxypha Fiebar. Ist gleich der früheren auf Gebüschen in Gebirgswaldungen in den Monaten Juli bis September nicht häufig zu finden; sitzt besonders gern auf Haselgestümpchen.

Odontura albovittata Kollar. Lebt auf niedern Gesträuchchen auf dem Šiškaer und Grossgallenberge, am bewaldeten linken Saveufer gegen Gamling und Uranica, sowie in der Au nächst der Savebrücke bei Tschernutsch und ist vom Juli bis Ende September zu finden.

O. autumnalis Hagenbach. Auf dem Golovberge, auch gegen Rudnig auf Gebüschen im Herbst, bis jetzt in wenigen Exemplaren gefunden. Ein einzelnes ♂ besitze ich vom Šiškaer Berge.

13. Gattung. **Phaneroptera** Serv.

Ph. falcata Seepoli.* Findet sich vom August bis Anfang October überall um Laibach auf sonnigen Hüben, auch in den übrigen Gegenden Krains; sitzt gern auf *Pteris aquilina* und niedern Gesträuchchen.

14. Gattung. **Meconema** Serv.

M. varium Fab. Kommt gleich der vorigen Art nicht selten vor. Lebt auch in den Ebenen auf Gebüschen und Bäumen in den Monaten August und September.

15. Gattung. **Xiphidium** Serv.

X. fuscum Fab. Sehr häufig auf den Moorwiesen und im Stadtwalde, minder häufig in der Au an der Save vom August bis October.

16. Gattung. **Locusta** A. n.

L. viridissima Linné.* Auf bebaueten Moorgründen, auch in Getreidefeldern auf Bergen und in der Ebene, in Wein- und Obstgärten, auf Bäumen und Gesträuchchen den ganzen Herbst hindurch häufig.

L. caudata Charp. In Getreidefeldern mit der vorigen Art zusammen, doch bedeutend seltener, vom August bis October.

L. cantans Fuessli. In Gebirgsgegenden bis zu den Voralpen aufsteigend, vom Juli bis October auf Gesträuchchen und Bäumen nicht selten.

17. Gattung. **Thamnotrizon** Fisch.

Th. apterus Fab. Kommt sowohl in der Ebene als auch in Gebirgen, ja sogar auf den Alpen und auf dem Moorgrunde auf niedern Gebüschen und im Grase vom Juli bis October häufig vor.

Th. cinctus Zetterst. In der Umgegend von Laibach, auf dem Laibacher Castellberge und ebenso auch in der Ebene den ganzen Herbst hindurch in Gebüsch und hohem Grase, noch häufiger als die vorige Art.

Th. Schmidti Fieber. In gebirgigen Gegenden auf Gebüschen und Bäumen, besonders auf Erlen- und Ahornbäumen, vom Juli bis September, jedoch bedeutend seltener als die vorhergehenden Arten. Ich hielt diese hübsche Species für **Thaninotrizon Chabrieri**, wurde aber von meinem geehrten Freunde, dem Herrn Dr. Fieber, über meinen Irrthum belehrt.

Th. similis Brunner. In Fichtenwäldern auf Gebüschen und **Pteris aquilina**, bis jetzt nur in drei Exemplaren im Monate August in der Gegend von Stein gefangen.

Th. pallidus Brunner. Unter gleichen Verhältnissen von Unterkraut erhalten und ein paar Exemplare in der Gegend von Kreutberg im Herbst gefangen; dürfte jedoch auch in andern Gegenden Krauts- und häufig zu finden sein.

18. Gattung. **Conocephalus** Thunb.

C. mandibularis Charp. Auf Moorwiesen, auch sonst in der Ebene an feuchten Stellen vom Monate Juli bis September, doch nicht häufig.

19. Gattung. **Platycleis** Fieber.

Pl. griseus Fab. In gebirgigen Gegenden auf trockenen Orten, auch auf dem Laibacher Castellberge vom Juli bis October nicht selten.

20. Gattung. **Deetius** Serv.

D. montanus Kollar. Auf den Bergen bei Glinz und Utik, ebenso auch bei Stein im August und September im Grase und auf Gebüschen sitzend.

Decticus bicolor Phil. Auf dem Moorgrunde, auch sonst auf feuchten Stellen an den Ufern der Gewässer vom Juli bis September.

D. brachypterus Linné. Auf sandigen Hainen, auch in Getreidefeldern vom Juli bis zum September, nur sparsam.

D. brevipennis Charp. In gebirgigen Gegenden an sonnigen Stellen, besonders Wiesenflecken, gleich der vorigen Art selten in den Sommermonaten; eben so selten ist

D. vienensis Brunner zu gleicher Zeit an feuchten Orten zu finden. Ich habe bisher von dieser Art im Monate Juli bei Brundorf ein Exemplar gefangen. Auch von

D. gracilis Brunner besitzt meine Sammlung blos ein Exemplar, das auf dem Moorgrunde gefangen wurde.

D. verrucivorus Linné.* Eine sowohl in der Ebene als auch im Gebirge bis zu den Alpen aufsteigende, in den Monaten Juli bis September überall häufig vorkommende Art. Sehr schöne, größtentheils grün gefärbte Stücke fing ich im Monate Juli im Feistritztale und von Straine aufwärts auf dem Wege zur Kreutzen Alpe.

V. Familie. Acridoidea Burm.

21. Gattung. *Truxalis* Charpentier.

T. nasuta Fab. habe ich bisher blos einzeln bei Triest im Spätherbst gefangen.

22. Gattung. *Chrysochraon* Fieber.

Ch. brachypterus Oeskay. In Gebirgsgegenden, schon im Monate Juni bis Ende August an feuchten Stellen, nicht häufig.

23. Gattung. *Stenobothrus* Fieber.

St. dorzatus Zetterst. Überall um Laibach, auch an andern Orten auf Wiesenplätzen vom Juli bis October häufig. Ebenso häufig ist

St. pratorum Fieber, jedoch auf mehr feuchten Orten zu gleicher Zeit wie die vorige Art, findet sich auch auf der Velka planina und auf dem Kumberg, zusammen mit

Stenobothrus lineatus Panzer * (*St. lunulatus* Scop.), der auf unsren meisten Alpen in den Monaten Juli und August, dann tiefer herab bis halben October nicht selten ist. Ebenso ist

St. viridulus Linné ein Freund der Alpen und kommt auf unsren höchsten Gebirgen nicht selten vor.

St. rufipes Zetterst. Steigt nicht so hoch, ist auch bedeutend seltener vom August bis Ende September auf dem Krim- und Grossgallenberge, auch tiefer herab, zu finden, während

St. miniatus Charp. auch auf Alpen, auf sonnigen Grasplätzen vom Juli bis August vorkommt.

St. stigmaticus Rambur. In gebirgigen Gegenden, am Golovec, in der Nähe der Rosenbacher Kirche, bei Strebelfhof und Glince in den Monaten Juli bis October, nicht häufig.

St. decticus Brisaut. Auf sandigen Hainen an der Save gegen Grossgallenberg, auch bei Pirnič, doch etwas sparsam, in den Sommermonaten.

St. variabilis Fieber ist nebst den unter dem Namen *var. purpurascens* Fab., *var. bicolor* Fab. und *var. nigricans* Fab. in den Sammlungen vorkommenden Spielarten sowohl im Gebirge als auch in den Ebenen auf Wiesen und Hainen überall, und zwar vom Juli bis Ende September zu finden.

St. biguttatus Charp. Auf trockenen Grasplätzen in der Umgegend von Laibach und auch an andern Orten, auf der Haide bei Višmarje und in den Sandgruben, nirgends selten. Ebenso häufig ist

St. rufus Linné *, doch mehr in gebirgigen Gegenden auf Gebüschen und auf dem Heidekraute, vom Juli bis September. Auch

St. biguttulus Charp. ist zu gleicher Zeit in der Šiskaer Waldung, besonders an den Waldrändern und lichten Stellen, keine Seltenheit.

24. Gattung. *Stethophyma* Fisch.

St. grossum Linné. Auf den Laibacher Moorgründen, auch an andern nassen Stellen der Umgegend in den Monaten Juli bis October nicht sehr häufig. Dagegen ist

St. variegatum Sulzer in gebirgigen Gegenden um Laibach, auch an andern Orten in Ober-, Inner- und Unterkrain vom Juni bis September häufig.

25. Gattung. **Parapleurus** Fisch.

P. typus Fisch. Auf dem Laibacher Moore, auch sonst auf nassen Stellen vom Monate Juli bis September, doch nicht eben häufig.

26. Gattung. **Pezotettix** Fisch.

P. alpina Kollar. Im Gebirge, auf dem Krim-, Krum- und Grossgallenberge, findet sich auch auf Alpenwiesen, dann im Feistritzer Thale bei Stein und Sonnegg vom Juni bis August nicht selten.

P. pedestris Linné. Gleichzeitig mit der früheren Art im Gebirge, manches Jahr in Menge.

P. salamandra Fisch. Im Stadtwalde, auf dem Rosenbacher Berge und auch an andern Orten der Umgebung Laibachs von den Monaten Juni bis October auf Gebüschen, Gras und dem Adler-Farren in Unzahl.

P. mendax Fisch. Ist an gleichen Orten, doch etwas später und seltener auf Gebüschen zu finden. Noch seltener ist

P. Schmidti Fieber, gewöhnlich nur auf Gebirgen, in Wäldern auf Gebüschen, Brombeerständen und Haidekraut vom Monate Juli bis Ende September. Das Thier scheint auf den ersten Anblick mit der früheren Art gleich zu sein, ist aber bei genauer Untersuchung völlig verschieden und wurde von Dr. Brunner in den Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, XI. Bd., 3. Heft, Seite 306, als selbstständige Art ausser Zweifel gestellt.

27. Gattung. **Platyniphima** Fisch.

Pl. Giornae Rossi. In gebirgigen Gegenden an trockenen Orten. Auf dem Karste bei Wippach, auch bei Adelsberg auf Gebüsch vom Monate Juli bis September nicht häufig.

28. Gattung. **Caloptenus** Burm.

C. italicus Linné. Findet sich summt der nicht selten vorkommenden Varietät *limbatus* auf trockenen Grasplätzen in der Umgegend von Laibach, auch an andern Orten; in den alten Schotter-Gruben nächst der Wiener Strasse und der Eisenbahn, auch auf

dem Šiskaer Berge an lichten, mit Haidekraut bewachsenen Stellen, vom Juni bis October überall häufig.

29. Gattung. *Acriidium* Serv.

A. tartaricum Linné.* Wurde mir in einem einzigen Exemplare als im Krain gefangen überbracht. Ich selbst flog diese Art noch nicht diesseits des Nanos, wohl aber um Triest und bei Pola in Istrien, an letzterem Orte im Jahre 1858 nicht selten auf Brombeerstauden und niederem Gebüsch in den Monaten September bis halben October. (Scopoli hat es auf Seite 108 als *Gryllus migratorius* beschrieben und bei Görz vor kommend angegeben.)

30. Gattung. *Pachytalus* Fisch.

P. migratorius Linné. Dieses sehr schädliche Thier, das im Jahre 1852 an den sumpfigen Ufern des Neusiedler See's in Ungarn in Unzahl erschienen ist und verheerend gewirkt hat, kommt auch in Krain alljährlich, doch zum grössten Glück nicht sehr häufig, manches Jahr nur einzeln vor und findet sich vom Monate Juli bis September auf den Feldern in der Ebene, auch auf dem Moorgrunde.

C. cineraceens Fieber. Findet sich manchmal schon gegen Ende Juni bis August an feuchten Wiesenstellen, doch stets selten.

P. nigrofasciatus Latr. Auf dem Karste, doch auch an andern Orten, auf dünnen Hainen im Herbst nicht häufig. Dagegen ist

P. stridulus Linné* sowohl in der Ebene als in den Gebirgen bis zu einer Höhe von 600 bis 700 Klafter vom Juli bis September keine Seltenheit, manches Jahr sogar sehr häufig.

31. Gattung. *Oedipoda* Serv.

Oe. coerulans Fab. In den aufgelassenen Sandgruben, auch an anderen Orten auf sandigen Stellen in der Au an der Save und Feistritz, doch nirgends häufig zu finden.

Oe. variabilis Pallas. Auf dem Grossgallenberge, Krim- und Mokritzberge, bei Glinec; zu den selteneren gehörig, in den Monaten August und September. Dagegen ist

Oedipoda fasciata Siebold (*Oe. coeruleoalbina* Linné) überall auf treckenen, sandigen Stellen vom August bis October sehr häufig, während die Ahart mit hochrothen Grunde der Unterflügel sehr selten zu finden ist.

32. Gattung. *Prionotropis* Fieber.

Pr. histrix Germ. Auf dem Karste in den Monaten Juli bis September zu finden, jedoch zu den selteneren zu zählen. Häufiger ist dieses Thier in Istrien und Dalmatien.

33. Gattung. *Tettix* Charp.

T. sabulata Linné. Kommt bereits als überwintert im Frühjahr, später aber gleich der nachfolgenden Art, jedoch etwas seltener vor.

T. bipunctata Linné.* Lebt, wie die frühere, in Gärten, Wäldern, auf niederm Gebüsche und Zäunen und variiert ausserordentlich, so zwar, dass man der Versuchung, mehrere Arten daraus zu machen, schwer widerstehen kann.

Versuch einer Käfer-Fauna Krains.

Von Moritz Siegel.

Vorbemerkung.

Hiesmit übergebe ich den Freunden der Entomologie eine Zusammenstellung krainischer Käfer, die neben dem systematischen Verzeichnisse derselben auch Notizen über deren Entwicklung, verträgliche Fundorte, Erscheinungszeit und Verbreitung enthält. Der Schwierigkeiten eines solchen Unternehmens bin ich mir dabei ebenso bewusst, wie der Lücken in meinen Erfahrungen. Die Berufsgeschäfte einerseits, die geringen mir zu Gebote stehenden Mittel anderseits legten dem vorgesteckten Ziele grosse Hindernisse in den Weg. Doch bewogen mich das Bedürfniss nach einem Katalog hiesiger Käfer, das sich in häufigen Anfragen darnach ankündigt, und mehrseitige Aufmunterungen, mit der Veröffentlichung meiner Arbeit nicht länger zu zögern. Mögen Jene, denen ein grösseres Materiale und mehr Erfahrungen zu Gebote stehen, diesem Versuche eine nachsichtige Beurtheilung schenken.

Ich war in meinen entomologischen Excursen zumeist auf die Umgebung Laibachs im Radius einiger Meilen gebunden; da jedoch dieses Terrain eine grosse Mannigfaltigkeit bietet, Hochgebirge und Vorberge, ausgedehnte Gebirgsvaldungen, Grotten, Ebenen und den wichtigen Laibacher Morast umfasst, so kann auch dessen Fauna als typisch für Krain angesehen werden, und ich glaube dieselbe mit den Ergänzungen der Funde, die ich auf einigen grösseren Excursionen im Lande gemacht habe, als krainische Käfer-Fauna bezeichnen zu dürfen.

Bei der Aufzählung der Arten habe ich mich an Schauss Catalogus Coleopterorum Europae 1862, II. Auflage, mit Hinweglassung aller entbehrlichen Unter-Abtheilungen, in der Manier Redtenbachers gehalten.

Zum Schlusse fühle ich mich verpflichtet, dem verdienstvollen vaterländischen Naturforscher Herrn Ferd. Schmidt für die Einführung in das Gebiet der Entomologie und dem kenntnisreichen Entomologen Herrn Ludwig Miller in Wien für die Bestimmung und Berichtigung zweifelhafter und schwieriger Arten meinen Dank auszusprechen.

Cicindelidae.

Cicindela Linné.

campestris Lin. Nicht selten, in der Ebene und auf Bergen bis 2500 Fuss;

hybrida Lin. Häufiger als voriger, jedoch nur an sandigen Uferplätzchen;

riparia Dej. Mit vorigen in Gesellschaft, jedoch seltener;

sylvicola Dej. Sehr häufig, auf Bergen und in Wäldern, in sonnigen Hohlwegen.

germanica Lin. Häufig, auf Wiesen und Feldern.

Erstere vier Arten erscheinen so ziemlich zu gleicher Zeit, wenn es warm ist schon im April und finden sich meist Ende September noch vor. *C. germanica* tritt jedoch erst Ende Juni auf und ist im August und September am zahlreichsten.

Carabidini.

Omophronidae.

Omophron Latr.

timbatum Fab. Selten, unter Steinen oder an Graswurzeln, an Flussufern.

Elaphridae.

Notiophilus Dum.

aquaticus Lin. Nicht selten, an Wegen unter Gebüsch, vorzüglich an feuchten Stellen unter Brettern und Steinen, fast zu jeder Zeit.

palustris Dft. Wie voriger, seltener.

semipunctatus Fab. Ebense wie vorige.

Elaphrus Fab.

uliginosus Fab. Nicht selten,

riparius Lin. Häufig,

aureus Müll. Seltener,

cupreus Dft. Häufig,

an feuchten Stellen der Fluss- und Bachufer im ganzen Sommer.

Blethisa Bonelli.

multipunctata Lin. Selten, an nassen Orten, an Pflanzentümern, unter Steinen etc., meist im Frühjahr.

Loricidae.

Loricera Latr.

pilicornis Fab. Selden, an stehenden Gewässern.

Carabidae.

Cyberus Fab.

rostratus Lin. In höher gelegenen Wäldern unter Steinen und in alten Stöcken.

attenuatus Fab. Häufiger als voriger, ebendorf.

Schmidtii Chaud. Ueber 4000 Fuss, in den Alpen.

angustatus Hoppe. Ebendorf, selten.

Procrustes Bonelli.

coriaceus Lin. Nicht selten, unter Steinen; erscheint schon zeitlich im Frühjahr und findet sich noch im Spätherbst vor.

Carabus Linne.

nodulosus Creutz. Nicht sehr häufig, an nassen Stellen unter Steinen.

Carabus Linné.

coelatus Fab. Seltener, am Kumberge, bei Idria und im Birnbäumer Walde, unter Steinen und in alten Stöcken.

croaticus Dej. Häufiger, über 3000 Fuß, in alten Fichtenstöcken, am Krim-, Mokritz- und Nanosberge, in den Reifnitzer und Gottscheer Waldungen.

intricatus Lin. Nicht häufig, in Wäldern, auch in der Ebene.
var. cyaneus Fab. Seltener, mit vorigem.

Creutzeri Fab. Wie *C. croaticus*.

irregularis Fab. Ebenso.

Ullrichii Germ. Eine kleinere Varietät, kommt hier häufig in Gärten vor.

cancellatus Fab. Seltener, im Gebirgen.

var. emarginatus Dft. Viel häufiger, besonders in den Wäldern bei Idria.

granulatus Lin. Häufig, besonders im Stadtwald bei Laibach.

catenatus Panz. Weit verbreitet in verschiedenen Wäldern, doch nicht sehr häufig, ausser um Idria.

concrexus Fab. Sehr selten, in Gebirgen.

hortensis Lin. Selten, in Oberkrain.

sylvestris Fab. Seltener, in den Steiner Alpen.

var. Hoppei Germ. Seltener, ebendort.

violaceus Lin. Nicht selten, meistens in der Ebene.

var. Germari Sturm. In höheren Bergen über 3000 Fuß, nicht selten.

Calosoma Weber.

inquisitor Lin. Seltener, an Eichen in Innerkrain, am Karst.

sicophanta Lin. Häufiger, um Laibach, besonders im Stadtwald; beide im Mai und Juni.

Nebria Latr.

picicornis Fab. Nicht selten, unter Steinen an der Save, durch den ganzen Sommer.

brevicollis Fab. Häufig, an sumpfigen Orten unter Steinen, auch in Baumstöcken, findet sich noch über 3500 Fuß.

Johischii Sturm | Seltener, auf höheren Bergen, unter
Gyllenhali Sch. | Steinen und an den Rändern der
Reichii Dej. | Schneefelder.

Nebria Latr.

<i>fasciatopunctata</i> Mil.	Selten, an Schneefeldern auf Alpen.
<i>castanea</i> Bon.	
<i>brunnea</i> Dft.	Auf Alpen an Schneefeldern, über 5000
<i>angustata</i> Dej.	Fuss.

Leistus Fröhlich.

<i>spinibarbis</i> Fab.	Nicht selten,
<i>futeilabris</i> Dej.	Selten,
<i>rufomarginatus</i> Dft.	Selten,
<i>nitidus</i> Dft.	unter Steinen an feuchten Orten,
<i>ferrugineus</i> Lin.	Nicht häufig, in der Ebene
<i>rufescens</i> Fab.	Selten,

Scaritidae.**Clivina Latr.**

<i>fossor</i> Lin.	Nicht selten,
<i>var. collaris</i> Hbst.	Selten,

unter feuchten Orten

unter Steinen.

Dischirius Bonelli.

<i>nitidus</i> Dej.	Selten,
<i>politus</i> Dej.	Häufiger,
<i>aeneus</i> Dej.	Häufig,
<i>rufipes</i> Dej.	Selten,
<i>globosus</i> Hbst.	Häufiger,
<i>rotundipennis</i> Chaud.	Selten, im Moos an alten Buchenstöcken.

Brachinidae.**Aptinus Bonelli.**

<i>mutilatus</i> Fab.	Selten, in Wäldern, an Fichtenwurzeln, im Moos.
-----------------------	---

Brachinus Weber.

<i>bombarda</i> Dej.	Häufig, in Gesellschaft, unter Steinen und an Baumwurzeln.
<i>crepitans</i> Lin.	
<i>explodens</i> Dft.	Selten, ebendort.

Dryptidae.

Drypta Fab.

emarginatus Fab. Sehr selten, im Moos, an Baumwurzeln.

Zuphium Latr.

olens Fab. Sehr selten, vorzüglich am Schilfrohre, manchmal auch unter Weidenrinde, im Frühjahr.

Odacanthidae.

Odacantha Payk.

melanura Lin. Sehr selten, im Frühjahr wie vorige.

Lebiidae.

Demetrias Bonelli.

atricapillus Lin. Nicht selten, an nassen Stellen unter Steinen.

Dromius Bonelli.

linearis Oliv. } Nicht häufig, unter Fichtenrinde.
agilis Fab. }

quadrimaculatus Lin. Häufig, meistens unter der Rinde der Kastanienbäume.

quadrinotatus Panz. Unter Fichtenrinde.

fenestratus Fab. Sehr selten, unter Rinden.

Blechrus Motsch.

<i>glabratus</i> Dft.	In Wäldern unter Fichtenrinden, an
<i>maurus</i> Sturm.	alten Stücken; die beiden ersten oft
<i>exilis</i> Sturm.	in Menge.

Metabletus Schmidt Goeb.

<i>obscureoguttatus</i> Dft.	Größtentheils unter Baumrinden,
<i>pallipes</i> Dej.	sonst öfter auch auf Feldern unter
<i>truncatellus</i> Lin.	Steinen.

Apristus Chaud.

quadrillum Dft. An Ufern im Sande und unter Steinen, nicht selten.

Lebia Latr.

cyancephala Lin. Häufig,
chlorocephala Ent. Häufig. Sel tener, | an Baumwurzeln, im
 Sommer öfter auf Ge-
 sträuch.

crux minor Lin. Selten, auf Bäumen und Gesträuchen.
humeralis Sturm. Wie vorige; beide im Frühjahr.

Cymindis Latr.

<i>humeralis</i> Fab.	Vorzüglich in Gebirgen unter Steinen und Moos, jedoch nicht häufig.
<i>axillaris</i> Fab.	
<i>homagrica</i> Dft.	

miliaris Fab. Selten.

Panagaeidae.**Panagaens** Latr.

crux major Lin. Nicht selten, unter Baumrinden an nassen Orten, oft auch unter Steinen.

quadripustulatus Sturm. Selten, mit vorigem.

Chlaeniidae.**Callistus** Bonelli.

tunatus Fab. Selten, unter trockenen Kuhfladen, an sandigen Orten.

Chlaenius Bonelli.

<i>festivus</i> Fab. Selten,	meistens im Frühjahr unter Steinen an feuchten Stellen; später im Moos.
<i>spoliatus</i> Rossi. Selten,	
<i>vestitus</i> Payk.	
<i>Schrankii</i> Dft. Häufig,	

nigricornis Fab.

Dinodes Bonelli.

rufipes Dej. Selten, wie vorige.

Oodes Bonelli.

heloprioides Fab. Selten, unter Steinen an nassen Stellen.

Licinidae.**Licinus** Latr.

depressus Payk. Selten, unter Moos an Baumwurzeln.

Meinus Latr.

Hoffmannseggii Panz. In höher gelegenen Waldungen in alten Baumstücken, nicht selten.

var. tenebrioides Hoppe. Ebendorf, selten.

Badister Clairv.

unipunctatus Bon.

bipustulatus Fab.

humeralis Bon.

Selten, unter Steinen, an alten Pflanzenüberresten, öfters unter Linden.

Pterostichidae.**Patrobus** Dej.

excavatus Payk. Selten, auf höheren Bergen unter Steinen.

Sphodrus Clairv.

leucophthalmus Lin. Selten, unter Steinen an dumpfigen Orten.

Schmidtii Schauf. In Grotten, besonders in: dolga cerkev, dolga jama, Bostovnova jama, v dolinah, Potisovo, am Friedrichstein im Gottschee.

Schreibersii Küst. Wie voriger.

Pristonychus Dej.

elongatus Dej. Nicht selten, unter Steinen der Grotten-Eingänge.

janthinus Dlt. Selten, unter Steinen in Gebirgen.

Calathus Bonelli.

cisteloides Illig. Sehr gemein, unter Steinen und an Baumwurzeln.

fulvipes Gyll. Seltener.

fuscus Fab. dto.

mollis Marsh. Selten, in kleineren Waldungen.

melanocephalus Lin. Sehr häufig, } an Baumwurzeln und
micropterus Dlt. Seltener, } unter Steinen.

Dolichus Bonelli.

flavicornis Fab. Selten, unter Steinen und an Baumwurzeln.

Anchomennus Er.

scrobiculatus Fab. Nicht selten, an nassen Orten unter Steinen.

angusticollis Fab. Selten, vorzüglich in Gebirgen.

Anchomenus Er.

- prasinus* Thunb. Häufig, unter Steinen und Baumwurzeln.
albipes Fab. Häufig, unter Steinen an nassen Orten.
oblongus Fab. Selten, in kleineren Wäldern.
marginatus Lin. | Selten, in Gebirgen unter Steinen.
impressus Panz. |
sexpunctatus Fab. | Häufig, unter Steinen und an
parumpunctatus Fab. | Wurzeln.
lugens Dft. Seltener, in Wäldern.
ridens Panz. Häufig, | unter Steinen.
scitulus Dej. Selten, |
fuliginosus Panz. In Wäldern, selten.

Olistophorus Dej.

- rotundatus* Payk. Nicht selten, unter Steinen.

Stomis Clairy.

- pumicatus* Panz. Unter Steinen an feuchten Stellen.
rostratus Sturm. Selten, an dumpfigen Orten unter Steinen.

Pterostichus Er.

- punctulatus* Fab. Selten,
cupreus Lin. Gemein,
dimidiatus Oliv. Selten,
Koyi Germ. Nicht selten, variiert bedeutend,
striatopunctatus Dft. Selten, in Gebirgen,
puncticollis Dej. Selten,
picimanus Dft. In Gebirgen,
ernalis Panz. Häufig,
aterrimus Payk. Seltener,
niger Schaller.
vulgaris Lin. |
melanarius Illig. | Häufig,
nigritus Fab. |
anthracinus Illig. Selten, in Gebirgen,
minor Gyll. | Häufig,
diligens Sturm. |
oblongopunctatus Fab. Selten,
aethiops Panz. | In Gebirgen in Stämmen, nicht selten.
Iligeri Panz. |

meistens unter Steinen, an Baumwurzeln und im
angeschwemmten Rohrgrat.

Pterostichus E.r.

<i>cophosioloides</i> Dej.	Unter Steinen und an Gewässern unter Ansäumicht.
<i>melas</i> Creutz.	
<i>maurus</i> Dft.	In höheren Gebirgen unter Steinen bis über 5000 Fuss hoch, auch nicht selten in Stöcken.
<i>Jurinei</i> Panz.	
<i>Welensis</i> Dft.	Häufig, unter Steinen an nassen Stellen.
<i>fossulatus</i> Schaller.	
<i>var. Klugii</i> Dej.	In höheren Gebirgen in Stöcken und unter Steinen, wovon jedoch <i>metallicus</i> und <i>Ziegleri</i> am meisten verbreitet sind.
<i>fasciatopunctatus</i> Creutz.	
<i>cognatus</i> Dej.	unter Steinen und in alten Baumstümmen, in Wäldern.
<i>Ziegleri</i> Dft.	
<i>Panzeri</i> Panz.	Selten, unter Steinen und in alten Baumstümmen, in Wäldern.
<i>Mühlfeldii</i> Dft.	
<i>metallicus</i> Fab.	Selten, unter Steinen und in alten Baumstümmen, in Wäldern.
<i>transversalis</i> Dft.	
<i>unctulatus</i> Dft.	Nicht selten, unter Steinen.
<i>striola</i> Fab.	Häufig.
<i>var. parallelopedicus</i> Dej.	Selten,
<i>carinatus</i> Dft.	Häufig,
<i>var. porcatus</i> Dft.	Selten,
<i>ovalis</i> Dft.	Sehr häufig,
<i>parallelus</i> Dft.	Häufig,
<i>Beckenhauptii</i> Dft.	Selten, in höheren Gebirgen in Stöcken.
<i>striolatus</i> Fab.	Nicht selten,
<i>robustus</i> Dej.	Selten,
<i>clatus</i> Fab.	Häufig,
<i>var. melas.</i>	Selten, unter Steinen und in Stöcken.
<i>terricola</i> Fab.	Seltener,

Amara Bonelli.

<i>fulva</i> De Geer.	Häufig, unter Steinen und an Wegen.
<i>apricaria</i> Payk.	
<i>nobilis</i> Dft.	Meistens an Bergabhängen.
<i>aulica</i> Panz.	
	Nicht selten, an Feldwegen, unter Steinen und Brettern, an Strassen, oft auch an Mauern. Er erscheint meistens schon im ersten Frühjahr und hält sich über den ganzen Sommer.
<i>ingenua</i> Dft.	
	Wie voriger.

Amara Bonelli.

- fusca* Dej. Selten,
municipalis Dft. Nicht selten,
infusa Dft. Selten,
bifrons Gyll. Selten,
brunnea Gyll. Nicht häufig,
patricia Dft. Häufig,
tibialis Payk. Selten,
lucida Dft. Häufig,
familiaris Dft. Sehr häufig,
acuminata Payk. Häufig,
trivialis Gyll. Sehr häufig,
spreta Dej. Selten,
tunicollis Schiödte. Häufiger,
communis Panz. Sehr häufig,
obsoleta Dej. Häufig,
similata Gyll. Häufig,
lepidia Zim. Seltener,
tricuspidata Dej. Selten,
plebeja Gyll. Häufig,

Zabrus Clairv.

- blaptoides* Creutz.
gibbus Fab.

| Unter Steinen und Brettern selten,
häufiger auf Getreidefeldern, wo deren
Larve schädlich auftritt.

Harpalidae.

Acinopus Dejean.

- megacephalus* Rossi. An der küstenländischen Grenze,
z. B. bei Sinadele, sehr selten.

Diachromus Er.

- germanus* Lin. Nicht selten, auf Feldern unter Steinen,
steigt auch öfters auf Pflanzen.

Anisodactylus Dej.

- signatus* Fab.
binotatus Fab.
var. *spureaticornis* Dej.
nemorivagus Dft.

| Unter Steinen, schon im Früh-
jahr, nicht selten.

Harpalus Latr.

<i>obscurus</i> Fab. Häufig,	unter Steinen und Brettern, an Wegen und Manern.
<i>asureus</i> Fab. Häufig,	
<i>cribricollis</i> Dej. Seltener,	
<i>pumilio</i> Dej. Häufiger,	
<i>puncticollis</i> Payk. Nicht selten,	
<i>maculicornis</i> Dft. dto.	
<i>ruficornis</i> Fab. Häufig,	
<i>griseus</i> Panz. Häufig,	
<i>calceatus</i> Dft. Seltener,	
<i>ferrugineus</i> Fab. Selten,	
<i>hottentotta</i> Dft. Häufig,	
<i>laevicollis</i> Dft. Seltener,	
<i>ignavus</i> Dft. Häufig,	
<i>distinguendus</i> Dft. Seltener,	
<i>aeneus</i> Fab. Sehr häufig,	
<i>discoideus</i> Fab. Seltener,	
<i>rubripes</i> Dft. Häufig,	
<i>var. marginellus</i> Dej. Selten,	
<i>fulripes</i> Fab. Selten,	
<i>luteicornis</i> Dft. Nicht häufig,	
<i>tardus</i> Panz. Häufig,	unter Steinen, an Feldern und an Manern.
<i>flacicornis</i> Dej. Seltener,	
<i>serripes</i> Schlk. Häufig,	
<i>hirtipes</i> Panz. Selten,	
<i>caspius</i> Steven. Häufig,	
<i>impiger</i> Dft. Selten,	
<i>serrus</i> Dft. Nicht selten,	
<i>anxius</i> Dft. Häufig,	
<i>fuscipalpis</i> Sturm. Selten,	
<i>picipennis</i> Dft. Selten.	

Stenolophus Dej.

<i>vaporiariorum</i> Fab. Nicht selten,	unter Steinen, öfters auf Gräsern.
<i>respertinus</i> Panz. Selten,	

Acupalpus Latr.

- | | | |
|------------------------|--------------|--|
| <i>dorsalis</i> Fab. | Häufig, | an feuchten Orten unter
Steinen und Moos, meist
schon im Frühjahr. |
| <i>exiguus</i> Dej. | do. | |
| <i>meridianus</i> Lin. | Sehr häufig, | |

Bradyceillus Er.

- collaris* Payk. Nicht selten, wie vorige.

Trechidae.**Trechus** Clairv.

- | | |
|------------------------|---|
| <i>discus</i> Fab. | Selten, in Wäldern unter Steinen an
feuchten Stellen. |
| <i>paludosus</i> Gyll. | |
| <i>minutus</i> Fab. | In Ebenen unter Steinen, nicht selten. |
| <i>nigrinus</i> Putz. | Nicht selten, an trockenen Stellen der Fels-
ausnehmungen unter Steinen. |

- palpalis* Dej. Nicht selten.

procerus Putz.

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| <i>ovatus</i> Putz. | Selten, unter Steinen in Gebirgen. |
|---------------------|------------------------------------|

patruelis Putz.

- | | |
|------------------------|---|
| <i>rotundatus</i> Dej. | Selten, auf Alpen unter überhängenden
Felsen, auch auf dem Krim- und Mokritzberge. |
|------------------------|---|

- croaticus* Dej. Nicht selten, in Wäldern unter Steinen.

- | | |
|---------------------------|--|
| <i>rotundipennis</i> Dft. | Selten, an bemoosten Buchenstämmen,
z. B. bei Utik. |
|---------------------------|--|

Anophthalmus Sturm.

- Bilimekii* Sturm. In der Seeler Grotte bei Gletschsee unter
Steinen.

- Hacquetii* Sturm. Selten, in mehreren Grotten vertheilt,
z. B. in der Pasica am Krimberge.

- globulipennis* Schmidt. In der Höhle am Ljubnikberge
und in der Grotte bei Vir.

- var. Motschulskii* Schmidt. In Gesellschaft mit *Hacquetii*.

- Schaumi* Schmidt. In den Grotten von Oberkrain, selten.
(Mitth. des zoolog.-botan. Vereins, Jahrg. 1860, p. 669.)

- hirtus* Sturm. In der Grotte v. dolinah.

- Scopolii* Schmidt. In den Grotten bei Setz und v. gradah,
zwischen Adelsberg und Lnegg.

Bembididae.

Tachys Schaeum.

ventralis Grav. Nicht selten, im Pferdemist.

discoidens Grav. Selten, im Menschenkoth.

quadrisignatus Dft.

parrulus Dej.

Häufig, am Save- und Gradašča-Ufer.

nanus Gyll.

bistriatus Dft.

scutellaris Germ. Selten, in Wäldern, an lehmigen Stellen, z. B. Golove.

Bembidium Latr.

pumilo Dft. Nicht selten,

obtusum Sturm. Häufig,

guttula Fab. Seltener,

biguttatum Fab. Häufig,

assimile Gyll. Selten,

quadrimaculatum Lin. Hfg.,

quadripustulatum Dej. dto.

quadriguttatum Fab. dto.

articulatum Panz. dto.

tenellum Er. dto.

Doris Panz. dto.

lampros Hbst. Häufig,

var. velox Er. dto.

modestum Fab. dto.

decorum Panz. dto.

monticola Sturm. dto.

nitidulum Mrk. Nicht selten,

fasciolatum Dft. Häufiger,

conforme Dej. Nicht selten,

tricolor Fab. Nicht selten,

Eques Sturm. dto.

obsoletum Dej. Häufig,

Andreae Fab. dto.

var. femoratum Sturm. Seltener,

litorale Oliv. Selten,

an Fluss- und Bachufern vom Frühjahr bis Spätherbst.

am Saveufer und an der Gradašča.

am Saveufer, *Andreae*,

tricolor und *nitidu-*

lum oft in Wäldern an feuchten Stellen.

Bembidium Latr.

<i>splendidum</i> Sturm.	Nicht häufig, an lehmigen Orten.
<i>pygmaeum</i> Fab.	Häufig,
<i>flammeatum</i> Clairv.	dto.
<i>ustulatum</i> Dej.	dto.
<i>obliquum</i> Sturm.	dto.
<i>ephippium</i> Motsch.	dto.
<i>aerosum</i> Er.	dto.
<i>striatum</i> Fab.	dto.
<i>foraminosum</i> Sturm.	dto.
<i>impressum</i> Panz.	Nicht selten,
<i>paludosum</i> Panz.	ds.

Tachypus Lacordaire.

<i>caraboides</i> Schk.	Nicht häufig, in Wäldern und an Gräben.
<i>pallipes</i> Dft.	Häufig,
<i>flavipes</i> Lin.	dto. { am Savenfer.

Ditiscidae.**Halipidiidae.****Haliphus Latr.**

<i>elevatus</i> Panz.	Selten,
<i>obliquus</i> Fab.	Häufig,
<i>lineatus</i> Aub.	Nicht selten,
<i>fulcus</i> Fab.	Selten,
<i>flavicollis</i> Sturm.	Häufig,
<i>variegatus</i> Sturm.	Seltener,
<i>ruficollis</i> De Geer.	Nicht selten,
<i>cineraceus</i> Aub.	Selten,

am Rande der Tümpel und Teiche, im Stadtwalde bei den Ziegelhütten.

Cnemidotus

<i>caesus</i> Dft.	Nicht selten, in den Teichen bei Šiška.
--------------------	---

Pelobiidae.**Pelobius Schuh.**

<i>Hermannii</i> Fab.	Selten, im Stadtwalde.
-----------------------	------------------------

Hydroporidae.

Hyphydrus Illig.

ferrugineus Lin. | Selten, in Tümpeln, manchmal auch in
variegatus Aub. | den Strassengräben auf dem Moraste.

Hydroporus Clairy.

inaequalis Fab. Häufig, bei den Ziegelhütten.

reticulatus Fab. Wie voriger.

decoratus Gyll. Selten, an der Gradašča.

cuspidatus Kung. Selten, an Bachufern.

geminus Fab. Häufig, auf dem Moraste in den Wassergärten und bei den Ziegelhütten.

unistriatus Schrk. Wie voriger, seltener.

depressus Fab. Selten, in der Laibach.

rivalis Gyll. Selten, im Stadtwald.

halensis Fab. Selten, in Lehmpfützen.

griseostriatus De Geer. Selten, in der Laibach.

picipes Fab. Häufig, in den Teichen der Ziegelhütten.

parallelogrammus Ahr. Selten, in Strassengräben.

confusus Fab. Selten, im Stadtwald.

dorsalis Fab.

erythrocephalus Lin. | Selten, in den Tümpeln bei den Ziegelhütten.
planus Fab.

pubescens Gyll. Selten, in Lehmpfützen.

nigrita Fab. Selten, an der Save.

tristis Payk. Wie voriger.

palustris Lin. Häufig, in den Tümpeln bei den Ziegel-

lineatus Fab. Seltener, hütten, manchmal auch in Strassen-

flavipes Oliv. Selten, gräben.

granulatus Lin. Selten, in Lehmpfützen.

bilinatus Sturm. Selten, am Laibachufer.

lepidus Oliv. Selten, in der Gradašča.

Colymbetidae.

Noterus Clairy.

crassicornis Fab. Häufig, in den Tümpeln der Ziegelhütten.

Laccophilus Leach.

<i>hyalinus</i> De Geer.	Häufig, in Tümpeln an sandigen Stellen
<i>minutus</i> Lin.	oder in den Einbuchtungen grösserer Gewässer,
<i>variegatus</i> Germ.	

Colymbetes Clairv.

<i>fuscus</i> Lin.	Häufig,
<i>Paghuli</i> Er.	Selten,
<i>striatus</i> Lin.	Selten,
<i>pulverosus</i> Sturm.	Häufig,
<i>notatus</i> Fab.	Häufig,
<i>adspersus</i> Fab.	Häufig,
<i>collaris</i> Payk.	Seltener,
<i>Graptii</i> Gyll.	Selten,

Milibus Er.

<i>ater</i> De Geer.	Nicht selten,
<i>fenestratus</i> Fab.	Selten,
<i>uliginosus</i> Lin.	Häufig,

Agabus Leach.

<i>agilis</i> Fab.	Selten,
<i>uliginosus</i> Fab.	Häufiger,
<i>Sturmii</i> Gyll.	Häufig,
<i>chalconotus</i> Panz.	Nicht häufig, wie vorige.
<i>maculatus</i> Lin.	Selten, im Stadtwalde,
<i>abbreviatus</i> Fab.	Häufiger, ebendort.
<i>didymus</i> O. L.	In einem Wassertümpel bei Orle einmal gefangen.
<i>paludosus</i> Fab.	Selten, in der Grasfläche.
<i>bipunctatus</i> Fab.	In kleinen Büchen, nicht selten.
<i>guttatus</i> Payk.	Wie vorige.
<i>biguttatus</i> O. L.	Selten, in den Gräben am Morast.
<i>hipnustulatus</i> Lin.	Häufig, in verschiedenen Teichen und Gräben am Morast.

Dytiscidae.**Cibister** Curt.

<i>Hoeseli</i> Fab.	Nicht selten, in den Teichen und Wassergräben bei den Ziegelhütten am Morast.
---------------------	---

Dytiscus Lin.

- marginalis* Lin. Häufig,
circumcinetus Fab. Selten,
circumflexus Fab. Seltener,
punctulatus Fab. Selten,
dimidiatus Bergst. Häufiger,

Eunectes Er.

sticticus Lin. Einmal im Teiche bei Oberrißka gefangen.

Aeolius Leach.

- suleatus* Lin. Häufig, fast in allen Teichen und Tümpeln.
fasciatus Er. Selten, wie vorige.

Hydatius Leach.

transversalis Fab. Nicht häufig, in den Wassergräben zwischen den Pflanzen.

Hybneri Fab. Häufig, ebendort.

zonatus Illig. Seltener, meistens in grösseren Teichen.

cinerinus Lin. Häufig, in Gewässern am Morast.

Gyrinidae.**Gyrinus Geoff.**

- striatus* Fab. Selten,
minutus Fab. Nicht selten,
urinator Illig. Selten,
mergus Ahr. Häufig,
natalor Ahr. Nicht selten, meistens in grösseren Pfützen.
bicolor Payk. Seltener, im Stadtwalde in Gräben.
aeneus Aub. Seltener, ebendort.

Orectochilus Lacord.

villosus Fab. Unter Steinen in der Gradašca, selten.

Palpicornia.**Hydrophilidae.****Hydrophilus Geoff.**

piceus Lin. Häufig, in Tümpeln bei den Ziegelhütten, gesellschaftlich.

in den Wassertümeln bei den Ziegelhütten, sie werden nicht selten auch im Fluge od. auf trockener Strasse getroffen: *dimidiatus* ist der häufigste.

Hydrophilus Geoff.

aterrimus Esch. Seltener, in Tümpeln bei den Ziegelhütten.

Hydrous Brullé.

caraboides Lin. Häufig, an den Rändern der Tümpel im Sande, wo sie ziemlich schnell theils kriechen, theils schwimmen.

flavipes Sturm. Seltener, ebendort.

Hydrobius Leach.

fuscipes Lin. Nicht selten, mit vorigen in Gesellschaft.

bicolor Payk. Wie vorige.

Philhydrus Solier.

melanocephalus Fab. Nicht selten, in stehenden Gewässern.

Heleochares Muls.

lividus Forst. Häufig, in stehenden Gewässern.

dilutus Er. Seltener, ebendort.

Laccobius Er.

minutus Lin. Häufig, an Wasserpflanzen am Rande der Pflützen.

Berosus Leach.

spiniferus Stev. Seltener, in grösseren Tümpeln, an Pflanzen.
luridus Lin. Häufig, in verschiedenen Pflützen, | wuzeln.

Limnebius Leach.

truncatellus Th. Häufig, in stehenden Gewässern.

Chaetarthria Steph.

seminulum Payk. Häufig, mit vorigem.

Helophoridae.

Helophorus Fab.

nubilis Lin. Häufig,

aqualicus Lin. Häufig,

griseus Hbst. Häufiger,

nanus Sturm. Seltener,

| an Pflanzenwurzeln in stehenden Gewässern, meist zwischen den Blättern der Wasserpflanzen.

Hydrochus Germ.

carinatus Germ.

elongatus Schlr.

| Nicht häufig, in stehenden Gewässern an Wasserpflanzen, auch unter ange- schwemmtem Reisig.

Ochthebius Leach.

<i>margipallens</i> Latr.	Durchgehend selten, an den Rändern der Teiche, unter Blättern der Wasserpflanzen, und im ange-
<i>pigmaeus</i> Fab.	
<i>rufomarginatus</i> Er.	
<i>punctatus</i> Sturm.	schwimmenden Reisig.

Hydraena Kugelann.

<i>riparia</i> Kug.	Selten, an der Laibach und am Gradašča-
<i>morio</i> Kies.	bach.

Sphaeridiidae.**Cyclonotum** Er.

orbiculare Fab. Selten, in Teichen und Pfützen, unter Steinen.

Sphaleridium Fab.

<i>scarabaeoides</i> Lin.	Häufig, im frischen Kuh-
<i>bipustulatum</i> Fab.	dünger, selten im Menschen-
<i>var. marginatum</i> Scriba.	koth.

Cercyon Leach.

haemorrhoidale Fab. Selten, im Kuh- und Pferdemist.

aquaticum Muls. Meistens an feuchten Stellen unter Steinen.

flavipes Fab. Nicht selten, im Dünger.

unipunctatum Lin. Häufig, in stehenden Gewässern.

melanocephalum Lin. Selten, unter Steinen an Pfützen.

pygmaeum Illig. Selten, unter Dünger.

lugubre Payk. Selten, ebendort.

granarium Er. Nicht selten, unter Steinen und im Dünger.

Megasternum Muls.

boletophagum Er. Häufig, in Schwämmen, im Frühjahr und Herbst.

Staphylinidae.**Aleocharini.****Autalia** Steph.

impressa O. L. Nicht selten, in Pilzen.

rivularis Grav. Selten, unter Steinen, im trockenen Dünger.

Palagria Steph.

sulcata Payk. Häufig,
sulcatula Grav. Seltener,
obscura Curt. Häufig, | schon im Frühjahr unter ab-
 gefallenem Laub, unter Steinen,
 im Moos, auch im Dünger.

Bolitochata Mannerb.

tunulata Payk. Selten, im Sommer, in Schwämmen.
bella Mäerk. Häufiger, wie vorige.

Silusa Er.

ruginosa Kr. Selten, an Eichen am austiessenden Saft.

Oculea Er.

murina Er. Selten, unter Laub und Moos, an Bäumen.

Aleochara Grav.

ruficornis Grav. Selten, im Dünger, manchmal im Aas.

fusipes Grav. Nicht selten, meistens im Aas.

tristis Grav. Häufig, in alten Misthaufen.

bipunctata Grav. Seltener, bei Aas und unter Dünger.

brripennis Grav. Selten, im Aas.

moesta Grav. Selten, im trockenen Dünger.

moerens Gyll. Nicht so selten, im Aas und im alten Dünger.

bisignata Er. Selten, im Gartendünger.

nitida Grav. Häufiger, im Aas.

marion Grav. Selten, im trockenen Dünger.

Dinarda Lac.

dentata Grav. Sehr selten, unterm Moos, bei Ameisen.

Lomechusa Grav.

strumosa Fab. Selten, bei Ameisen (*Formica fusca*), beson-
 ders im Frühjahr.

Atemeles Steph.

paradoxus Grav. Selten,
emarginatus Grav. Häufiger, | wie vorige, bei Ameisen.

Mirmedonia Er.

collaris Payk. Selten, bei Ameisen.

humeralis Grav. Häufiger, unter alten Pflanzenresten.

cognata Mrkl. Sehr selten, bei Ameisen.

funesta Grav. Selten, unter altem Laub.

limbata Payk. Selten, an Baumwurzeln, bei Ameisen.

laticollis Mrkl. Häufiger, bei Aas.

Mirmeconia Er.

canaliculata Fab. Häufig, unter Steinen, an feuchten Orten.

Hyobates Kratz.

nigricollis Payk. Selten, an feuchten Orten unter Steinen.

Tachinus Er.

batteata Er. Selten, am Grada-Säufer.

coarctata Er. Selten, am Savenfer, auch im Stadtwald.

atra Grav. Selten, an Büchen im Sande.

Oxypoda Mannh.

vittata Mrkl. Sehr selten, an Eichen, bei Ameisen.

opaca Grav. Häufiger, unter faulen Pflanzenresten.

togata Er. Selten, unter faulen Pflanzenresten und unter Laub.

testacea Er. Selten, unter Laub oder bei Ameisen an Baumwurzeln.

Homalota Mannh.

hypnorum Kies. Selten, unter faulenden Pflanzen.

oblonga Er. Selten, unter Steinen an Mauern.

pagana Er. Selten, unter Steinen an Buchenforn.

umbonata Er. Selten, unter Moos an Mauern.

graminicola Grav. Selten, unter altem Laub.

languida Er. Selten, unter Steinen.

elongatula Grav. Häufiger, an feuchten Mauern.

relata Er. Selten, unter Steinen, bei feuchten Mauern.

acquata Er. Sehr selten, unter alten Brettern.

angustula Gyll. Selten, ebendort.

spelaea Er. Nicht selten, in feuchten Höhlen unter Steinen.

linearis Grav. Selten, unter faulen Pflanzenresten.

deplanata Grav. Selten, unter Steinen.

cuspidata Er. Nicht selten, an feuchten Mauern.

gemina Er. Selten, unter Laub.

analis Grav. Häufiger, ebendort.

palleola Er. Selten, an nassen Wänden.

exilis Er. In alten Eichenstämmen, selten.

brunnea Fab. Selten, unter alten Pflanzenstöcken.

socialis Thms. Selten, unter Steinen.

fungicola Thms. Nicht selten, meist an Pilzen.

Homalota Mannh.

- cinnamomea* Grav. Selten, am Saft der Bäume (Eichen), manchmal auch in Schwämmen.
- sordidula* Er. Selten, im trockenen Kuhmist.
- longicornis* Grav. Häufig, an verschiedenen Orten, als Manern, unter Steinen etc.
- atramentaria* Gyll. Seltener, wie voriger.
- lividipennis* Er. Nicht selten, an Bachufern unter Steinen und Moos.
- aterrima* Grav. Selten, unter feuchtem Laub.
- fungi* Grav. Häufig, an verschiedenen Orten.
- orhata* Er. Selten, im Dünger.
- orphana* Er. Selten, an feuchten Stellen unter Moos.
- nutha* Er. Selten, an feuchten Manern.
- circellaris* Grav. Nicht selten, unter Laub an feuchten Stellen.

Plaenusa Er.

- complanata* Er. Selten,
- pumilo* Grav. Sehr selten, | meistens unter Eichen-, selten
- humilis* Er. Selten, | unter Buchenrinde.

Phloeopora Er.

- reptans* Grav. Selten, unter Kiefernrinde.
- corticalis* Grav. Seltener, mit vorigem.

Oligota Mannh.

- pusillima* Grav. Selten,
- subtilis* Er. Selten, | unter alten faulenden Pflanzen-
- flavicornis* Lac. Sehr selten, | resten auf Feldern und in Gär-
- ten, oft auch unter Steinen.

Gyrophaena Mannh.

- gentilis* Er. Selten,
- affinis* Sahlb. Selten,
- nana* Payk. Nicht so selten,
- polita* Grav. Selten,
- mamea* Er. Selten,
- Boleti* Lin. Selten,
- | in Schwämmen, besonders in faulenden Pilzen.

Pronomaea Er.

- rostrata* Er. Selten, unter faulenden Pflanzen.

Myllaena Er.

<i>dubia</i> Grav.	Selten,	in Schwämmen, unter faulenden Pilzen.
<i>intermedia</i> Er.	Häufiger,	
<i>gracilis</i> Heer.	Selten,	

minuta Grav. Selten,**Gymnusa** Er.

brevicollis Payk. Selten, im Frühjahr unter Moos und abgefallenem Laub.

Tachyporini.**Hypocyptus** Mannh.*longicornis* Payk. Selten, im feuchten Grase.*pulicarius* Er. Selten, an Baumwurzeln.*laeviusculus* Mannh. Selten, | unter faulen Vegetabilien.*seminulum* Er. Selten, | oft auch unter Steinen.**Habrocerus** Er.*capillariecornis* Grav. Nicht selten, unter faulendem Laub.**Leucoparyphus** Krtz.*silphoides* Lin. Selten, wie voriger.**Tachinus** Grav.*humeralis* Grav. Nicht selten, an feuchten Mauern.*rufipes* De Geer. Selten, im frischen Dünger.*hipustulatus* Fab. Selten, in faulenden Pflanzenresten.*subterraneus* Lin. Selten, an Saft lassenden Bäumen
(Eichen, Eschen).*fumetarius* Fab. Selten, an faulen Pflanzen.*marginellus* Fab. Selten, wie voriger.*collaris* Grav. Selten, an Saft lassenden Bäumen, manchmal im Dünger.**Tachyporus** Grav.*obtusus* Lin. Selten, an alten Misthaufen.*abdominalis* Er. | Nicht selten, an faulen Pflanzenresten.
solutus Er. |*chrysomelinus* Lin. Häufig.*hypnorum* Fab. dto.*scitulus* Er. dto.*pusillus* Grav. Selten,*brunneus* Fab. Selten,

abwechselnd in alten Misthaufen, unter faulenden Pflanzenresten und an feuchten Mauern.

Conosoma Krtz.

pubescens Grav. Häufig, } in faulen Holze und in
pedicularium Grav. Selten, } Pflanzen.

Boletobius Steph.

analis Payk. Selten, unter abgefallenem Laub.

cingulatus Mannh. Selten, unter Schwämmen.

atricapillus Fab. Häufiger, } abwechselnd in Schwämmen
tunulatus Lin. Nicht selten, } und alten Pflanzen.

striatus Ol. Seltener, in Schwämmen.

pygmaeus Fab. Selten, in faulen Pflanzen.

Bryoporus Krtz.

cernuus Grav. Selten, in faulenden Schwämmen.

Mycetoporus Mannh.

splendens Marsh. Selten, unter Moos an Eichen.

lepidus Grav. Häufiger, } unter abgefallenem Laub oder
splendidulus Grav. Selten, } an Baumwurzeln.

Quediformes.**Acylophorus Nordm.**

glabricollis Grav. Sehr selten, unter Moos an Eichenwurzeln.

Heterotops Steph.

praevius Er. } Selten, unter Moos oder an feuchten
dissimilis Grav. } Mauern.

Quedus Steph.

dilatatus Fab. Selten, an saftigen Eichen.

lateralis Grav. Selten, in Schwämmen und an Eichen mit Saftfluss.

fulgidus Fab. Häufiger, unter Laub, auch an feuchten Mauern.

cruentus Ol. Selten, an feuchten Mauern.

xanthopus Er. Selten, an feuchten Stellen unter Laub.

scitus Grav. Selten, unter Kiefernrinde.

impressus Paatz. Nicht selten, an nassen Baumwurzeln.

brevis Er. Sehr selten, in Ameisenhaufen.

molochinus Grav. Selten, an nassen Baumwurzeln.

Quedius Steph.

- tristis* Grav. Seltener, an feuchten Mauern.
fullginosus Grav. Seltener, unter nassem Laub.
ochropterus Er. Seltener.
fimbriatus Er. Häufiger, an bemoosten Wurzeln.
pellatus Er. Seltener, an Fichtenwurzeln im Moos.
modestus Krtz. Sehr selten, in Schwämmen.
nigriceps Krtz. Seltener, an feuchten Mauern.
suturalis Kaw. Seltener, an saftigen Eichen.
baops Gray. Seltener, unter Schwämmen.

Staphylini.**Creophilus Steph.**

- maxillorius* Lin. Häufig, bei Aas und in faulen Schwämmen.

Eus Curtis.

- hirtus* Lin. Seltener, im Menschenkoth, auch im Kuh- oder Pferdemist.

Leistotrophus Periy.

- | | |
|-----------------------|--|
| <i>nebulosus</i> Fah. | Beide meist im Aase, gesellschaftlich. |
| <i>murinus</i> Lin. | |

Staphylinus Lin.

- stercorarius* Lin. Nicht selten, unter Moos und Steinen.
chalcocephalus Fah. Seltener, an Baumstücken.
fulripes Scop. Seltener, im Kuhmist.
chloropterus Panz. Seltener, an Baumwurzeln und unter faulendem Laub.
pubescens De Geer. Häufiger, bei Aas und in Schwämmen.
caesareus C. ed. Häufig, im Menschenkoth, Knhdünger u. a. O.
fossor Sepp. Seltener, ebendort, auch wie voriger gerne in faulen Schwämmen.

Oeypus Steph.

- macropterus* Rdth. Seltener, auf Feldern bei Aas.
cyanus Payk. Seltener, in faulenden Schwämmen.
similis Fah. Häufig, meist im Dünger.
brunnipes Fah. Seltener, ebendort.
fuscatus Gray. Seltener, in Wäldern an Schwämmen.

Ocyphus Steph.

picipennis Fab. Nicht selten, in Gärten an alten Pflanzenresten.

cupreus Kossi Häufig, an Schwämmen.

fulvipennis Er. Selten, in dunklen Kellern an faulen Vegetabilien.

ater Grav. Im Dünger, auch wie voriger in Kellern.

morio Grav. Nicht selten, an Schwämmen.

Philonthus Curtis.

splendens Fab. Häufig, im Aase und Dünger.

intermedius Lac. Seltener, auch dort.

taminatus Criz. Selten, im Dünger.

cribratus Er. Selten, unter Steinen in Wäldern.

laevicollis Lac. Selten, unter faulem Laub.

nitidus Fab. Häufiger, im Kuhdünger.

carbonarius Gyll. Nicht selten, im Kuhdünger.

aeneus Ross. Häufig, im Kuhdünger, Menschenkoth etc.

scutatus Er. Seltener, ebendort.

decorus Grav. Selten, meist unter Laub.

politus Fab. Häufig, im Menschenkoth, seltener im Kuhdünger.

atratus Grav. Selten, in Wäldern an feuchten Stellen.

marginatus Fab. Selten, im Kuh- und Pferdedünger.

umbratilis Grav. Selten, im Kuhmist.

varius Gyll. Selten, im Menschenkoth.

sordidus Grav. Selten, im alten Dünger.

simetarius Grav. Selten, wie voriger.

cephalotes Grav. Nicht selten, im Kuhdünger.

fuscus Grav. Selten, wie voriger.

ebuinus Grav. Nicht selten, im Menschenkoth.

bipustulatus Panz. Selten, im Kuhdünger.

sanguinolentus Grav. Nicht selten, ebendort.

opacus Gyll. Selten, im Menschenkoth.

entralis Grav. Nicht selten, im Pferdemist.

discoideus Grav. Selten, im Menschenkoth.

ernalis Grav. Selten, auch dort und im Kuhmist.

Philonthus Curtis.

- quisquiliarius* Gyll. Nicht selten, in verschiedenen Excrementen.
- splendidulus* Grav. Selten, unter faulem Laub.
- rufimanus* Er. Selten, an feuchten Stellen.
- micana* Grav. Selten, unter Steinen an Gartenmauern.
- fulripes* Fab. Nicht selten, an feuchten Stellen.
- nigritulus* Fab. Häufig, im Düniger etc.
- tenuis* Fab. Selten, an alten Knochen und angaschwemmt Reisig.
- punctus* Grav. Selten, an feuchten Orten.
- cinerascens* Grav. Selten, mit vorigem.

Xantholini.**Xantholinus Serv.**

- glabratus* Grav. Selten, unter faulenden Pflanzenstoffen.
- relucens* Grav. Selten, im Düniger.
- punctulatus* Payk. Häufig, unter Laub und faulen Pflanzenresten.
- tricolor* Fab. Selten, unter Laub.
- linearis* Ol. Häufig, unter Laub und faulen Pflanzenstoffen.
- fulgidus* Fab. Selten, im Düniger.
- lentus* Grav. Nicht selten, unter Steinen, im Unrat etc.

Leptacinus Er.

- bathychrus* Gyll. Häufig, meist unter Steinen an faulen Pflanzen.

Baptolinus Kreutz.

- alternans* Grav. | Selten, unter der Rinde von Nadelholzstöcken (Fichten).
- pilicornis* Payk. |

Othis Steph.

- fulvipennis* Fab. Nicht selten, unter Laub.
- melanocephalus* Grav. Häufiger, unter faulender Fichtenrinde.

Glyptomerus Müller.

- caricola* Müll. Nicht selten, in den Grotten bei Vir.

Lathrobium Grav.

brunnipes Fab. Nicht selten, an feuchten Orten unter Moos und Steinen.

elongatum Lin. Seltener, unter faulendem Laub.

fulvipenne Grav. Mit vorigem.

multipunctatum Grav. Selten, an feuchten Wänden.

quadratum Payk. Nicht häufig, an nassen Stellen unter Steinen und Wasserpflanzen.

filiforme Grav. Nicht selten, unter nassem Laub.

tongulum Grav. Seltener, an feuchten Mauern.

Achenium Sturm.

depressum Grav. Seltener, unter Steinen um Morast, im Stadtwald, auch im Moos.

Dolicaon Lap.

biguttulus Lac. Sehr selten, wie der vorige.

Cryptobium Mannh.

fracticorne Payk. Seltener, im Stadtwald an feuchten, schattigen Orten unter Steinen.

Stilius Latr.

rufipes Germ. Nicht selten, in Wäldern unter Laub.

subtilis Er. Nicht selten, an Ufern unter Laub.

similis Er. Seltener, unter Steinen an Ufern.

affinis Er. Nicht selten, an Ufern unter Steinen und Laub im Sande.

Scopaeus Er.

<i>laevigatus</i> Gyll. <i>minimus</i> Er.	Am Gradaščanfer und in den grösseren Gräben im Stadtwald unter Steinen und Laub.
---	--

Lithocharis Er.

castanea Grav. Seltener, unter feuchtem Laub.

fuscula Mannh. Seltener, unter Steinen an nassen Stellen.

ochracea Grav. Nicht selten, im Sande an Ufern unter Steinen und Laub.

melanocephala Fab. Häufig, fast an allen feuchten, nassen Orten unter Steinen und Laub.

Sunius Steph.

filiformis Latr. Häufig, | unter Steinen an feuchten
angustatus Payk. Sehr häufig, | Orten, meistens an Ufern.

Paederus Grav.

litoralis Grav. Häufig,
brevipennis Lac. Selten,
riparius Lin. Häufig,
longipennis Er. Häufig,
ruficollis Fab. Sehr häufig,

meistens an Fluss- und Bachufern im Sande unter Steinen und Laub, manchmal auch in Wäldern an feuchten Stellen.

Dianous Curtis.

coeruleoscens Gyll. Selten, an bemoosten Brettern und Steinen, an Gewässern.

Stenus Lair.

biguttatus Lin. Sehr häufig, an allen Fluss- und Bachufern im Sande.
bipunctatus Er. |

guttula Mäll. Selten, in Wäldern, an Tümpeln.

bimaculatus Gyll. Häufig, an Bachufern im Sande.

Juno Fab. Sehr häufig, an allen Bach- und Flussufern.

ater Mannh. Häufig,

bupthalmus Grav. Häufig, | mit vorigem.

canaliculatus Gyll. Seltener, an Rändern stehender Gewässer im Lehmboden.

speculator Lac. Selten, am Savenfer.

fuscipes Grav. Selten, an der Gradašca.

declaratus Er. Selten, an Bächen im Sande.

nigritulus Gyll. Selten, ehendort.

opticus Grav. Selten, an Pfützen, in Wäldern.

binotatus Ljungh. Selten, an Fluss- und Bachufern.

tarsalis Ljungh. Selten, im Stadtwalde an nassen Stellen.

oculatus Grav. Selten, am Savenfer.

cicindeloides Grav. Nicht häufig, | meist in Gebirgen.

latifrons Er. Selten,

Oxytelini.**Oxyporus** Fab.

rufus Lin. Häufig, | in Baum- und andern
maxillosus Fab. Nicht so häufig, | Schwämmen.

Bledius Steph.

taurus Germ. Sehr selten,
unicornis Germ. Selten,
tricornis Hbst. Selten,
opacus Bloch. Selten,
fracticornis Payk. Selten,

an Fluss- und Bachufern
 im Weißsand, wo sie ihren
 Aufenthalt durch kleine Lö-
 cher verrathen.

Platystethus Mannh.

cornutus Grav. Häufig, im Dünger, oft auch in faulenden
 Pflanzenstoffen.
morsitans Payk. Häufig, meist in faulenden Pflanzenstoffen.
nodifrons Sahlg. Seltener, fast ausschließlich im Dünger.

Oxytelus Grav.

rugosus Fab. Sehr häufig, im frischen Dünger.
insectatus Grav. Selten, auf Feldern in Düngerhaufen, im
 Frühjahr.
piceus Lin. Häufig, im Dünger in Gärten.
inustus Grav. Selten, im Pferdemist.
sculpturatus Grav. Nicht häufig, auf Feldern.
complanatus Er. Selten, im Menschenkoth.
nitidulus Gray. Selten, ebendort.
depressus Grav. Nicht häufig, im Kuhdünger.

Haploderus Steph.

caelatus Grav. Selten, unter Buchenrinde von nicht ganz
 alten Stöcken.

Trogophloeus Mannh.

riparius Lac. Nicht selten, im Stadtwald an Wassergräben.
billneatus Steph. Selten,
corticinus Grav. Häufig, | in Wäldern an feuchten Stellen,
punctatellus Er. Selten. | besonders in Erlenbrüchen.
pusillus Grav. Nicht selten, im Stadtwald an feuchten
 Stellen unter Moos.

Syntomium Er.

aeneum Müll. Häufig, am Schlossberg an feuchten Felsen
 und lehmigem Boden.

Coprophilus Latr.

striatulus Fab. Selten, unter Steinen an Waldrändern.

Compsochilus Kratz.

palpalis Er. Seltener, unter Steinen, an Bächen im Grase.

Deleaster Er.

dichrous Grav. Häufig, unter Steinen an nassen Stellen.

Omalini.**Anthophagus Grav.**

forticornis Kies. Seltener, in Gebirgen auf Blüthen, besonders der Doldengewächse.

melanocephalus Heer. Nicht selten, auf Alpen,

| auf verschiedenen Blüthen.

caraboides Lin. Seltener, mit vorigem,

testaceus Grav. Häufig, in der Ebene.

plagiatus Fab. Seltener, unter Steinen an feuchten Orten.

Lesteva Latr.

bicolor Payk. Häufig, unter Steinen an feuchten Orten.

Acidota Steph.

erenata Fab. Sehr selten, im Moos an nassen Stellen, unter Steinen in Gebirgen.

Olophrum Er.

fuscum Grav. Seltener, im abgefallenen Laub.

Lathraeum Er.

atroc�헤alam Gyll. Seltener, in Schwämmen.

Amphichroum Kratz.

canaliculatum Er. Nicht selten, im Sommer auf verschiedenen Blüthen.

Deliphrum Er.

tectum Payk. Seltener, auf Blüthen.

Arpedium Er.

quadrum Grav. Sehr selten, an trockenen Orten unter Steinen.

Omalium Grav.

rivulare Payk. Sehr häufig, unter Baumrinden, auf Ge sträuch und Blüthen.

pusillum Grav. Seltener, unter Fichtenrinde alter Stöcke.

brunneum Payk. Seltener, auf Blüthen.

Omulium Grav.

florale Payk. Nicht selten, auf verschiedenem Gestrüsch,
noch nicht selten im Grase.

striatum Grav. Selten, unter alter Buchenrinde.

Anthobium Steph.

abdominale Grav. Häufig, auf verschiedenen Blüthen,

florale Panz. Seltener, ebendort.

minutum Fab. Selten, auf Blüthen in Gehirgen.

montanum Er. Selten, ebendort.

palligerum Kies. Selten, in der Ebene auf Blüthen.

Proteini.**Proteinus Latr.**

<i>brachypterus</i> Fab.	}	Selten, auf Blüthen und Gestrich.
<i>macropterus</i> Gyll.		

Megarthrus Sturm.

<i>depressus</i> Payk.	Selten, unter der Rinde alter Eichen-, Buchen- und Fichtenstöcke.	
<i>denticollis</i> Becker.		
<i>hemipterus</i> Illig.		

Phloeocaris Mannh.

subtilissima Mannh. Nicht selten, unter trockener Fichten-
rinde.

Glyptomma Er.

corticinum Motsch. Selten, unter trockener Eichen- oder
Buchenrinde.

Micropeplini.**Micropeplus Latr.**

<i>porculus</i> Payk.	Selten, an alten Misthaufen in Höfen; sie fliegen auch Abends.
<i>tessellata</i> Curt.	

Pselaphidae.**Ctenistes Reichenb.**

palpalis Rchb. Selten, in der Nähe der Gärten unter
faulenden Pflanzen.

Pselaphus Hbst.

Heisei Hbst. Nicht selten, unter Moos an Eichen mit Ameisen, oder mit diesen unter Steinen. Nach einem Regen oft leicht an Eichenstämmen zu finden; zumeist im Frühjahr.

Typhus Leach.

niger Payk. Sehr selten, unter Steinen und Brettern bei Ameisen.

Batriscus Aubé.

<i>formicarius</i> Aub. Selten, <i>renustus</i> Rehb. Häufiger, <i>Delaportei</i> Aub. Häufig, <i>oculatus</i> Aub. Seltener,	an Eichen im Moos; oder unter Steinen bei Ameisen; meist im Frühjahr nach einem Regen.
--	---

Machaerites Miller.

spelaeus Mill. Äußerst selten, in der Treffener, Mokritzer und Strugger Grotte.

Bryaxis Leach.

<i>sanguinea</i> Lin. Häufig, <i>fossulata</i> Rehb. Häufig, <i>haematica</i> Rehb. Häufig,	abwechselnd im Frühjahr unter Steinen, Brettern und im Moos. Ein guter Fundort ist die Westseite des Schlossberges.
---	--

<i>Juncorum</i> Leach. Seltener, an Moosbüschchen, <i>antennata</i> Aub. Selten, unter Steinen,	im Frühjahr.
--	--------------

Bythinus Leach.

<i>puncticollis</i> Denny. Nicht selten, <i>Curtisi</i> Denny. Nicht selten, <i>Burellii</i> Denny. Seltener,	abwechselnd im Frühjahr unter Steinen im Moos und Gras, besonders an etwas feuchten Stellen.
---	--

Euplectus Leach.

<i>Kunzei</i> Aub. Seltener, unter feuchten Baumrinden, <i>signatus</i> Rehb. Seltener, unter Baumrinden und faulenden Pflanzenresten.	
---	--

<i>Karstenii</i> Rehb. Häufiger, unter Brettern und im feucht liegenden Holze.	
--	--

<i>nanus</i> Rehb. Häufig, wie voriger.	
---	--

Clavigeridae.

Claviger Preyssl.

longicornis Müll. | Manchmal in Mehrzahl bei der kleinen
foreolatus Müll. | gelben Ameise, zwischen dem Moos
 | und den Rindenritzen der Eichen und
 | Fichten, im Frühjahr.

Seylmaennus Latr.

Motschulskii Sturm. Am Rosenbacher Berg, Abends mit dem Schöpfer am Farrenkraut *Pteris aquilina* L. im Herbst zu bekommen.

hirticollis Illig. Seltener, | unter Steinen, Baumrinden
Wetterhalli Gyll. Häufiger, | und in Ameisen-Haufen,
 | auch manchmal vom Gras
 | zu schöpfen.

tarsatus Müll & Ktz. Seltener.

Hellewigii Fab. | Sehr selten, öfters Abends geschöpft
rufus Müll & Ktz. | im Juni, Juli und August.

Silphales.

Leptoderidae.

Leptoderus Schmidt.

Hohenwartii Schmidt. Verzöglich in der Grotte bei Košana, wurde zuerst in der Adelsberger Grotte entdeckt.
angustatus Schmidt. Seltener, in der Grotte Volčja jama am Nanos.

sericeus Schmidt. In einzelnen Gottscheer Grotten nicht selten, dann in der Grotte goba dol in Unterkrain.

Silphidae.

Oriens Miller.

Schmidti Mill. Seltener, in der Grotte Volčja jama am Nanos.

Adelops Tollkampf.

Milleri Schmidt. In der Pasica- und Mokrite-Grotte.

Khevenhüllerii Mill. In der Adelsberger Grotte, auch in jener bei Ferneče und Gabrovica.

Adelops Tellkampf.

Freyeri Mill. In der Dolga jama, in der Grotte am Šumberg, in der Postovka und Ihanšča.

hyssinus Schiödte. In der Adelsberger Grotte.

acuminatus Mill. In der Grotte bei Treffen.

montanus Schiödte. In der Luegger Grotte, auch am Laibacher Schlossberge im Freien an Felsenwänden.

globosus Mill. Selten, in der Ledenika-Grotte.

Choleva Latr.

spadieva Sturm. Selten, in Kellern an alten Vorräthen.

cisteloides Fröhl. Häufig, an Aas, sehr oft in Grotten, seltener im Freien.

agilis Illig. Selten, in Kellern.

Catops Payk.

picipes Fab. Selten, öfters bei Aas, meist in Kellern.

fuscus Panz. Selten, in Kellern, manchmal auch in den Grotten.

nigricans Spenc. Sehr selten, bei Aas.

nigrita Er. Selten, an alten Knochen in finsternen Räumen.

chrysomeloides Panz. Selten am Aas, in Grotten jedoch nicht selten.

tristis Panz. Selten, in Kellern.

fumatus Spenc. Nicht selten, bei Aas und in Grotten.

sericeus Panz. Häufiger, an Aas und faulenden Stoffen, oft auch in Kellern.

Colon Hbst.

<i>murinum</i> Krtz.	Sehr selten, mit dem Schöpfer auf Wiesen zu bekommen.
----------------------	---

affine Sturm.

latum Krtz.

Necrophilus Illig.

subterraneus Dahl. Selten, unter Steinen auf höheren Bergen und Alpen.

Silpha Linnae.

littoralis Lin. Nicht häufig, meist im grösseren Aas.

thoracica Lin. Nicht selten, in Waldern an Schwämmen, Aas und verschiedenen Exrementen.

Silpha Linné.

- quadripunctata* Lin. Selten, auf Gestrichen, an Fichten- und Eichenstämmen.
- rugosa* Lin. Häufig, bei Aas und in Bäumen unter der Rinde.
- sinuata* Fab. Häufig, blos bei Aas.
- dispar* Hbst. Seltener, ebenfalls bei Aas.
- carinata* Illig. Selten, bei Aas.
- reticulata* Fab. Häufiger, auf Feldern am Getreide an den Wurzeln.
- nigrita* Creutz. Häufig, ebendort, auch bei Aas.
- tristis* Illig. Seltener, meist in hohlen Bäumen unter Rinden und im Moos.
- obscura* Lin. Sehr häufig, bei Aas, an Feldern und Wegen, sitzt gerne lauernd am Getreide; fällt auch lebende Thiere an.
- laevigata* Fab. Häufig, auf Feldwegen, um Getreide und bei Aas.
- atrata* Fab. Häufig, im Aas, vorzüglich aber unter Baumrinden und in hohlen Bäumen.

Neocorphorus Fab.

- germanicus* Lin. Selten, bei grösserem Aas.
- humator* Fab. Selten,
- vespillo* Lin. Häufig,
- vestigator* Herschl. Seltener,
- fossor* Er. Häufig,
- ruxpator* Er. Selten,
- sepultor* Sharp. Seltener,
- mortuorum* Fab. Sehr selten,

meistens am Aas, oft aber auch in faulen Schwäm- men.

Agyrtes Fröhl.

- castaneus* Payk. Selten, unter Steinen bei faulenden Pflanzenstoffen.

Triarthron Schmidt.

- Maerkelii* Schmidt. Sehr selten.

Hydnobius Schmidt.

- punctatissimus* Steph. Selten, in Schwämmen.

- punctatus* Sturm. Selten, wie voriger.

Anisostoma Illig.

- cinnamomea* Panz. Selten, in alten trockenen Schwämmen.
rugosa Steph. Selten, an alten Linden unter der Rinde.
rotundata Er. Selten, unter alter Eichenrinde und manchmal in Schwämmen.
lucens Fairm. Sehr selten.
obesa Schmidt. Selten, in alten Schwämmen.
dubia Kugl. Selten, ebendort.
pallens Sturm. Nicht selten, unter alten Buchenschwämmen.
oralis Schmidt. Selten, in frischen Schwämmen.
rubiginosa Schmidt. Nicht selten, in Schwämmen, welche auf Baumstümpfen wachsen.
calcarata Er. Selten.
badia Sturm. Selten, unter trockener Eichenrinde und an den daran wachsenden Schwämmen.

Cyrtusa Er.

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <i>subtestacea</i> Gyll. | Seltene Käfer, welche abwechselnd in |
| <i>minuta</i> Ahr. | Schwämmen und unter trockenen Rinden |
| <i>pauxilla</i> Schmidt. | getroffen werden. |

Colenis Er.

- dentipes* Gyll. Selten, meistens in Schwämmen.

Liodes Latr.

- | | | |
|--------------------------|---------------|---|
| <i>humeralis</i> Fab. | Nicht selten, | abwechselnd in trockenen
und frischen Schwämmen,
selten unter Rinden. |
| <i>axillaris</i> Gyll. | Seltener, | |
| <i>castanea</i> Hbst. | Nicht häufig, | |
| <i>orbicularis</i> Hbst. | Häufig, | |

Amphyeyllis Er.

- | | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| <i>globus</i> Fab. | Selten, in faulenden Pflanzenstoffen, |
| <i>globiformis</i> Sabl. | unter Steinen und Brettern. |

Agathidium Illig.

- nigripenne* Fab. Selten, in faulenden Schwämmen.
atrum Payk. Selten, in fauler Eichenrinde und in den daran gewachsenen Schwämmen.
seminulum Lin. Selten, in Schwämmen, auch in fauler Kiefernruine.
laevigatum Er. Selten, unter Buchenrinde.

Agathidium Illig.

badium Er. Selten, mit vorigem öfter in Gesellschaft.

mandibulare Sturm. Selten, unter Eichenrinde.

rotundatum Gyll. Selten, in alten halbtrockneten Schwämmen.

rariant Beck. Nicht selten, unter alten Pflanzenresten, besonders Kartoffelkraut.

nigrinum Sturm. Selten, in faulen Schwämmen, auch unter Eichenrinde.

discoideum Er. Selten, in Schwämmen.

Trichopterygia.**Ptenidium** Er.

apicale Er. } Selten, in Kellern an faulenden Pflanzen-
pusillum Gyll. } resten (Gemüse), auch in trockenem Dünge.

Ptilium Er.

Kunzei Heer. Selten, unter morscher Eichenrinde.

angustatum Er. Selten, in alten Pflanzenüberresten.

minutissimum Wb. } Selten, abwechselnd unter morscher
canaliculatum Er. } Rinde, unter faulenden Pflanzenstoffen,

Inquilluum Er. } und in Kellern an Pilzen.

excavatum Er. Selten, im morschen Buchenholz.

Ptinella Matthews.

aptera Guér. } Sehr selten, in Zimmern unter dem Aus-
pallida Er. } kehricht.

Trichopterix Kirby.

atomaria De Geer. Nicht selten,

grandicollis Mannh. Selten,

fascicularis Hbst. Selten,

breripennis Er. Selten,

pumila Er. Nicht selten,

sericans Hbst. Häufig,

Abwechselnd in Zim-
mern in den Ecken,
im halbtrockenen Dün-
ger, unter faulen Pflan-
zenstoffen und in Kel-
lern, öfters an den Wän-
den, worauf Schimmel-
pilze wachsen.

Seaphidilia.

Seaphidium Ol.

quadrimaculatum Ol. Häufig, in Buchen- und Eichen-schwämmen.

Seaphilum Kirby.

immaculatum Ol. Selten, besonders in Buchenschwämmen.

Seaphisoma Leach.

agaricinum Ol. Häufig, an Schwämmen auf faulender Eichenrinde.

Boleti Panz. Seltener, mit vorigen, meist jedoch in Buchenschwämmen.

Histeridae.

Hololepta Payk.

plana Füssly. Selten, unter der Rinde junger Pappeln.

Platysoma Leach.

depressum Fab. Häufig, abwechselnd unter Eichen-,

oblongum Fab. Häufig, | Buchen- und Fichtenrinde, in
lineare Er. Seltener, | Gesellschaft.

Hister Lin.

inaequalis Fab. Häufig, im frischen Kuhdüniger.

quadrimaculatus Lin. Häufig, mit vorigem oder auch im Pferdemist.

unicolor Lin. Häufig, im Kuh- und Pferdemist, auch bei Aas und im Menschenkoth.

cadarericinus Ent. Hft. Häufig, meist bei Aas, auch im Menschenkoth.

merdarius Ent. Hft. Häufig, theils im Aas, theils im Düniger.

carbonarius Ent. Hft. Selten, am Aas.

purpurascens Hbst. Nicht selten, im Pferde- und Kuhmist.

stercorarius Ent. Hft. Häufig, im Kuhdüniger, auch bei Aas.

sinuatus Illig. Häufig, meist im Kuhmist.

quadrinotatus Scriba. Häufig, im Kuh- und Pferdemist, auch im Aas.

himaculatus Lin. Häufig, im frischen Kuhmist und im Menschenkoth.

duodecimstriatus Schrk. Seltener, im Kuhmist.

Paromalus Er.

complanatus Illig. Selten, unter Pappelrinden.

flavicornis Hbst. Selten, unter Fichten- und Eichenrinden.

Hetaerius Er.

sesquicornis Preys. Selten, unter Ameisen in ihren Nesteren (*Formica rufa*).

Saprinus Er.

semipunctatus Fab. Selten, in Schwämmen.

nitidulus Payk. Häufig, in Schwämmen und im morschen, faulen Holze.

aeneus Fab. Häufig, in frischem Kuhdüniger.

virescens Payk. Selten, in Schwämmen.

rufipes Payk. Selten, an Baumschwämmen.

conjugans Payk. Nicht selten, in Düniger und in Schwämmen.

Gnathoncus Duv.

rotundatus Illig. Selten, unter faulenden Schwämmen, öfters auch im Aas.

Onthophilus Leach.

striatus Fab. Nicht selten, in faulenden Schwämmen.

sulcatus Fab. Selten, wie voriger, auch im Aas.

Abraeus Leach.

<i>globulus</i> Crtz.	Bei den Lohhaufen an der Laibach,
<i>granulum</i> Er.	

Aeritus Le Conte.

<i>nigricornis</i> Ent. Hft.	Unter Brettern und Steinen in
<i>minutus</i> Fab.	
	Dünger verwendet; dann und wann
	nicht selten.

Phalaeridae.

Phalaerus Payk.

<i>corrugatus</i> Payk. Häufig,	} auf verschiedenen Blumen, oft
<i>grossus</i> Er. Selten,	

Olibrus Er.

<i>corticalis</i> Schh. Selten,	} auf Blumen, wie vorige.
<i>aeneus</i> Illig. Häufig,	

Olibrus Er.

- bicolor* Fab. Häufig,
liquidus Er. Häufig,
Millefolii Payk. Seltener,
pygmaeus Sturm. Selten,
geminus Illig. Häufig,

} auf verschiedenen Pflanzen und Blüthen, mit dem Streifsacke zu fangen.

Nitidulariae.**Brachypterinae.****Cerens** Latr.

- pedicularis* Lin. Selten,
bipustulatus Payk. Selten,
Sambuci Er. Selten,

} auf den Morastwiesen, mit dem Streifsacke zu fangen.

Brachypterus Kugelann.

- gravidus* Illig. Selten,
cinereus Heer. Selten,
pubescens Er. Selten,
Urticæ Fab. Häufig,

} wie vorige auf verschiedenen Gewächsen mit dem Streifsacke zu schöpfen. Die beiden letzten meistens auf blühenden Nesseln.

Carpophilus Leach.

- rubripennis* Heer. Selten, unter Eichen- und Buchenrinde
hemipterus Lin. Selten, unter Fichtenrinde.

Nitidulinae.**Epuraea** Er.

- decemguttata* Fab. Selten, an Kastanienbäumen am aussfliessenden Saft,
silacea Hbst. Selten,
aestiva Lin. Häufig, } meistens an saftlassenden Eichen.
deleta Er. Seltener,
immunda Er. Selten, an Weiden.
variegata Hbst. Selten, um Saft der Eichen.
castanea Dft. Selten, ebendort.
neglecta Heer. Selten, an Kastanien.
obsoleta Fab. Häufig, am Saft der Eichen.
parcula Sturm. Selten, meist unter Baumrinden.
pygmaea Gyll. Selten, an Weiden.

Euparaea Er.*oblonga* Hbst. Selten.*florea* Er. Häufiger, an Eichen.*melanocephala* Mauh. Selten, unter nasser Buchenrinde.**Nitidula** Fab.*bipustulata* Fab. Häufig,*flexuosa* Fab. Selten,*rufipes* Lin. Selten.

in kleineren todtten Thieren,
wurden sie in die Erde kleine
Löcher machen, auch an alten
Knochen.

Soronia Er.*punctatissima* Illig.*grisea* Lin.

Selten, an saftigen Blümen unter
der Rinde, meist an Eichen und
Buchen.

Ipidia Er.*quadrinotata* Fab. Selten, unter der Rinde der Eichen.**Amphotis** Er.*marginata* Fab. Nicht selten, theils auf Blumen, theils
am Saft der Eichen und Buchen.**Omissita** Er.*depressa* Lin. Häufig,*colon* Lin. Häufig,*discoloria* Fab. Häufig,

in faulenden Pflanzenstoffen, häu-
figer bei Aas, seltener in Excre-
menten.

Pria Steph.*Dulcamarae* Illig. Selten, am Nachtschatten und am Geiß-
blatt im Stadtwalde.**Meligethes** Kirby.*rufipes* Gyll. Häufig, | auf verschiedenen Blüthen, be-
tumbaria Sturm. dto. | sonder der Doldengewächse.*hebes* Er. Selten, auf Hollunderblüthe.*aeneus* Fab. Häufig, | auf verschiedenen Blüthen, be-
viridescens Fab. dto. | sonder Dolden.*curacinus* Sturm. Selten, auf *Corydalis cava*.*subrugosus* Gyll. Nicht selten, auf *Inula hirta*.*Sympyti* Heer. Häufig, auf verschiedenen Blüthen.*difficilis* Heer. Selten, | auf *Centaurea paniculata*.
Kunzei Er. Selten,*morosus* Er. Häufig,*riduculus* Sturm. Selten,*pedicularis* Gyll. Häufig, | auf verschiedenen Blüthen, mei-
stens auf *Anthemis tinctoria*.

Meligethes Kirby.

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---|
| <i>verripes</i> Gyll. | Selten, | } in Waldwiesen. |
| <i>umbrosus</i> Sturm. | Nicht selten, | |
| <i>maurus</i> Sturm. | Selten, auf Bergwiesen. | |
| <i>tristis</i> Sturm. | Häufig, auf verschiedenen Blumen. | |
| <i>marinus</i> Er. | Nicht selten, | } auf Wiesen an verschiedenen Blumen. |
| <i>brachialis</i> Er. | Selten, | |
| <i>flavipes</i> Sturm. | Selten, | |
| <i>discoideus</i> Er. | Selten, unter Baumrinden. | |
| <i>lugubris</i> Sturm. | Nicht selten, auf Wiesen. | |
| <i>fumatus</i> Er. | Selten, | } theils auf Blumen in Gärten, theils auf Wiesen. |
| <i>erythropus</i> Gyll. | Selten, | |
| <i>exilis</i> Sturm. | Selten, an Doldengewächsen. | |
| <i>solidus</i> Kugl. | Häufiger, auf Waldwiesen. | |

Pocadius Er.

- ferrugineus* Fab. Nicht selten, in Schwämmen.

Cyllodes Er.

- ater* Hbst. Selten, in Schwämmen, besonders in Pilzen.

Cyehramidae.**Cyehrammus Kugelmann.**

- | | |
|------------------------|---|
| <i>fungicola</i> Heer. | } Häufig, auf verschiedenen Blumen, besonders am Flieder. |
| <i>belutinus</i> Fab. | |

Cybocephalus Er.

- exiguus* Sahlb. Selten, unter Baumrinden, öfters an faulen Pflanzen.

Ipidae.**Cryptarcha Shunkard.**

- | | |
|------------------------|---|
| <i>strigata</i> Fab. | } Nicht häufig, unter saftiger Eichenrinde. |
| <i>imperialis</i> Fab. | |

Ips Fab.

- | | |
|------------------------------|---|
| <i>quadriguttatus</i> Fab. | } Nicht selten, unter Baumrinden, besonders jener alter nicht ausgetrockneter Stöcke. |
| <i>quadripunctatus</i> Hbst. | |
| <i>quadripustulatus</i> Fab. | |
| <i>ferrugineus</i> Fab. | Selten, ebendort, besonders in Eichen. |

Rhizophagidae.

Rhizophagus Hbst.

- depressus* Fab. Nicht selten, unter Kiefernrinde.
- cribratus* Gyll. Selten, unter Eichenrinde.
- dispar* Payk. Häufiger, unter verschiedenen Rinden.
- bipustulatus* Fab. Häufig, unter Eichen- und Buchenrinde.
- politus* Hellw. Selten, unter Buchenrinde.
- coeruleipennis* Sabl. Selten, unter Eichenrinde.

Trogositidae.

Nemosoma Latr.

- elongatum* Lin. Nicht selten, in Eichen, wo sie in den Gründen des *Bosstrichus Saxesenii*, als Feinde desselben, nützliche Verheerungen anrichten.

Temnochila Er.

- coerulea* Ol. Selten, in alten faulenden Eichen- und Buchenstöcken.

Trogosita Oliv.

- mauritanica* Lin. Nicht selten, unter den ausgehöhlten Wurzeln der Eichen, auch unter deren Rinde und in Getreide-magazinen.

Peltis Geoffr.

- grossa* Lin. Selten, unter Eichen-, manchmal auch Buchenrinde.
- ferruginea* Lin. Nicht selten, unter der Rinde alter abgestorbener Eichen- und Buchenstöcke.
- oblonga* Lin. Selten, in altem Weidenholze.
- dentata* Fab. Selten, in Waldungen in Buchenrinde.

Thymalus Latr.

- umbatus* Fab. Selten, in Gebirgen unter Fichtenrinde, häufiger unter Buchenrinde. Sie haben einen schimmelartigen Überzug, der sich abgerieben wieder erneuert.

Colydiidae.

Synchitini.

Sarrotrium Illig.

- | | |
|--------------------------|--|
| <i>clavicorne</i> Lin. | Selten, unter Steinen an sandigen trockenen Orten. |
| <i>crassicornis</i> Lin. | |

Diodesma Latr.

subterranea Lin. Häufig, an alten Birkenästen, manchmal auch an Buchen.

Coxelus Latr.

pictus Sturm. Nicht selten, meist mit obigem in Gesellschaft.

Ditoma Illig.

crenata Hbst. Häufig, unter Fichten-, Buchen-, Eichen- und Kastanienrinde, welche schon etwas lose ist und noch die nötige Feuchtigkeit hat.

Colobicrus Latr.

emarginatus Latr. Selten, an Linden.

Synchita Hellw.

Juglandis Fab. Selten, unter loser Weidenrinde.

Colydini.**Colydium** Fab.

elongatum Fab. Nicht selten, unter Eichen- und Nadelholzrinde.

filiforme Fab. Selten, meist nur unter Eichenrinde.

Cerylini.**Cerylon** Latr.

histeroides Fab. Häufig, unter Buchen- und Eichenrinde.

deplanatum Gyll. Selten, unter Pappelrinde.

Cucujidae.**Passandrinii.****Prostomis** Latr.

mandibularis Fab. Nicht selten, unter Fichtenrinde.

Cucujini.**Cucujus** Fab.

sanguinolentus Lin. Selten, unter Eichenrinde, auch gerne an frischverwundeten Weiden am Saft.

Brontini.

Brontes Fab.

planatus Lin. Häufig; unter Buchen-, Eichen-, Fichten- und Kastanienrinde.

Silvanini.

Laemophloeus Er.

denticulatus Preysl. Nicht selten, meist unter Eichenrinde.

bimaculatus Payk. Selten, unter Buchen- und Eichenrinde.

pusillus Schh. Nicht selten, an Mauern bei Magazinen, auch in alten Vorräthen von Rosinen etc.

ferrugineus Er. Selten, in Häusern.

Pediocus Shunkard.

dermestoides Fab. Selten.

Sylvanus Latr.

frumentarius Fab. Nicht selten, in alten Pflanzenverrathen.

bidentatus Fab. Unter Nadelholzrinde, oft in Mehrzahl.

unidentatus Fab. Selten, unter verschiedenen Baumrinden.

Monotomini.

Monotoma Hbst.

picipes Payk. Selten, in trockenem Dünger.

quadrifoveolatus Aub. Selten, zu Orten, wo Auskehricht aufbewahrt wird.

quadricollis Aub. Selten.

Cryptophagidae.

Autherophagus Latr.

silaceus Hbst. Selten, meistens auf Wiesen in Blumen.

pallens Ol. } Selten, meistens auf Wiesen in Blumen.

Cryptophagus Hbst.

Lycoperdi Hbst. Oft häufig, in Schwämmen.

Schmidtii Sturm. Selten, ebendort.

scanicus Lin. Häufiger, meist in Häusern.

Cryptophagus Hbst.

dentatus Hbst. Häufig, | meist in Kellern an feuchten
pubescens Sturm. Selten, | Mauern u. Brettern am Schimmel.

Paramecosoma Curtis.

Abietis Payk. Selten, vorzüglich auf Nadelholzern, meist Fichten.

melanocephalum Hbst. Selten.

elongatum Er. Selten.

Atomaria Steph.

nana Er. Selten, in Kellern an schimmeligem Holze.

umbria Gyll. Selten, | abwechselnd in Häusern an feuch-

linearis Steph. Selten, | tem Holze und an Mauern.

fuscipes Gyll. Selten.

munda Er. Nicht selten, öfters in Schwämmen.

atra Hbst. Nicht selten, in Kellern.

fuscata Schh. Selten, ebendort.

atricapilla Steph. Selten, unter Pflanzenresten.

analiz Er. Nicht selten, in Häusern.

Ephistemus Westwood.

globosus Waltl. | abwechselnd unter verschiedenen fau-

gyrinoides Mrsch. | lenden Pflanzenresten.

Lathridiidae.

Langelandia Aubé.

anophthalma Aub. Sehr selten, unter faulenden Pflanzenstoffen.

Lathridius Illig.

tardarius De Geer. Selten, unter Auskehricht an dunklen Orten.

angusticollis Hummel. Selten, unter Baumrinden.

rugicollis Ol. Nicht selten, ebendort, auch in Häusern.

carinatus Gyll. Selten, unter faulenden Pflanzen.

constrictus Gyll. Selten, unter Baumrinden.

elongatus Curt. Selten, | abwechselnd in Häusern an

lilipulanus Manuh. Selten, | altem faulenden Holze, unter

rugosus Hbst. Selten, | Brettern, an Mauern etc.; letz-

minutus Lin. Nicht selten, | terer auch unter Baumrinden.

filiformis Gyll. Selten, bei faulenden Vegetabilien.

Corticaria Mrsh.

pubescens Illig. Nicht selten, unter Auskehrlicht in unreinen Vorhäusern und Gängen.

denticulata Gyll. Selten, meist unter Baumrinden.

impressa O.L. Selten, | meistens unterfanlenden Pflanzenstoffen, unter der Rinde
badia Mannh. Selten, | alter morscher, feuchtliegender
cylindrica Mannh. Selten, | Bäume etc.
linearis Payk. Selten,

fulta Comoli. Selten, | in Häusern an feuchten Wänden und Brettern.
elongata Gyll. Nicht selten,

gibbosa Hbsi. Selten, unter Baumrinden.

transversalis Gyll. Selten, meist in Häusern.

Mycetophagidae.**Myctophagus** Hellwig.

quadripustulatus Lin. Häufig, | meist in Schwämmen an
piceus Fab. Seltener, | Bäumen.

atomarius Fab. Selten, in Baumschwämmen, besonders an Eichen.

multipunctatus Hellw. Nicht selten, in Eichenschwämmen.

quadriguttatus Müll. Seltener, in Eichen- und Buchenschwämmen.

Triphylus Latr.

punctatus Fab. Nicht selten, in Eichen- und Buchenschwämmen.

Litargus Er.

bifasciatus Fab. Nicht selten, unter Baumrinden, auch im Moder alter Stöcke.

Typhaea Kirby.

fumata Lin. Häufig, wie obiger, besonders gerne unter Eichehrinde, deren Stöcke im Wasser stehen.

Dermestidae.**Dermestes** Linné.

Frischii Kugl. Häufig, | abwechselnd unter Aas und im

murinus Lin. dto. | Pelzwerk.

undulatus Brh. dto.

Dermestes Linné.

taniarius Illig. Häufig, meist in Häusern.

ater Ol. Selten, bei Aus.

tardarius Lin. Häufig, in Häusern in Mehl- und andern Speisevorräthen.

Attagenus Latr.

pellio Lin. Häufig, in Häusern an den Wänden und an andern Orten.

megaloma Fab. Selten.

virgatiguttatus Fab. Selten, meistens auf Blüthen.

Megatoma Hbst.

undata Lin. Selten, in alten, fischend stehenden Bäumen.

Trogoderma Latr.

elongatum Fab. Selten, auf Wiesen an verschiedenen Blumen.

Tiresias Steph.

serra Fab. Selten, in alten Baumstücken.

Anthrenus Geoffr.

Scrophulariae Lin. Häufig, auf Blüthen, in Naturaliensammlungen, in Häusern etc.

Pimpinellae Fab. Selten, auf Blumen.

varius Fab. Selten,

muscorum Ol. Häufig, in Naturaliensammlungen, in Häusern und an andern Orten.

Trinodes Latr.

hirtus Fab. Selten, an Baum schwimmen.

Byrrhidae.

Nosodendron Latr.

fasciculare Ol. Häufig, am aufliegenden Saft der Kastanien und Eichen.

Synealypta Dillwyn.

setigera Illig. Selten, unter Steinen an nassen Stellen,
spinosa Rossi. meist an Fluss- und Bachufern.

Byrrhus Linné.

gigas Fab. Auf höheren Bergen und Alpen unter Steinen.

scabripennis Steph. Selten, ebendorf.

Byrrhus Linné.*signatus* Panz. Seltener, wie voriger.*ornatus* Panz. Häufiger, an Wegen.*pilula* Lin. Häufig, ebendort.*fasciatus* Fab. Häufig, unter Steinen auf sandigem Boden.*murinus* Illig. Seltener, ebendort.**Cytilus Er.***varius* Fab. Nicht selten, an nassen Stellen unter Steinen.**Morychus Er.***aeneus* Lin. Seltener, } unter Steinen, auf sandigen Gras-*auratus* Dft. Häufiger, } plätzen.**Simplocaria Marsh.***semistriata* Illig. Seltener, wie vorige, meist in Gebirgen.**Limnichus Latr.***sericeus* Dft. Seltener, auf sandigen, feuchten Grasplätzen.**Georyssidae.****Georyssus Latr.***pygmaeus* Fab. Seltener, an feuchten, sandigen Stellen unter Steinen und Laub.**Parnidae.****Parnus Fab.***prolificicornis* Fab. Nicht selten, unter Steinen oder an den Ufern der Bäche an Wasserpflanzen.**Elmis Latr.***aeneus* Müll. Seltener, an Gewässern unter Steinen,*Volkmarii* Panz. } an Brettern, Gehölz und an Wasser-
opacus Müll. } pflanzen.**Heteroceridae.****Heterocerus Fab.***foassor* Kies. Seltener, an Fluss- und Bachufern, sehr*hispidulus* Kies. selten an grösseren Teichen im Sande.*laevigatus* Panz.

Lucanidae.

Lucanus Linné.

cervus Lin. Häufig, in Eichenwaldungen im Juni und Juli.
capreolus Fab. Wie obiger.

Doreus Mac Leay.

parallelepipedus Lin. Häufig, meist in Eichen, oft auch in Buchen, sonst wie obiger.

musimon Gené. Selten, in Fichtenstöcken in Gebirgen.

Platycerus Geoffr.

caraboides Lin. Nicht selten, in Wäldern bei Holzlagera., in Buchen und Eichen, vom Mai bis August.

Ceruchus Mac Leay.

tenebrioides Fab. Selten, auf höheren Bergen in Fichten.

Aesalus Fab.

scarabaeoides Panz. Selten, in morschen Eichen.

Sinodendron Fab.

cylindricum Lin. Selten, an alten Buchen, manchmal auch Eichen.

Scarabaeidae.

Coprini.

Sisyphus Latr.

Schaefferi Lin. Nicht häufig, an sonnigen Anhöhen, gesellschaftlich in Schaf- und Ziegen-Excremenien.

Gymnopleurus Illig.

moprus Pallas. Selten, in frischen Kuhfladen.

Copris Geoffr.

lunaris Lin. Häufig, in frischen Kuhfladen, von Ende Mai bis spät in den Herbst.

Onthophagus Latr.

Hübneri E. r. Nicht selten, abwechselnd im Menschenkoth, Pferde- und Kuhmist, verzöglich im Menschenkoth.

taurus, Lin. Häufig.

Onthophagus Latr.

<i>nutans</i> Fab.	Häufig,	abwechselnd im Menschenkoth, Pferde- und Kuhmist; <i>coenobita</i> , <i>lemur</i> , <i>vacea</i> und <i>fracticornis</i> vorzüglich im Menschenkotl.
<i>vacea</i> Lin.	Häufig,	
<i>coenobita</i> Hbst.	Häufig,	
<i>fracticornis</i> Preysl.	Häufig,	
<i>nuchicornis</i> Lin.	Häufig,	
<i>lemur</i> Fab.	Seltener,	
<i>camelus</i> Fab.	Selten,	
<i>semicornis</i> Panz.	Häufig, im Menschenkoth,	
<i>furcatus</i> Fab.	Seltener, in Kuhmist.	
<i>oratus</i> , Lin.	Häufig, abwechselnd im Menschenkoth,	
<i>Schreberi</i> Lin.	Kuh- und Pferdemist.	

Ouiticellus Lep. & Serville.

<i>flavipes</i> Fab.	Häufig, im Menschenkoth, seltener im Kuh- und Pferdemist.
----------------------	---

Aphodini.**Aphodius** Illig.

<i>erraticus</i> Lin.	Häufig, im Kuhmist.	in frischem Kohdünger
<i>scrutator</i> Hbst.	Seltener, meist im Pferdemist.	
<i>subterraneus</i> Lin.	Häufiger, im Kuhmist.	
<i>fossor</i> Lin.	Häufig,	
<i>foetens</i> Fab.	Seltener,	
<i>stigmatizans</i> Lin.	Häufig,	
<i>ater</i> De Geer.	Seltener, ebendort.	
<i>granarius</i> Lin.	Häufig,	
<i>sordidus</i> Fab.	Selten,	
<i>lugens</i> Krtz.	Selten,	
<i>nitidulus</i> Fab.	Selten,	abwechselnd im Menschenkoth, Kuh- und Pferdemist.
<i>immundus</i> Krtz.	Selten,	
<i>bimaculatus</i> Fab.	Häufiger,	
<i>niger</i> Panz.	Selten,	
<i>inquinatus</i> Fab.	Häufig,	im Kuhmist,
<i>melanosticus</i> Schmidt.	Häufig,	
<i>sticticus</i> Panz.	Seltener,	
<i>conspurcatus</i> Lin.	Selten,	

Aphodius Illig.

<i>pictus</i> Sturm.	Selten,	meistens im Pferdemist.
<i>sericea</i> Fab.	Selten,	
<i>quadriguttatus</i> Hbst.	Nicht selten,	abwechselnd im Kuh- und Pferdemist.
<i>quadrimaculatus</i> Lin.	Seltener,	
<i>sanguinolentus</i> Panz.	Nicht selten,	im Menschenkoth.
<i>biguttatus</i> Germ.	Selten,	auf Alpen im Kuhmist.
<i>merdarius</i> Fab.	Häufig,	abwechselnd im Kuh- und Pferdemist.
<i>prodromus</i> Brh.	Häufig,	
<i>punctatosulcatus</i> Sturm.	Häufig,	
<i>conspinosus</i> Crtz.	Häufig,	
<i>obliteratus</i> Panz.	Seltener,	im Pferdemist.
<i>discus</i> Schmidt.	Selten,	im Kuhmist in Gebirgen.
<i>rufipes</i> Lin.	Häufig,	im Kuh- und Pferdemist.
<i>turidus</i> Payk.	Häufig,	im Pferdemist.
<i>atramentarius</i> Er.	Häufig,	im Kuhmist.
<i>pecori</i> Fab.	Selten,	im Pferdemist.
<i>sus</i> Fab.	Selten,	im Menschenkoth.
<i>poreatus</i> Fab.	Nicht selten,	im Kuhmist.

Ammoecius Muls.

gibbus Germ. Selten, unter trockenen Kuhfladen.

Rhyssemus Muls.

asper Fab. Selten, auf Grashalmen und unter Steinen.

Psammodius Gyll.

<i>coccus</i> Panz.	Selten,	unter trockenem Dünger, unter Steinen und im Sande.
<i>sulcicollis</i> Illig.		

Odontaeus Klug.

mobilicornis Fab. Selten, unter Kuhdöppen, manchmal auch Abends auf Wiesen zu schöpfen.

Geotrupidae.

Geotrupes Latr.

<i>stercorarius</i> Lin.	Selten,	im Pferdemist.
<i>putridarius</i> Er.	Häufiger,	in frischem Kuhdünger, seltener im Pferdemist.
<i>mutator</i> Marsh.	Sehr häufig,	
<i>hypocrita</i> Illig.	Seltener,	

Geotrupes Latr.

- sylvaticus* Panz. Häufig, in Wäldern im Kuhmist und an sanftrunden Schwämmen.
vernalis Lin. Häufig, an steinigen Orten im Kuhmist.
var. autumnalis Godard. Mit vorigem.
var. alpinus Hoppe. Selten, auf Bergen im Kuhmist.
haemisphaericus Ol. Selten, auf Bergen mit vorigem.

Trogidae.**Trox Fab.**

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| <i>hispidus</i> Laich. | { Nicht selten, an alten Knochen. |
| <i>scaber</i> Lin. | |

Melolonthidae.**Hoplia Illig.**

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <i>philanthus</i> Salz. Nicht selten, | im Juni und Juli abwechselnd auf blühendem Hollunder und anderen Gesträuchchen, oder im Grase. |
| <i>praticola</i> Dft. Häufig, | |
| <i>brunnipex</i> Bon. Selten, | |

Homaloplia Steph.

- ruricola* Fab. Selten, an den Sandwiesen bei der Save, am Karst häufiger.

Serica Mac Leay.

- holosericea* Scop. Häufig in manchem Jahre, an Feldwegen und auf sandigem Boden, im Juni und Juli.
brunnea Lin. Selten, in Gebirgen, sonst wie obiger.

Melolontha Fab.

- ruficollis* Fab. Gemein, im Mai bis Mitte Juni auf Eichen, Haseln, Buchen etc.

- Aceris* Er. Selten, auf Fichten.

- Hippocastani* Fab. Gemein, mit *ruficollis* in Gesellschaft, meist jedoch schon im April.

- var. nigripes* Comoli. Seltener, mit vorigem in Gesellschaft.

Polyphylla Harris.

- fullo* Lin. Selten, im Juli an Laub- und Nadelhölzern.

Rhizotrogus Latr.

solutitialis Lin. Häufig, jedoch nicht jedes Jahr, im Juni und Juli an Laub- und Nadelholz, schwärmt Abends.
ochraceus Knoch. Seltener, wie voriger, schwärmt vorzüglich früh, meist am Karst.

ater Fab. Selten, am Karst, schwärmen Abends
assimilis Hbst. Selten, auf Feldern, meist um Bäume.
rufescens Latr. Seltener, auf Hainen,

aegyinoctalis Schuh. Häufig, jedoch nicht jedes Jahr, an Stellen, wo kurzes Gras wächst, meist im Frühjahr.
vernus Germ. Seltener, an Bäumen, welche auf sandigem Boden stehen, meist Fichten.

aestivus Ol. Häufiger, im Juni an Kastanien- und Pappelbäumen, schwärmt meist Mittags, selten Abends.

Aplidia Kirby.

transversa Fab. Selten, im Moos an den Wurzeln der Eichenbäume, schwärmt Abends.

Rutelidae.**Anisoplia** Lap.

fruticola Fab. Nicht selten, an sandigen Orten auf den Saveinseln und am Ufer, meist an Weiden;

agricola Fab. Nicht selten, meist auf Feldern;

monticola Er. Seltener, vorzüglich auf Gebirgs- wiesen am Krim- und Mokritzberge;

bromicola Germ. Nicht selten, am Getreide;

crucifera Hbst. Häufig, an Getreide-Aehren;

lata Er. Seltener, auf Feldern;

im Juni und Juli, erreicht
nun nicht alle Jahre in
gleicher Menge.

Phyllopertha Kirby.

horticola Lin. Häufig, im Juni und Juli, oft auch schon Ende Mai, an wilden Rosen und verschiedenem blühendem Gesträuch.

Anomala Koeppe.

aurata Fab. Häufig, im Juni, Juli und August, selten im September, auf Fichten.

Vitis Fab. Seltener, auf verschiedenen Gesträuchchen, im Juli.

Anomala Koeppe.

Frischii Fab. Nicht selten, im Juli auf Eichen, Weiden und anderem Gestrüuch, selten am Nadelholz; variiert sehr.

Dynastidae.**Pentodon Hoppe.**

punctatus Villera. Selten, in Innerkrain an sandigen Orten, wo er im Frühjahr unter Steinen in kleinen Löchern sitzt, schwärmt im Juni und Juli.

Oryetes Illig.

nasicornis Lin. Selten, in hohlen Eichen, vorzüglich aber in Gärberlohe.

Oxythyrea Muls.

stictica Lin. Häufig, im Juni und Juli auf verschiedenem blühenden Gestrüuch, auch im Grase.

Cetonini.**Cetonia** Fab.

crinita Charp. Gemeinschaftlich im April, Mai und noch *hirtella* Lin. im Juni im Grase, auf Blumen und in Gärten.

speciosissima Scop. Selten, an saftigen Eichen.

affinis And. Seltener, ebendort; beide an warmen schönen Tagen um Eichen schwärmen.

angustata Germ. Selten.

marmorata Fab. Selten, an blühendem Gestrüuch.

floricola Hbst. Selten, an blühenden Dolden und Gesträuch, oft an saftigen Eichen.

var. obscura And. Häufiger, meist an blühenden Dolden und Gesträuch, oft an saftigen Eichen.

var. cuprea Gor. & Perch. Selten, auf blühendem Gesträuch.

var. metallica Fab. Nicht häufig, meist an saftigen Eichen.

aurata Lin. Gemein, auf blühenden Gesträuchen vom Mai bis Juli.

Fast alle *Cetonien* gehen gerne an saftige Eichen.

Osmodesma Lep. & Serv.

crenata Lin. Nicht häufig, in hohlen Weiden, Obst- und Eichenblümen, schwärmt im Juli.

Gnorimus Lep. & Serv.

variabilis Lin. } In Gebirgsgegenden auf Dolden, letzterer
nobilis Lin. } seltener; beide oft in hohlen Bäumen, wahr-
 } scheinlich zum Schutze vor schlechter Wit-
 } terung, oder vor dem Ausfliegen.

Trichius Fab.

fasciatus Lin. } im Juni und Juli auf Dolden
abdominalis Ménatr. Selten, } und blühendem Gestrauch.
zonatus Germ. Selten,

Valgus Scriba.

hemipterus Lin. Häufig, auf Blüthen, in hohlen Bäumen,
 an Baumrinden, schwärmt im Juni.

Buprestidae.**Acmacodera Esch.**

taeniata Fab. Häufig, auf Blüthen im Juni und Juli, sonnt
 sich gerne an Planken.

Ptosima Solier.

faroguttata Illig. Selten, im Juni an Buchenstöcken.

Buprestis Linne.

teuebrionis Lin. Selten, im Juni an Föhren und Eichen.

aenea Lin. Selten, an Buchenstöcken und an Erlen im Juni,
 seltener im Juli.

berolinensis Fab. Nicht so selten, an Buchenstöcken im Juni.

Alni Fisch. Selten.

Poecilonata Esch.

conversa Gyll. Selten, im Juni auf Eichen, im Früh-
rutilans Fab. dte. } Jahr unter Eichenrinde.

Aneylochira Esch.

rustica Lin. Nicht selten, abwechselnd auf Eichen- und
punctata Fab. Seltener, } Buchenstöcken.

flavomaculata Fab. Selten, im Juni auf gefällten Stämmen.

octoguttata Lin. Selten, an Eichen, auch an Föhren.

Eurythyrea Solier.

austriaca Lin. Sehr selten, in Gebirgen an Eichenstöcken.

Chaleophora Solier.

marianna Lin. Häufig, an Fichtenblümen und Stöcken,
sonst sich an gefällten Stämmen.

Melanophila Esch.

decostigma Fab. Selten, an Buchenstöcken, auch an Pappeln.

Anthaxia Esch.

cyanicornis Fab. Selten, an blühendem Gesträuch im
Juni und Juli.

Cichorii OI. Nicht selten, } auf Blumen und blühendem
manca Fab. Häufig, } Gesträuch.

candens Panz. Selten, auf Weiden.

nitidula Lin. } Nicht selten auf blühendem Gesträuch
Saliceti Illig. } und Blumen im Juni und Juli.

sepulchralis Fab. } Häufig, an Blumen und an Planken.
quadripunctata Lin. }

Sphenoptera Solier.

antiqua Illig. Selten, im Juni auf Blumen und an Planken.

Chrysochetis Esch.

affinis Fab. Nicht selten, auf Buchenstöcken im Juni.

Cornuebus Lap. & Gory.

<i>undatus</i> Fab. Selten,	abwechselnd auf Blumen, Sträu-
<i>Bubi</i> Lin. Nicht selten,	
	Juni und Juli.

Agrilus Solier.

biguttatus Fab. Nicht selten, auf Gesträuch.

sinuatus OI. Selten,

tenuis Ktz. Nicht selten, } auf gefällten Baumstämmen.

angustulus Illig. Nicht selten,

graminis Lap. Selten, } auf Blüthen.

coeruleus Rossi. Nicht selten,

viridis Lin. Häufiger, abwechselnd an Blüthen und gefällten
Stämmen.

Cylindromorphus Kies.

filum Schh. Selten, auf Blumen.

Aphanisticus Latr.

emarginatus Fab.

pusillus O.L. } Selten, meist auf jungen Eichen.

Trachys Fab.

miaulus Lin. | Nicht selten, im Juni und Juli auf ver-
pigmaeus Fab. | schiedenen Blumen.
nanus Pavk.

Eucnemidae.

Cerophytini.

Cerophytum L. tr.

elatroides Latr. Selten, in alten Weiden, wo sie in den ausgehöhlten Stöcken an den Wänden gerne sitzen.

Melasini.

Melasma 01

buprestoides Lin. Selten, an faulen Buchenstöcken, manchmal an Eichen.

Elateridae

Agrippini.

Adejoceva Latr.

atomaria Fab. Seltener, im Juni und Juli an auflassenden Eichen, sonst im morschen Holze der Buchen und Eichen.

Lacón-Lap.

murinus Lin. Sehr häufig, meist schon anfangs Mai auf verschiedenen Gewächsen und an Stämmen.

Ludini.

Corymbites Latr.

Theseus G e r m. Seltener, an saftlassenden Eichen oder unter
ihrer Rinde.

peetinicornis Lin. Selten, an Weiden und Erlen an Ufern.
haematodes Fab. Häufig, auf verschiedenem Gestrich.

tessulatus Lin. Nicht selten, im Mai, Juni, Juli auf verschiedenen Gestrichen.

impressus Fab. Seltener, auf Erlangestrüch.

Corymbites Latr.

aveus Lin. Nicht selten, im Mai und Juni auf verschiedenem Gesträuch.

latus Fab. Häufig, vom Mai bis August.

holosericens Lin. Häufig, im Juni und Juli auf Nadelgehölz.

Campylus Fisch.

linearis Lin. Nicht selten, im Mai und Juni auf Blüthen.

Athous Esch.

rufus De Geer. Selten, an Föhrenwurzeln und in alten Stücken unter der Rinde.

rhombicus Ol. Selten, ebendort, im Juni manchmal auf Kirschblüthen.

niger Lin. Häufig, im Mai und Juni, | auf verschiede-

haemorrhoialis Fab. Häufig, wie voriger, | nem Gesträuch.

rittatus Fab. Häufig, auf verschiedenen Blumen.

longicollis Fab. Selten, wie voriger.

Limonius Esch.

cylindricus Payk. Häufig, im Mai, Juni und Juli auf

parvulus Panz. | verschiedene Blumen.

Dolopins Esch.

marginatus Lin. Nicht selten, auf Wiesen an Blumen.

Agriotes Esch.

pilosus Panz. Selten.

sobrinus Kies. Selten, | auf verschiedenem Gesträuch.

lineatus Lin. Häufig,

obscurus Lin. Sehr häufig, an Blumen und Gesträuch.

spulator Lin. Häufig, meist auf Doldengewächsen.

ustulatus Schall. Häufig, mit vorigem in Gebirgen.

Betarmon Kies.

picipennis Bach. Nicht selten, an Planken, Baumwurzeln und auf Blumen.

Astrastes Esch.

limbatus Fab. Nicht selten, auf sumpfigen Wiesen.

Synaptus Esch.

filiformis Fab. Sehr häufig, vom Mai bis August auf verschiedenen Gewächsen auf Wiesen.

Melanotus Esch.

- niger* Fab. Häufig,
brunnipes Germ. Häufig,
castanipes Payk. Seltener,
rufipes Hbst. Häufig,
crassicollis Er. Nicht selten,
aemulus Er. Häufig,

im Mai, Juni und Juli auf Wiesen an Blumen und auf verschiedenem Gestrüsch.

Elaterini.**Elater** Linné.

- sanguineus* Lin. Häufig, unter Kiefern- und Fichtenrinde.
praecustus Fab. Selten.
pomorum Hbst. Häufig, auf Blüthen im Juni und Juli.
balteatus Lin. Nicht selten, auf verschiedenem Gestrüsch.
erythrogonius Müll. Nicht häufig, unter Baumrinden im Gebirge und auf Blüthen.
nigrinus Hbst. Selten, ebenfalls im Juni und Juli.

Ischnodes Germ.

- sanguinicollis* Panz. Selten, unter morscher Eichenrinde.

Cryptophyphus Esch.

- tenuicornis* Germ. Selten, auf Weiden- und Pappelgestrüsch im Juni.
pulchellus Lin. Nicht selten, meist unter Steinen im Frühjahr.
tetraphagus Germ. Selten, auf Pappelgesträuch.

- bimaculatus* Fab. Häufig, fast durch den ganzen Sommer unter Steinen, in trockenem Düniger, an Planken u. s. w.

Dinna Esch.

- elatroides* Charp. Selten, auf höheren Bergen unter Laub.

Cardiophorus Esch.

- | | |
|---|---|
| <i>thoracicus</i> Fab. Nicht selten. | im Frühjahr und ganzen Sommer auf verschiedenen |
| <i>ruficollis</i> Lin. Seltener, | Blüthen und Gesträuch. |
| <i>testaceus</i> Fab. Häufig, auf Gesträuch und unter Obstbaumrinden. | |
| <i>Equiseti</i> Hbst. Häufig, auf Wiesen im Juni und Juli. | |
| <i>rubripes</i> Germ. Häufig, auf Gesträuch. | |

Dascillidae.

Dascillini.

Dascillus Latr.

cerinus Lin. Selten, in Gebirgen auf Doldengewächsen oder auf Stämmen.

Cyphonidae.

Helodes Latr.

minuta Lin. Selten, auf Wasserpflanzen an den Rändern der Gräben und Teiche.

Cyphon Payk.

variabilis Thum. Häufig, auf Pflanzen, die an Wassergräben wachsen, im Juni und Juli.

Scirtes Illig.

hemisphaericus Lin. Selten, an Wasserpflanzen im Juni und Juli.

Malacodermata.

Lycidae.

Dictyoptera Latr.

sanguinea Lin. Selten, auf Wiesen und Planken im Mai und Juni.

Eros Newmann.

Aurora Fab. Nicht selten, ebendort.

Homalisus Geöfft.

suturalis Fab. Selten, auf Blumen im Juni.

Lampyridae.

Lampyris Linnaé.

<i>splendidula</i> Lin. Häufig, <i>noctiluca</i> Lin. Selten,	Abends auf Wiesen und im Grase an Mauern, die Weibchen sitzen dort.
--	---

Lamprorhiza Duval.

splendidula Lin. Häufig, im Juni auf Wiesen schwärzende oder im Grase sitzend; das Weibchen meist an Mauern und Hecken im Grase.

Luciola L s p.

italica Lin. Selten, an der küstenländischen Grenze im Juni auf Gestrauch.

Telephoridae.**Cantharis Lin.**

abdominalis Fab. Nicht selten, in Gebirgen, meist auf Blumen.

fusca Lin. Häufig, an Planken, Blumen und Gestrauch vom Mai bis Juni.

rustica Fall. Häufig, ebendorf.

tristis Fab. Seltener, auf Nadelblumen im Juni.

obscura Lin. Häufig, im Juni auf Gestrauch, Bäumen u. a. O.

pulicaria Fab. Seltener, in Gebirgen.

albomarginata Märk. Seltener, ebendorf, auf Dolden.

nigricans Müll. Nicht selten, im Mai und Juni auf Fichten.

pellucida Fab. Seltener, auf Wiesen.

diaper Fab. Häufig, auf Gestrauch.

clypeata Illig. Nicht selten, auf verschiedenem Gestrauch.

rufa Lin. Häufig, im Juni und Juli.

pilosa Payk. Seltener, im Juni auf Fichten im Gebirge.

futeicollis Fab. Seltener, auf Eichen.

signata Germ. Seltener, an verschiedenem Gestrauch, auf Dolden im Juni.

testacea Lin. Häufig, auf Wiesen.

melanura Ol. Häufig, an Bäumen, Gestrauch etc.

terminalis Rdtb. Seltener, in Gebirgen.

nigripes Rdtb. Seltener, ebendorf.

femoralis Brull. Seltener, auf Gebirgwiesen im Juli.

atra Lin. Seltener, auf Nadelholz.

pallida Fab. Häufig, auf verschiedenem Gestrauch.

Silis Latr.

nitidula Fab. Seltener, im Juli in Wäldern, meist auf Heidelbeeren.

Malthinus Latr.

fasciatus Fall. Seltener, in Waldungen im Juli auf niedrigem Gestrauch.

Malthinus Latz.

flavoculus Payk. Selten, in Waldungen auf Wiesen.

biguttulus Payk. Selten, in Gebirgen.

Malthodes Kies.

sanguinolentus Fall. Nicht selten, auf Wiesen an Blumen.

dispar Germ. Selten, an Waldrändern auf Gestrauch.

maurus Rdtb. Selten, im Frühjahr auf Erlen im Stadtwalde.

misceillus Kies. Selten.

pulicarius Rdtb. Selten, auf Gestrauch und in Waldwiesen.

Malachiidae.**Apalocheirus Er.**

femoralis Er. Selten, im Juni auf Wiesen an Doldengewächsen.

Malachius Fab.

aeneus Lin. Häufig, auf Wiesen und Gestrauch im Mai, Juni und Juli.

rubidus Er. Selten, auf Waldwiesen im Juni.

bipustulatus Lin. Häufig, auf verschiedenem Gestrauch im Juni und Juli.

viridis Fab. Seltener, auf Wiesen im Mai und Juni.

marginellus Ol. Nicht selten, auf Wiesen.

geniculatus Germ. Häufig, auf Waldwiesen.

pulicarius Fab. Häufig, auf Wiesen im Juni und Juli.

Anthocomus Er.

equestris Er. Häufig, | auf verschiedenem Gestrauch und

fasciatus Lin. Selten, | Blumen im Mai, Juni und Juli.

Ebaeus Er.

pedicularis Schrk. } Selten, im Mai und Juni auf Wiesen

thoracicus Ol. } und an Gestrauch.

flavipes Fab. Häufiger, an Hecken im August.

Charopus Er.

pallipes Ol. Selten, im Stadtwalde auf Wiesen.

Troglops Er.

albicans Lin. Selten, auf Wiesen im Juli.

Colotes Er.

trinotatus Er. Sehr selten, am Karst im Juni.

Hemicopus Steph.

hirtus Lin. Nicht selten, im Juni und Juli auf Wiesen.

Dasytes Payk.

niger Lin. Nicht selten,

fuscipex Brull. Häufig,

} auf Doldengewächsen im Juni.

coeruleus Fab. Häufig,

auf Dolden, Gesträuch und auch

auf Wiesen im Juni und Juli.

obscurus Gyll. Seltener, auf Nadelholz, besonders Föhren,

im Mai und Juni.

flavipes Fab. Nicht selten, auf Wiesen und blühendem

Gesträuch.

Dolichosoma Steph.

lineare Fab. Häufig, auf Wiesen im Juni und Juli.

Danacaena L. a. p.

pallipes Panz. Seltener, unter Eichenrinde und im Frühjahr

auf Gesträuch.

Telmatocephilidae.

Telmatophilus Heer.

Sparganii Heer.

Typhae Fall.

} Selten, im Frühjahr auf nassen Wiesen.

Byturus Latr.

fumatus Fab. Häufig, im Frühjahr auf Wiesen, im Gesträuch,

gerne auf Löwenzahn.

tomentosus Fab. Seltener, auf Nadelholz.

Cleridae.

Tillini.

Tillus Oliv.

unifasciatus Fab. Seltener, im Mai und Juni an Zäunen,

an Blüthen und Gesträuchen.

Clerini.

Opilus Latr.

mollis Lin. Seltener,

domesticus Sturm. Seltener,

} an Bäumen im Juli, schwärmt

Abends gerne, kommt öfters

auch in die Häuser.

Clerus Geöffr.

mutillarius Fab. Seltens,
formicarius Lin. Häufig,

im Frühjahr oft schon sehr zeitlich an frischen Fichtenstöcken und auf gefälltem Holze; verfolgen die *Bostrichiden* in ihren Gängen.

Trichodes Hbst.

apiarius Lin. Häufig, | im Mai, Juni und Juli auf verschiedenen Blüten, meist auf Dolden.
fararius Illig. Seltens, |

Corynetini.**Corynetes Hbst.**

coeruleus De Geer. Seltens, | manchmal bei Aas, bei Käse.
violaceus Lin. Häufiger, | Vorräthen, auch an Zäpfen.

Lymexylidae.**Hylecoetus Latr.**

dermestoides Lin. Seltens, in altem Eichen- und Buchenholze; Flugzeit Juni.

Lymexylon Fab.

navale Lin. Seltens, an Eichenstämmen im Juni und Juli; seltens nach Ratzeburg in den Gängen von *Bostrychus monographus* und *Colydium elongatum* schmarotzen.

Ptiniores.**Ptinidae.****Hedobia Sturm.**

regalis Dft. Nicht selten, auf Gesträuch im Juni.

Ptinus Linné.

nigdus Sturm. Seltens, unter Steinen im April und Mai.
variegatus Rossi. Seltens, in Häusern.

rufipes Fab. Seltens, in altem Lindenholze.

fur Lin. Häufig, in Häusern an alten Vorräthen.

pusillus Sturm. Seltens, in alten Möbeln.

testaceus O.L. Seltens, in Häusern an alten Vorräthen von fetten Sachen.

Gibbium Scopoli.

scoclas Fab. Selten, in Häusern an Gängen und in Reti-
raden an den Wänden.

Anobiidae.**Dryophilus Chevr.**

pusillus Gyll. Selten, auf Fichten im Juni.

Anobium Fab.

striatum Ol. Häufig, } in Häusern in Möbeln und altem
panicum Lin. Häufig, } Holze, auch in Pflanzensammlungen.

pulsator Schall. Selten, in Häusern, sonst im Buchen-
und Eichenholze.

molle Lin. Häufig, in alten Brettern in Wohnungen.

Abietis Fab. Selten, } in Kiefern- und Fichtenästen.
nigrinum Sturm. Selten, }

Ochina Sturm.

Hederae Müll. Selten, in Eichenschwämmen und am
Stamme selbst.

Ptilinus Geoffr.

pectinicornis Lin. Nicht selten, in alten Eichen und Buchen.

Xyletinus Latr.

pectinatus Fab. } Selten, abwechselnd in alten Eichen-
ater Panz. } und Buchenstöcken.

Doreatoma Hbst.

<i>chrysomelina</i> Sturm.	Selten, abwechselnd in altem Eichen-, Buchen- und Lindenholze.
<i>Bovistae</i> Ent. Hft.	
<i>rubens</i> Ent. Hft.	

Apatidae.**Sinoxylon Dft.**

muricatum Fab. Selten, in altem Eichen- und Buchenholze.

Apate Fab.

capucina Lin. Im Frühjahr auf gefällten Eichen, unter
deren Rinde sie ihre Entwicklung durchmachen.

Lyctidae.**Lyctus Fab.**

<i>canaliculatus</i> Fab. Nicht selten,	abwechselnd in altem Holze und in Schwämmen.
<i>pubescens</i> Panz. Nicht selten,	
<i>bicolor</i> Comolli. Selten,	

Hendecatomus.

reticulatus Hbst. Nicht selten, in trockenem Linden- und Eichenholze.

Rhopalodontus Mellié.

perforatus Gyll. Einmal im Juni den alten Fussboden im hiesigen Museum, aus welchem sie gekommen waren, mit Tausenden ganz bedeckt gefunden.

Cisidae.**Cis** Latr.

Boleti Scop. Selten,

micans Hbst. Nicht selten, | abwechselnd in Schwämmen

hispidus Payk. Nicht selten, | an verschiedenen Bäumen.

festivus Panz. Selten,

castaneus Mellié. Nicht selten, in Baumschwämmen an Eichen.

Ennéarthron Mellié.

affine Gyll. Nicht selten, in Baumschwämmen.

Octotemnus Mellié.

glabriculus Gyll. Selten, in Schwämmen oder im alten Eichenholze. .

Tenebrionidae.**Blaptidae.****Blaps** Fab.

mortisaga Lin. Häufig, meist in Kellern und an andern finstern, feuchten Orten.

faticidea Sturm. Selten, ebendorf, oft auch in Grotten und an Baumwurzeln.

Asidae.**Asida** Latr.

grisea Ol. Im Süden von Kraut, in Karstgegenden an Wegen nicht selten, meist mit einer Kothkruste überzogen.

Ciniontidae.**Cryptiens** Latr.

glaber Fab. Selten, unter Steinen auf sandigem Boden.

Pedinidae.

Pedinus Latr.

helopioides Muls. Rey. | Nicht selten, in Karstgegenden
femoralis Lin. | unter Steinen und an Wegen.

Opatrium Fab.

sabulosum Lin. Häufig, an Wegen im Frühjahr, wenn
 sie auskriechen sind sie gerne auf niedrigem Weiden-
 gesträß.

Microzoum Rdtb.

tibiale Fab. Selten, unter Steinen an Grasplätzen.

Bolitophagidae.

Bolitophagus Illig.

reticulatus Lin. Nicht selten, | in Schwämmen, sowohl an
armatus Panz. Selten, | Bäumen als anderwärts.

Eledona Latr.

agaricola Hbst. Häufig, meist an Eichen- und Buchen-
 schwämmen.

Diaperidae.

Diaperis Geoffr.

Boleti Lin. Häufig, in Eichen- und Buchenschwämmen.

Scaphidema Rdtb.

bicolor Fab. Nicht selten, in Baumschwämmen an Eichen
 und Buchen.

Alphitophagus Steph.

quadripustulatus Steph. Selten, an faulen Schwämmen
 oder in andern faulen Vegetabilien.

Pentaphyllus Latr.

testaceus Hillw. Selten, unter faulenden Pflanzenstoffen.

Uliomidae.

Tribolium Mac Lay.

ferrugineum Fab. Selten, in Speisekammern bei Brod-
 vorräthen.

Hypophloeus Hellwig.*depressus* Fab. Selten, in modernen Eichen und Weiden.*castaneus* Fab. Nicht selten, auf altem Dachgerüst.*Fraxini* Kugl. Selten, mit vorigem.*Pini* Panz. Selten, an Nadelholzrinden.*bicolor* O.L. Selten, unter Eichenrinde.**Eloma** Rdtb.*culinaris* Lin. Nicht selten, im Moder alter Fichtenstöcke.**Tenebrionidae.****Tenebrio** Linné.*molitor* Lin. Häufig, in Mehlvorräthen und in Häusern.*obscurus* Fab. Seltener, in Häusern an Glüingen und altem Gemüuer.**Menephilus** Muls.*curripes* Fab. Selten, in alten Fichtenstöcken.**Laena** Latr.*vienensis* Sturm. Selten, im Moos und unter Laub.**Enoplopus** Solier.*caraboides* Petagna. Selten, in den Karstgegenden unter Steinen.**Helops** Fab.*Rossi* Germ. An Eichenstücken, vom Herrn Eisenbahnbeamten Breindl hier gesammelt.*lanipes* Lin. } Häufig, an Bäumen.*badius* Rdtb. } Häufig, an Bäumen.*caraboides* Panz. Häufig, ebendort.*quisquilius* Fab. Häufig, auf Nadelbäumen im Frühjahr.**Cistelidae.****Allecula** Fab.*aterrima* Küst. Selten, in moschen Weiden und Eichen, oft auch am Grase.**Cistella** Fab.*murina* Lin. Selten, auf blühendem Gestrüuch.*oblonga* Küst. Selten, ebendort im Sommer.*atra* Fab. Selten, in alten Weiden und Silberpappeln.

Mycetochares Latr.

seapularis Gyll. Seltens, im Juni an morschen Bäumen,
besonders Weiden.

quadrimaculata Latr. Seltens, wie voriger.

flavipes Fab. Nicht selten, im Juni und Juli an Baum-
stämmen und an Blättern.

morio Rdth. Seltens, meist auf Eschen.

Cteniopus Solier.

sulphureus Lin. Häufig, im August auf Doldengewächsen.
nigrita Fab. Seltener, auf verschiedenem Gestrüch.

Omophlus Solier.

picipes Fab. Seltens, im Juni in Wäldern an Fichten.

lepturoides Fab. Häufig, durch den ganzen Sommer auf
verschiedenem Gestrüch und Pflanzen.

Pythidae.

Pythe Fab.

depressus Lin. Sehr selten, unter Weiden- und Eichenrinde.

Rhinosimus Latr.

ruficollis Lin. Seltens, an Baumstämmen, im Sommer,
vorzüglich an Birken und Buchen.

Melandryadæ.

Melandryni.

Eustrophus Latr.

dermestoides Fab. Nicht selten, in Baumschwämmen.

Orchesia Latr.

micans Panz. Seltens, in Buchen- und Eichenschwämmen.

Hallomenus Panz.

humeralis Panz. Seltens, in Schwämmen an Fichten.

Serropalpus Hellenius.

striatus Hell. Seltens, an Fichtenstämmen im Juni und Juli.

Direaea Fab.

quadriguttata Payk. | Sehr selten, theils in faulem Eichen-
lavrigata Hell. | und Buchenholze, letzterer gerne in
Kieferstöcken.

Abdera Steph.*flexuosa* Payk. Sehr selten.**Hypulus** Payk.*bifasciatus* Fab. Selten, in morschen Eichen und Buchen.**Melandrya** Fab.*caraboides* Lin. { Seltener, meist im Eichenholze unter der
flavicornis Dft. } Rinde.**Lagriidae.****Lagria** Fab.*hirta* Lin. Nicht selten, im Sommer an verschiedenem
Gestrüpp und auf Wiesen.**Pedilidae.****Xylophilus** Latr.*populneus* Fab. Nicht selten, unter Eichenrinde.**Serapta** Latr.*fuscula* Müll. Selten, in morschen Fichten.**Anthicidae.****Notoxus** Geoffr.*monocerus* Lin. Abwechselnd vom Mai bis Juli auf
brachycerus Fabd. blühenden Eschen und Linden; sie
cornutus Fab. schwärmen meist Abends.**Mecynotarsus** Laferté.*rhinoceros* Fab. Selten, an Weiden, Erlen, Eschen und
anderen Bäumen an feuchten Orten.**Formicosomus** Laferté.*pedestris* Rossi. Selten, an trockenen Plätzen bei Dünger-
haufen, öfters auch unter liegenden Baumstücken.**Anthicus** Payk.*floralis* Fab. Häufig, vom Mai bis Juli auf Blüthen.*bifasciatus* Rossi. Seltener, im Juni zu Eriengestrüpp.*gracilis* Panz. Selten, auf Weiden und Haseln.*antherinus* Lin. Häufiger, auf Blüthen in Wiesen.

Anthicus Payk.

quadriguttatus Rossi. Seltener, an Wassergräben auf
Gestrüech.

hispidus Rossi. Häufig, im Juni und Juli auf Wiesen.

flavipes Panz. Häufig, im Mai an Weiden.

unicolor Schm. Seltener, auf Wiesen.

Pyrochroidae.**Pyrochroa Fab.**

coccinea Lin. Seltener, im Sommer auf Grasplätzen unter
rubens Fab. Häufiger, Bäumen, oft auch an Planken.

Mordellonae.**Tomoxia Costa.**

biguttata Gyll. Seltener, in alten Weidenstöcken.

Mordella Linné.

maculosa Naetz. Seltener, im Juli in Gebirgen auf Dolden.

fasciata Fab. Sehr häufig, im Sommer auf Wiesen.

villosa Schrk. Seltener, in Wäldern auf Dolden.

aculeata Lin. Häufig, im Sommer auf Wiesen an Blüthen.

Mordellistena Costa.

abdominalis Fab. Häufig, auf Wiesen, wie vorige.

axillaris Gyll. Seltener, auf blühendem Gestrüech.

brunnea Fab. Seltener, ebendort, in Gebirgen.

inaequalis Muls. Seltener, an Doldengewächsen.

Anaspis Goffr.

frontalis Lin. Häufig, im Sommer auf verschiedenen Blüthen

flava Lin. Nicht häufig, ebendort.

humeralis Fab. Seltener, in Gebirgen auf Dolden.

ruficollis Fab. Seltener.

thoracica Lin. Nicht selten, im Juni und Juli auf Dolden.

Rhipiphoridae.**Emmenadin Castelnau.**

bimaculata Fab. Sehr selten, zu Blüthen und an alten
Weidenstöcken.

Rhipiphorus Gerst.

paradoxus Lin. Sehr selten.

Rhipidius Thunberg.

Blattarum Sundew. Sehr selten.

Meloidae.

Meloë Linné.

proscarabeus Lin. Häufig, im Frühjahr im Grase.

violaceus Mrsh. Nicht selten, ebenso; auch auf Gebirgswiesen.

autumnalis Ol. Selten, auf Berglehnen am Heidekraut, manchmal noch im September.

coriarius Br. & Er. Nicht selten, im Mai auf nassen Grasplätzen.

rugosus Mrsh. Nicht selten, } im Frühjahr auf trockene

scabriusculus Br. & Er. Häufig, } Grasplätzen.

Cerocomia Geöffr.

Scheeberi Fab. Seltener, auf trockenen sandigen Wiesen,

Schaefferi Lin. besonders auf Feldern an Kamillen.

Mylabris Fab.

Fuesslini Panz. Seltener, auf steinigen Grasplätzen, besonders in Karstgegenden.

Lytta Linné.

vesicatoria Lin. Seltener, auf blühendem Gestrich.

Epicauta Rdth.

verticalis Illig. Seltener, im Sommer auf Grasplätzen in Karstgegenden; einmal am Laibachufer auf *Centaurea paniculata* massenhaft gefunden.

erythrocephala Plln. } in Karstgegenden; einmal am Laibachufer auf *Centaurea paniculata* massenhaft gefunden.

Zonitis Fab.

praeusta Fab. Seltener, im Juni und Juli auf blühendem Gestrich.

Hapalitus Fab.

bipunctatus Germ. Sehr selten, einmal an einer Planke.

Oedemeridae.

Calepus Fab.

serraticornis Lin. Seltener, im Gebirge auf Gestrich.

Sparedrus Schmidt.

testaceus Audrsh. Seltener, im Gebirge auf blühendem Gestrich.

Nacerdes Schmidt.

melanura Lin. Selten, in Karstgegenden auf Gebüsch und Gras.

Xanthochroa Schmidt.

carniolica Gistl. Sehr selten.

Asclera Schmidt.

coerulea Lin. Selten, im Mai und Juni auf Blumen und blühendem Gebüsch.

Oedemera Oliv.

Podagrariae Lin. Häufig, im Juni, Juli und August auf Wiesen.

flavescens Lin. Häufig, ebendort.

coerulea Lin. Seltener, in Gebirgen an Wiesen.

croceicollis Shilbg. Selten.

flavipes Fab. Häufig, auf Wiesen und auf blühendem *virescens* Lin. } Gestüsch, vom Juni bis August.

Stenaxis Schmidt.

annulata Germ. Selten, in Gebirgen.

Anoncodes Schmidt.

adusta Panz. Sehr häufig,

ruficentria Scop. Häufig, } im Juni und Juli auf Wiesen.

ustulata Fab. Seltener,

fulvicollis Scop. Häufig, im Juni und Juli in Gebirgen.

ruficollis Fab. Nicht häufig, auf Wiesen in Wäldern.

viridipes Schm. Selten, auf Wiesen.

Chrysanthia Schmidt.

viridissima Lin. Häufig, } auf Wiesen und Gebüsch in

viridis Schm. Selten, } Gebirgen.

Mycterus Oliv.

curculionoides Illig. Häufig, im Sommer auf *Chrysanthemum Leucanthemum*.

umbellatarum Fab. Selten, in Gesellschaft mit vorigem.

Bruchidae.

Bruchus Linne.

variegatus Germ. Selten, auf blühendem Gebüsch.

marginellus Fab. Selten, auf Wiesen.

Bruchus Linnae.

imbricornis Panoz. Selten, in Fisolen.

Pisi Lin. Häufig, in Erbsenblüthe und in der reifen Frucht.
seminarius Lin. Häufig, auf Fisolenblüthen.

Lentis Schh. Häufig, in Linsen.

ater Marsh. Selten, auf Kleefeldern.

Spermophagus Steven.

Cardui Schh. Selten, im Mai und Juni an verschiedenen Blüthen.

Urodon Schh.

rufipes Fab. Nicht selten, meist auf wilden Rosen.

pygmaeus Schh. }
naturalis Fab. Selten, an wilden Reseda-Arten.

Curculionidae.**Anthribidae.****Brachytarsus Schh.**

scabrosus Fab. Nicht selten, auf blühendem Gesträuch.
varius Fab. | manchmal auch auf Blumen.

Tropideres Schh.

albirostris Hbst. Nicht häufig, auf Gesträuch und unter Eichenrinde.

sepicola Hbst. Selten, unter der Rinde morscher Eichen.

nicetirostris Fab. Selten, ebendort, auch auf Gesträuch.

cinctus Payk. Nicht selten, auf Eichengesträuch.

Platyrhinus Clairv.

latirostris Fab. Nicht selten, an alten Buchen und in der Rinde.

Anthribus Geoffr.

albinus Lin. Selten, unter Eichen- und Buchenrinde.

Attelabidae.**Apoderus Oliv.**

Coryli Lin. Häufig, im Sommer, meist auf Haseln.

Attelabus Lin.

curculionoides Lin. Häufig, auf Eichen, Haseln, Erlen etc.

Rhynchites Hbst.

- Bachus* Lin. Nicht selten, an Obst-, meist Apfelbäumen.
parolinus Schh. Auf *Thalictrum flavum* am Morast.
aequatus Lin. In Wäldern auf blühendem Gesträuch.
cupreus Lin. Häufig, besonders auf Eichen.
conicus Illig. Nicht selten, in Wäldern auf Eichen.
pauillus Germ. Selten.
nanus Payk. Nicht selten, auf Buchen und Eichen.
betuleti Fab. Häufig, auf Eichen und Birken.
pubescens Hbst. Selten, auf Erlengesträuch.
ophthalmicus Steph. Selten, auf Haseln, Erlen etc. in Gebirgen.
tristis Fab. Selten, ebendort im Sommer.
Betulae Lin. | Häufig, im Juni und Juli abwechselnd auf
Populi Lin. | Pappeln, Eichen und Haseln.
sericeus Hbst.

Rhinomacer Fab.

- attelaboides* Fab. Selten, auf Fichten.

Apion Hbst.

- Pomona* Fab. Nicht selten, auf Eichengesträuch.
Craceae Lin. Selten, auf Kleefeldern, auch auf Wiesen.
aeneum Fab. Selten, im Mai und Juni auf Buchen.
validum Germ. Selten, auf Feldern.
rufirostre Fab. Selten, im Juni auf Malvenarten.
Malcae Fab. Selten, auf Wiesen.
vernale Fab. Selten, im April und Mai meist auf Nesseln.
Viciae Payk. Nicht selten, auf verschiedenem Gesträuch.
Fagi Lin. Nicht selten, im Juni und Juli auf Kleefeldern.
flavipes Fab. Häufig, im Sommer auf Weiden.
Trifolii Lin. Selten.
frumentarium Payk. Häufig, auf verschiedenen Gewächsen, unter Steinen und Rinden.
seniculus Kirby. Selten, auf Gesträuch.
simile Kirby. Selten.
Loti Kirby. Selten, auf Wiesen.
virens Hbst. Nicht selten, auf Weiden.

Apion Hbst.

aethiops Hbst. Selten, auf Gestrauch an Gewässern.

Pisi Fab. Nicht selten, in Gemüsegärten.

Sorbi Hbst. Nicht selten, auf blühenden Brombeeren.

humile Germ. Selten, auf Wiesen.

violaceum Kirby. Selten, auf Eichen.

aterrimum Lin. Häufig, auf Haseln und Erlen.

Rhamphus Clairy.

flavicornis Clairy. Nicht selten, an Buchen und Birken.

Brachyceridae.**Brachycerus Fab.**

muricatus Fab. Selten, unter Steinen am Karst.

Pachyrhynchidae.**Psaldium Illig.**

maxillosum Fab. Selten, an trockenen Grasplätzen an Wegen.

Brachyderidae.**Thylacites Germ.**

fritillum Panz. } Selten, im Frühjahr unter Steinen an
pilosus Fab. } trockenen Grasplätzen.

Gnorhinus Schh.

geminatus Fab. Nicht selten, unter Steinen.

Strophosomus Billberg.

Coryli Fab. Häufig, vom Mai bis Juli an Haseln, Eschen, Buchen, Birken etc.

faber Hbst. Selten, meist unter Steinen.

limbatus Fab. Selten, an trockenen Grasplätzen.

squamulatus Hbst. Häufiger, an Gestrauch.

Scaphilus Schh.

muricatus Fab. Nicht selten, im Sommer auf Wiesen.

barbatulus Germ. Seltener, ebendort.

scitulus Germ. Selten, auf Waldwiesen.

setoxulus Germ. Nicht selten, an trockenen Grasplätzen auf Anhöhen.

Brachyderes Schh.

incanus Lin. Nicht selten, im Frühjahr auf Fichten und Birken.

Eusomus Germ.

ovulum Illig. Nicht selten, auf Wiesen unter Gestäuch.

Tanymecus Germ.

pallidatus Fab. Häufig, im Sommer auf Wiesen.

Sitones Schh.

griseus Fab. Sehr selten.

tibialis Hbst. Selten, auf Gestäuch.

ambiguus Schh. Selten,

sulcifrons Thum. Nicht selten, im Frühjahr auf Kleefeldern.

crinitus Ol. Nicht selten, im Mai und Juni auf Haseln.

flavescens Mrsh. Häufig, auf Eichen- und Buchengesträuch.

discoideus Schh. Häufig, auf Eichen, Haseln, Eschen etc.

humeralis Steph. Nicht selten, auf Haseln.

lineatus Lin. Häufig, besonders auf Kleefeldern.

hispidulus Fab. Häufig, auf Eichen, Erlen und Haseln.

Scytropus Schh.

mustela Hbst. Nicht selten, im Mai und Juni auf Kiefern.

Chlorophanus Dalm.

viridis Lin. Häufig, im Sommer auf Wiesen unter Gestäuch.

pollinosus Fab. Häufig, ebendort.

salicicola Germ. Nicht selten, im Juni auf Weiden.

graminicola Schh. Nicht selten, auf Gras an schattigen Orten.

Polydrosus Germ.

undatus Fab. Häufig, im Frühjahr auf Eichen.

flavipes De Geer. Häufig, vom Mai bis Juli auf Erlen.

flavocirens Schh. Häufig, im Sommer auf Eichen, Haseln und Buchen.

cervinus Gyll. Häufig, ebendort.

picus Fab. Selten, auf jungen Buchen und Eichen, oft auch im Grase.

sericeus Schil. Häufig, auf Eichen, Haseln und Erlen.

micans Fab. Seltener, auf Obstbäumen.

vittatus Schh. Selten, auf Buchen und Eichen.

Metallites Sch. h.

- mollis* Germ. Nicht selten, im Frühjahr auf Fichten.
elegantulus Sch. h. Selten, im Juni auf Eichengesträuch.
marginalatus Steph. Selten, auf Erlen und Haseln.
cylindricollis Sch. h. Selten, auf Eichen.

Cleonidae.**Cleonus Sch. h.**

- nebulosus* Lin. Selten.
turbatus Sch. h. Nicht selten, unter Steinen an Wegen,
ophthalmicus Rossi. Selten, | manchmal auch an distel-
obliquus Fab. Nicht selten, | artigen Gewächsen.
costatus Fab. Selten, im Frühjahr an Disteln.
cinereus Schrk. Häufig, unter Steinen und an Wegen.
alternans Ol. Nicht selten, unter Steinen und an Mauern.
sulcirostris Lin. Nicht selten, meist an distelartigen
 Gewächsen.
punctiventris Germ. Selten, | unter Steinen in Karst-
albidus Fab. Selten, | gegen den.

Alophus Sch. h.

- triguttatus* Fab. Nicht selten, unter Steinen, auch auf
 Gesträuch.

Liophloeus Germ.

- nubilus* Fab. Häufig, auf blühendem Gesträuch.

Barynotus Germ.

- obscurus* Fab. Nicht selten, meist auf Haselgesträuch,
 sonst unter Steinen.

- moerens* Fab. Selten, unter Steinen im Mai und Juni.

Tropiphorus Sch. h.

- mercurialis* Fab. | Selten, auf höheren Bergen unter
globatus Hbst. | Steinen.

Myniops Sch. h.

- variolosus* Fab. Nicht selten, in Gebirgen unter Steinen.

Lepyrus Germ.

- colon* Fab. | Häufig, im Sommer meist auf Weiden.
binotatus Fab. |

Hyleobius Sch. h.

pineti Fab. Nicht selten, auf höheren Bergen in Fichten.
Abietis Lin. Häufig, im Sommer und Frühjahr in allen
 Nadelholzwaldungen an Wurzeln.

fatuus Rossi. Selten, wahrscheinlich auch im Holz; ich
 fand ihn einmal auf einem Eichenblatt.

Molytes Sch. h.

<i>coronatus</i> Latr.	Selten,	} in Gebirgsgegenden an Eichen, Buchen und Fichten etc., nicht selten an Wegen kriechend.
<i>germanicus</i> Lin.	dto,	
<i>illyricus</i> Sch. h.	dto.	

dirus Hbst. Häufiger,

Anisorhynchus Sch. h.

monachus Germ. Selten, im südlichen Kraint unter Steinen.

Liosomus Kirby.

<i>ovatulus</i> Clairv.	Selten, meistens unter Gestrich auf
<i>concinus</i> Sch. h.	feuchten Wiesen.

Plinthus Germ.

Megerlei Panz. Nicht selten,

Iligeri Germ. Selten,

Schalleri Germ. Selten,

porculus Fab. Nicht selten,

caliginosus Fab. Selten,

meist unter Steinen auf
sandigem Boden in Alpen
und höheren Gebirgen.

Phytomyzus Sch. h.

punctatus Fab. Häufig, vom Mai bis Juli auf verschiedenen Pflanzen und Gestrich.

palumbarius Germ. Nicht selten, im Juni an Buchen.

comatus Sch. h. Selten.

contaminatus Hbst. Selten, auf Haseln- und Eichen-gestrümpf.

Rumicis Lin. Selten, auf Feldern, welche an Wälder grenzen.

Pollux Fab. Selten.

suspiciozus Hbst. Häufig, im Mai und Juli auf Eichen.

Plantaginis Hbst. Selten.

murinus Fab. Selten, im Juni auf Buchen.

Phytonomus Schh.

variabilis Hbst. Nicht selten, auf Eichen.

Polygoni Fab. Nicht selten, vom Mai bis Juli im Grase.
melos Fab. Selten, im Juni auf Wiesen.

nigrirostris Fab. Nicht häufig, auf Eichen und Gesträuch.

Limobius Schh.

dissimilis Hbst. Selten, unter Steinen oder im Grase.

Gromops Schh.

Iunatus Fab. Selten, unter Steinen an trockenen Orten.

Otiorthynchidae.**Phyllobius Schh.**

calcaratus Fab. Nicht selten, vom Mai bis Juli auf Eichen.

alneti Fab. Häufig, auf verschiedenem Gesträuch.

psittacinus Germ. Seltener, sonst wie obiger.

argentatus Lin. Häufig, im Mai und Juni auf Eichen und Buchen.

oblongus Lin. Sehr häufig, vom Mai bis Juli auf Eichen, Haseln und Erlen etc.

mus Fab. Seltener, im Mai und Juni auf Eichen.

sinnatus Fab. Nicht häufig, auf Buchen und Erlen.

Pyri Lin. Häufig, auf Bäumen, meist Obstbäumen, an den Blüthen.

Betulae Fab. Selten.

Pomonae Ol. Häufig, im Mai und Juni auf Obstbäumen an Blüthen und grünen Früchten.

uniformis Marsh. Seltener, auf Eichen.

viridicollis Fab. Nicht selten, im Mai und Juni, vorzüglich auf Buchengesträuch.

Trachyphloeus Germ.

scabriusculus Germ. Nicht selten, im Juni und Juli unter Steinen.

spinimanus Germ. Selten, meist unter Steinen.

aristatus Gyll. Selten, im südlichen Krain.

alternans Schh. Nicht selten, im Mai und Juni unter Steinen.

Omisus Germ.

rotundatus Fab. Nicht selten, im Sande auf Grasplätzen.

hirsutulus Fab. Selten.

brunnipes Ol. Selten, am Grase.

sericeus Schh.

parvulus Schh. | Selten, im Frühjahr meist auf Gras-

forticornis Schh. | plätzen an sandigen Stellen.

Peritelus Germ.

leucogrammus Germ. Selten, im Mai und Juni unter Steinen.

Otiorhynchus Germ.

pulverulentus Germ. Nicht selten, in Gebirgen auf Nadelbäumen.

obsoletus Stirl. Selten, ebendort.

geniculatus Germ. Häufig, im Mai und Juni auf Gestrichen.

inflatus Schh. Nicht selten, in Wäldern an Buchengesträuch.

pruinosus Germ. Selten, auf höheren Bergen.

masilix Ol. Häufig, im ganzen Sommer auf Gesträuch und an grösseren Pflanzen.

goerzensis Hbst. Nicht selten, im südlichen Krain unter und an Steinen, auch an Bäumen.

bisulcatus Fab. Häufig, im Mai, Juni und Juli auf Buchen, besonders *Viburnum*,

var. longicollis Schh. Selten, in Waldungen und Gebirgen.

truncatus Stirl. Sehr selten.

sulphurifer Fab. Häufig, an Fichten in höher gelegenen Waldungen.

planatus Fab. Häufig, ebendort.

aurifer Schh. Selten, im Mai und Juni auf hohen Bergen an Fichten.

fusiceps Ol. Selten, im Juni in Gebirgen an Eichen und Buchen.

nobilis Germ. Nicht selten, im Juni und Juli auf Bergen an Gesträuch.

obsitus Schh. Selten, ebendort, auf Buchen.

scabripennis Schh. Selten, auf Gesträuch.

Otiorhynchus Germ.

- multipunctatus* Fab. Nicht selten, in Gebirgen auf Fichten.
niger Fab. Nicht selten, auf Gesträuch.
var. villosopunctatus Schh. mit obigem, jedoch letzterer
var. coecus Germ. häufiger.
alutaceus Germ. Selten, in steinigen Gegenden.
orbicularis Fab. Selten, in Gebirgen auf Eichen.
plumipes Germ. Häufig, im Mai und Juni auf Bergen
 an verschiedenen Bäumen.
cribosus Germ. Nicht selten, im Juni auf Bergen an Fichten.
perdix Germ. Selten, an Eschen unter Moos.
Heeri Stirl. Sehr selten.
hirticornis Hbst. Nicht selten, an verschiedenen Bäumen
 und Gesträuch.
scabrosus Mrah. Selten, im Juni auf Eichen.
foraminosus Schh. Sehr selten, auf höheren Bergen.
lasius Germ. Selten.
porcatus Hbst. Selten, auf Alpen unter Steinen.
septentrionalis Hbst. Nicht häufig, im Frühjahr unter Steinen.
obtusus Schh. Selten.
maurus Gyll. Selten, auf Alpen an Wiesen.
Schmidtii Stirl. Selten, auf Alpen an Fichten.
denigrator Schh. Selten.
picipes Fab. Nicht selten, in Nadelwäldern.
elegantulus Germ. Selten, auf Bergen an Buchen.
siguatipennis Schh. Selten, auf verschiedenem Gesträuch
 in Wäldern.
illyricus Stirl. Selten, auf Alpen.
gemmaatus Fab. Häufig, in Wäldern an Buchengesträuch,
 oft auch im Grase.
var. chlorophanus Schh. Selten, auf höheren Bergen.
squamulosus Mill. Selten, ebendort.
lepidopterus Fab. Selten.
giraffa Germ. Selten, im südlichen Kran in den Karst-
 gegenden an Steinen und unter Eichen.
auricomus Germ. Selten, auf Alpen an Buchengesträuch.
infernalis Schh. Selten, in Gebirgen an Fichten.

Otiorhynchus Germ.

- austriacus* Fab. Nicht selten, auf Weissbuchen, im Winter an den Wurzeln unter Moos.
- costatus* Stirl. Selten.
- auricapillus* Germ. Selten, an Buchengestrüpp.
- clathratus* Germ. Selten, in Gebirgen.
- rugicollis* Germ. Selten, im Juni an Fichten.
- pachyscelis* Stirl. Selten.
- tumidipes* Stirl. Selten, auf Alpen.
- Ligustici* Lin. Sehr selten, auf Alpen an Steinen.
- aterrimus* Schh. Nicht selten, an Steinen im Grase.
- pinastri* Hbst. Häufig, auf Wiesen an verschiedenen Ge- wächsen.
- multicostatus* Stirl. Selten, auf den Alpen.
- oratus* Lin. Nicht selten, im Mai auf Fichten.
- glaebellus* Rsh. Selten, auf Eichengestrüpp.
- eribricollis* Schh. Selten, auf höheren Bergen an Fichten.
- zebra* Fab. Selten, auf höheren Bergen.
- gibbicollis* Schh. Nicht selten, auf der südöstlichen Seite des Grossgallenberges an Fichten.

Troglorhynchus Schmidt.

- anophthalmus* Schm. Selten, in den Grotten am Gallenberg und Sumnik; er scheint in den meisten Grotten vorzukommen, jedoch selten.

Tyloderes Schh.

- chrysops* Hbst. Selten, im Mai und Juni auf Fichten.

Erirhinidae.**Litus Fab.**

- paraplecticus* Lin. Selten, im Herbst an Wassergräben.
- turbatus* Schh. Nicht selten, meist ebendort.
- anguinus* Lin. Selten, im Juni an Disteln.
- albomarginatus* Schh. Selten.
- Aseanii* Lin. Nicht selten, meist unter Steinen.
- angustatus* Fab. Selten, auf *Carlina acaulis*.
- circumdatus* Schh. Selten, im April unter Steinen.
- bicolor* OI. Selten, im Mai an Mauern und unter Steinen.

Lixus Fab.*filiformis* Fab. Selten.*Bardanae* Fab. Selten, meist unter Steinen.*angustus* Hbst. Selten, im Sommer an Wasserrinnen.**Larinus** Germ.*Cardui* Rossi. Selten, auf Disteln.*sturnus* Schall. Nicht selten, an Wegen.*pollinus* Laich. Selten, vorzüglich an Mauern.*Jaceae* Fab. Nicht selten, auf Blumen und verschiedenem Gesträuch.*obtusus* Schh. Selten.*urzux* Fab. Selten, an steinigen Orten.*senilis* Fab. Selten, an Disteln.**Rhinocyllus** Germ.*antiodontalgicus* Gerbi. } Selten, im Mai und Juni, meist
latirostris Latr. } auf Disteln.**Pissodes** Germ.*Piceae* Illig. Nicht selten, unter der Rinde der Weißtanne.*Pini* Lin. Nicht selten, auf Fichten.*notatus* Fab. Häufig, in Kiefernästen.**Mugallinus** Schh.*violaceus* Lin. Nicht selten, auf Zwetschkenbäumen.*frontalis* Gyll. Selten, auf Fichten.*Cerasi* Lin. Nicht selten, auf verschiedenem blühendem Gesträuch.*aterrimus* Fab. Selten, auf Obstbäumen, meist Birnen.*atramentarius* Germ. Selten, auf Blüthen.*barbicornis* Lin. Selten, } meist auf Obstbäumen.*Pruni* Lin. Häufig,**Eriophyus** Schh.*bimaculatus* Fab. Nicht selten, an Wasserrinnen und Tümpeln.*Scirpi* Fab. Selten, ebendort.*acridulus* Lin. Nicht selten, auf verschiedenem Gesträuch.*Festucae* Hbst. Selten, zu Wasserrinnen.*scirrhosus* Schh. Selten.

Eriophyllum Sch. h.

- vorax* Fab. Häufig, im Frühjahr, meist an Pappeln.
macropus Edtb. | Häufig, wie vorige, auch an Eichen.
Tremulae Payk. Häufig, wie vorige, auch an Eichen.
variegatus Sch. h. Seltener, im Juni auf Haseln.
costirostris Sch. h. Seltener, an verschiedenem Gesträuch.
affinis Payk. Seltener.
pectoralis Panz. Seltener, auf Eichengesträuch.
villozulus Sch. h. Nicht selten, meist an Buchen.
tortrix Lin. | Nicht selten, besonders im Frühjahr auf
dorsalis Fab. | Weiden.

Grypidius Sch. h.

- Equiseti* Fab. Nicht selten, im Mai und Juni an Wassergräben.

Elleschus Sch. h.

- seanicus* Payk. Nicht selten, wie obiger, an Wasserpflanzen bei Gräben.

Brachonyx Sch. h.

- indigena* Hbst. Nicht selten, im Frühjahr auf Kiefern.

Bradybatus Germ.

- Creatzeri* Germ. Seltener, an Eichen- und Buchenwurzeln.

Anthonomus Germ.

- Umi* De Geer. Seltener, meist an Obstbäumen.

- pomorum* Lin. Häufig, an Apfelblüthen.

- Pyri* Koll. Häufig, an den Knospen der Birnbäume.

- Rubi* Hbst. Seltener, oft an Zwetschkenbäumen.

- druparum* Lin. Seltener, meist an Pfirsichblüthen.

Coryssomerus Sch. h.

- capucinus* Beck. Seltener, auf Wiesen unter Gesträuch, an Gräben.

Balaninus Germ.

- glandium* Mrsh. Häufig, an Eichen und Erlen.

- nucum* Lin. Häufig, an Haseln und Nussbäumen.

- turbatus* Sch. h. Seltener, im Juni an Eichen.

- villosum* Hbst. Seltener, im Mai auf der Silberpappel.

- Brassicae* Fab. | Häufig, abwechselnd im Mai und Juni
pyrrhoceras Mrsh. | auf Eichen und Weiden.

Amalus Schh.

scortillum Hbst. } Selten, an nassen Wiesenplätzen auf
floralis Payk. } Weidengestrüuch.

Tychius Germ.

quinquepunctatus Lin. Häufig, im Mai auf Erbsenblüthe.
venustus Fab. Selten.
tomentosus Hbst. Häufig, auf Blumen und Blüthen.
juncus Reiche. Seltener, an Pappelknospen.
cuprifer Panz. Selten, am türkischen Weizen.
pictirostris Fab. Selten, auf Wiesenblumen.

Smicronyx Schh.

variegatus Schh. Selten, an feuchten Orten auf Erlen.

Sibynes Schh.

canus Hbst. } Selten, abwechselnd an verschiedenen Nadel-
Viscariae Lin. } bäumen.

Acalyptus Schh.

Carpini Hbst. Selten, im Juni auf Weiden.

Litodactylus Rdth.

relatus Beck. Selten, meist am Schilfrohr.

Phytobius Schh.

granatus Schh. } Selten, im Sande an Fluss- und Bach-
Comari Hbst. } ufern unter Gebüsch.
quadricornis Gyll. }

Anoplus Schh.

plantaris Naetzen. Nicht selten, im Frühjahr auf Erlen-
 standen.

Orchestes Illig.

Quercus Lin. Selten, im Juni auf Eichen.

scutellaris Fab. Nicht selten, im Frühjahr auf Erlen.

Alni Lin. Nicht selten, ebendort.

Fagi Lin. Häufig, im Mai und Juni auf Buchengestrüuch.

pratensis Germ. Häufig, im Sommer auf Weiden.

jota Fab. Selten, im Juni auf Eichen.

Lonicerae Fab. Selten, im Mai und Juni auf Lonicera-Arten.

Populi Fab. Häufig, im Juni und Juli auf Weiden.

signifer Crtz. Selten, auf Weiden.

foedatus Schh. Selten.

Orchestes Illig.

Ruscic Hbst. Selten, auf Eichen, | im Mai, Juni
Salicis Lin. Nicht selten, auf Weiden, | und Juli.
stigma Germ. Selten, an Haseln und Erlen,

Styphlus Schh.

setiger Germ. Selten, auf *Clematis Vitalba*.

Trachodes Schh.

hispidus Lin. Selten, im Juni auf Birken.

Cryptorhynchidae.**Baridius** Schh.

picinus Germ. Selten, auf Wiesen.

cuprirostris Fab. Selten, im Grase an feuchten Stellen.

chloris Fab. Nicht selten, | im Juni und Juli an Wasser-
coeruleocephalus Scop. Selten, | gräben.

Lepidii Germ. Nicht selten, in Gärten am Gemüse.

T-album Lin. Nicht selten, im Mai und Juni an Wasser-
 gräben.

Cryptorhynchus Illig.

Lapathi Lin. Selten, im Juni und Juli an Erlen.

Coeloides Schh.

Quercus Fab. Selten, auf Eichengesträuch.

rubicundus Payk. Selten, im Frühjahr auf Erlen.

guttula Fab. Selten, auf Wiesen.

fuliginosus Mrsh. Selten, an Haseln.

subrufus Hbst. Selten.

didymus Fab. Häufig, im Sommer auf Wiesen.

exiguus Ol. Selten, auf *Mercurialis perennis* in Wäldern.

Mononychus Schh.

Pseudacori Fab. Selten, auf Pflanzen an Wassergräben.

Acalles Schh.

denticollis Germ. | Selten, an Eichenwurzeln unter Moos,

turbatus Schh. | meist beide zusammen.

echinatus Germ. Selten, an Buchen unter Moos.

Oreobitis Germ.

cyanescens Lin. Selten, auf sandigen Grasplätzen im Grase.

Centhorhynehus Sch. h.*syriotes* Germ. Selten.*assimilis* Payk. Nicht selten.*Eryzimi* Fab. Häufig, im Juni und Juli auf verschiedenen Pflanzen an Wiesen.*contractus* M rch. Selten.*atomus* Sch. h. Selten, an Feldrändern im Grase.*atratulus* Gyll. Selten, auf Eichengestrüsch.*apicallis* Gyll. Selten, im September auf nassen Wiesenplätzen.*nanus* Sch. h. Selten, auf *Cochlearia Armoracia*.*Ericae* Gyll. Selten, an Waldwiesen.*variegatus* O l. Nicht selten, an Wassergräben.*Echii* Fab. Nicht selten, auf *Echium vulgare*.*horridus* Panz. Selten, an trockenen Grasplätzen.*viduatus* Gyll. Sehr selten.*crucifer* O l. Nicht selten, an *Verbascum*-Arten, auch auf Weiden.*litura* Fab. Selten, meist auf *Carlina acaulis*.*trimaculatus* Fab. Häufig, im Frühjahr auf Weiden.*quadridens* Panz. Selten.*punctiger* Sch. h. Selten, auf Wiesen.*quercicola* Fab. } Selten, auf Eichen und Weiden.*zulcicollis* Gyll. } Selten, auf Eichen und Weiden.*hirtulus* Germ. Selten, im Frühjahr.*troglodytes* Germ. Häufig, auf verschiedenen Pflanzen.*moeztus* Fab. Selten, an Eichengestrüpp.**Rhinoncus Sch. h.***Castor* Fab. | Selten, im Mai und Juni auf Blumen*bruchoides* Hbst. | an Wiesen.*inconspectus* Hbst. | an Wiesen.*pericarpius* Fab. Nicht selten, wie obige.*subfasciatus* Gyll. Selten, auf *Spiraea Aruncus*.*guttalis* Germ. Selten.**Poophagus Sch. h.***Sisymbrii* Fab. Selten, an Wassergräben.

Bagous Germ.

- nodulosus* Schh. | Selten, auf Wiesenblumen, an Wasser-
halophilus Rdtb. | gräben.
tempestivus Hbst. Selten, an niederm. Weidengestrüch.
tibialis Schh. Selten, an Wassergräben.

Cionidae.**Cionus Clairy.**

- | | |
|--|---------------------------|
| <i>Serophulariae</i> Lin. Häufig, | meist auf Verbascum-Arten |
| <i>Verbasci</i> Fab. Seltener, | |
| <i>Thapsus</i> Fab. Häufig, | und ähnlichen Gewächsen. |
| <i>hortulanus</i> Schh. Selten, auf <i>Serophularia nodosa</i> . | |
| <i>pulchellus</i> Hbst. Selten, | auf Verbascum - Arten. |
| <i>Solani</i> Fab. Selten, | |
| <i>Fraxini</i> De Geer. Selten. | |

Gymnetron Schh.

- | | |
|-------------------------|---|
| <i>pascuorum</i> Gyll. | Selten, auf nassen Wiesen. |
| <i>villosum</i> Schh. | |
| <i>Veronicae</i> Germ. | Selten, an Wasserpflanzen. |
| <i>Beccabungae</i> Lin. | Nicht selten, auf <i>Veronica Becca-bunga</i> . |
| <i>labilis</i> Hbst. | Selten, an Wassergräben. |
| <i>teter</i> Fab. | Nicht selten, auf <i>Antirrhinum</i> -Arten. |
| <i>azellus</i> Grav. | Selten, auf Wasserpflanzen. |
| <i>Antirrhini</i> Germ. | Selten, mit <i>G. teter</i> in Gesellschaft. |
| <i>noctis</i> Hbst. | Selten, auf nassen Wiesen. |
| <i>Campanulae</i> Lin. | Häufig, auf Wiesen unter Gestüch im Schatten. |

Mecinus Germ.

- | | |
|-----------------------|---|
| <i>pyraster</i> Hbst. | Selten, an Wassertümpeln und sumpfigen Stellen. |
| <i>collaris</i> Germ. | |

Nanophyes Schh.

- | | |
|--------------------|---|
| <i>Lythri</i> Fab. | Häufig, an Wassergräben, auch auf Erbsenblätte. |
| <i>Ulmi</i> Germ. | Selten. |

Calandridae.

Sphenophorus Sch. h.

abbreviatus Fab. Nicht selten, | abwechselnd an Mauern
mutilatus Lach. Selten, | und Flussufern.

Sitophilus Sch. h.

granarius Lin. Häufig, im Getreide, | an Mauern und in
Oryzae Lin. Seltener, im Reis, | Magazinen.

Cossonidae.

Cossonus Sch. h.

linearis Lin. Seltene, | unter morscher Rinde der Eichen,
cylindricus Sahlb. Selten, | Buchen, Weiden und Pappeln.

Phloeophagus Sch. h.

spadix Hbst. Seltene, unter morscher Buchenrinde in Gebirgen.

Rhynocerus Creutzer.

chlorops Fab. Nicht selten, unter Eichen- und Buchenrinde.
submuricatus Sch. h. Häufig, in alten Fichtenbrettern;
 Flugzeit Juni.

Dryophthoridae.

Dryophthorus Sch. h.

lymexylon Fab. Seltene, unter Eichen- und Buchenrinde
 bei Holzlagern.

Xylophagi.

Hylastes Er. r.

ater Payk. Nicht selten, |
cunicularis Er. Seltene, | meist unter Kiefern- und Ficht-
angustatus Hbst. Seltene, | tenrinde.

opacus Er. Nicht selten,

pallidatus Gyll. Häufig, unter Fichtenrinde.

Trifolit Mäll. Nicht selten, unter Föhrenrinde.

Hybrugus Latr.

ligniperda Fab. Seltene, in Kiefern.

piniiperda Lin. Häufiger, ebendort.

minor Hartig. Mit obigen gesellschaftlich.

Dendroctonus Er.

- micans* Kugl. Selten, unter Fichtenrinde.
minimus Fab. Selten, unter Kiefernrinde.
pilosus Ritzb. Selten, mit *D. micans*.

Hylesinus Fab.

- Fraxini* Fab. Nicht selten, auf Eschen.
vittatus Fab. Nicht selten, auf Eichen.

Polygraphus Er.

- pubescens* Er. Selten, unter Fichtenrinde, mit Bostrychiden in Gesellschaft.

Scolytus Geoffr.

- destructor* Ol. Selten.
intricatus Ritzb. Nicht selten, in stehenden und gefällten Eichen.

Xyloterus Er.

- domesticus* Lin. Selten, in Buchen.
lineatus Ol. Nicht selten, fast in den meisten Coniferen, nach Ratzeburg auch in Birken; also der einzige *Bostrychus*, welcher im Nadel- und Laubholz zugleich lebt.

Crypturgus Er.

- purillus* Gyll. Selten, unter Fichtenrinde.

Cryphalus Er.

- Tiliae* Fab. Selten, unter Buchen-, Linden- und Ulmenrinde.
asperatus Gyll. Selten, unter Kiefernrinde.
Abietis Ritzb. Selten, unter Fichten- und Kiefernrinde.

Bostrychus Fab.

- typographus* Lin. Unter Fichtenrinde; Flugzeit April und Mai, auch später bei schlechter Witterung.

stenographus Dft. Nicht selten, unter Kiefernrinde.

Laricis Fab. Häufig, in Kiefern- und Lärchenrinde.

bispinus Ritzb. Selten, unter Fichtenrinde.

curvidens Germ. Manchmal häufig, im April und Mai in Weistannen.

bidentis Fab. Nur an Kiefern, an frischen und gefällten Stämmen.

autographus Ritzb. Nicht selten, in Fichten.

Bostrychus Fab.

cryptographus Htz b. Selten, in Pappeln, wenn sie schon morsch sind.

villosois Fab. Selten, in Eichenrinde.

bicolor Hbst. Selten, unter Buchenrinde, besonders der Rothbuche.

dispar Fab. Häufig, an Eichen, Buchen etc. zerstreut.

monographus Fab. Nicht selten, in Eichen.

dryographus Er. Selten, im Eichenholz.

Platybus Hbst.

cylindricus Fab. Selten, in trockenen Eichenstücken.

Cerambycidae.**Spondylidae.****Spondylus** Fab.

buprestoides Lin. Häufig, im Mai und Juni in Nadelholzwaldungen an den Wurzeln, an Wegen, auch in alten Stücken.

Prionidae.**Ergates** Serv.

faber Lin. Häufig, im Juni und August in morschen Fichtenstücken.

Aegosoma Serv.

seabricorne Fab. Selten, an Weiden und Pappeln.

Tragosoma Serv.

depsarum Lin. Sehr selten, in Waldungen auf höheren Bergen.

Prienus Geoffr.

coriarinus Lin. Nicht häufig, im Juni auf Fichtenstücken, an Eichen und Kastanien.

Cerambycidae.**Hamatochernus** Serv.

heros Fab. Selten, in Eichenstämmen, welche noch nicht morsch sind, meist aber in gesunden.

miles Bon. Mit vorigem in Gesellschaft, jedoch seltener.

verdo Lin. Häufig, an gefällten Stämmen und blühendem Gestrünnch.

Purpuricenus Serv.

Kochleri Lin. Sehr selten, im südlichen Kraint an Eichen, welche Saft lassen.

Rosalia Serv.

alpina Lin. Nicht selten, an Buchenstöcken in Gebirgen.

Aromia Serv.

moschata Lin. Häufig, im Juni und Juli an Weiden, zur Schwärmezeit auch an Gras und verschiedenen Pflanzen.

Callidium Fab.

insubricum Germ. Sehr selten, im Frühjahr auf der Eberesche.

clavipes Fab. Selten, meist an Weiden.

femoratum Lin. Selten.

macropus Germ. Nicht selten.

violaceum Lin. Häufig, im Frühjahr an verschiedenem Gehölz.

dilatatum Payk. Selten, auf blühendem Gesträuch.

castaneum Rödb. Selten, auf *Juniperus communis*.

sanguineum Lin. Häufig, schon im Frühjahr an Eichen unter der Rinde im Holz.

unifasciatum Fab. Selten, an Eichenstöcken.

rufipes Fab. Selten, auf blühendem Gesträuch.

variabile Lin. Häufig, in vielen Variationen an verschiedenem Gehölz, in Magazinen und in Wohnungen; die Abänderung mit blauen Flügeldecken und ziegelrotem Halsschild am häufigsten.

undatum Lin. Selten, an Fichtenstämmen.

Hylotrupes Serv.

bajulus Lin. Häufig, an Mauern, in Hänseln etc.

Saphanus Serv.

piceus Laich. Nicht selten, an Föhrenstöcken.

Tetropium Kirby.

luridum Fab. Nicht selten, an Wurzelstöcken von Nadelholzern, darunter die Varietäten *castaneum*, *auleicum* und *fuleratum*.

Asemum Eschsch.

striatum Lin. Nicht selten, an verschiedenen Baumwurzeln und Stöcken, meist an Fichten.

Criocephalus Muls.

rusticus Lin. Nicht häufig, im Sommer auf Fichten, oft auch in Häusern, wahrscheinlich aus den Doppelböden.

Hesperophanus Muls.

sericeus Fab. Sehr selten.

Clytus Fab.

liciatus Fab. Selten.

detritus Lin. Selten, im Juni auf Eichenstämmen.

arcuatus Lin. Häufig, im Mai an gefällten Eichenstämmen, finden sich im Frühjahr unter der Rinde ausgebildet.

floralis Poll. Nicht selten, auf Blumen an Wiesen.

arietis Lin. Nicht selten, im Juni und Juli auf gefälltem Eichenholz.

trifasciatus Fab. Selten, auf Doldengewächsen.

semipunctatus Fab. Selten, an Eichenstöcken.

Verbaezi Lin. Nicht selten, auf Pappelgestrüch.

quadripunctatus Lin. Selten.

massiliensis Lin. Häufig, im Juni und Juli auf Dolden-

plebejus Fab. } gewächsen.

mysticus Lin. Häufig, im Mai und Juni auf blühendem Gestrüch und Blumen.

Obrium Latr.

caantharinum Lin. Selten, auf Weidengestrüpp.

brunneum Fab. Nicht selten, auf Gebirgswiesen besonders auf Doldengewächsen.

Stenopterus Oliv.

rufus Lin. Häufig, auf Wiesen an verschiedenen Blumen.

Lamiidae.**Dorcadion Dalman.**

pedestre Lin. Nicht selten, im südlichen Krain unter Steinen.

Morimus Serv.

tristis Fab. Häufig, im Mai und Juni an Buchenstöcken, in Krain sehr verbreitet.

funestus Fab. Selten, meist im südlichen Krain an Wegen unter Steinen.

Lamia Fab.

textor Lin. Häufig, im Mai und Juni an alten Weidenstöcken, auch an Pappeln.

Monochamus Latr.

zartor Fab. } Selten, in Nadelholzwaldungen an Stämmen.
sutor Lin. }

Acanthoderus Serv.

varius Fab. Nicht selten, im Juni an Buchenstöcken.

Astynomus Steph.

aedilis Lin. Häufig, an Fichtenstöcken, nicht selten auch in Holzmagazinen bei Tischlern.

atomarius Fab. Selten.

Liopus Serv.

nebulosus Lin. Nicht selten, bei Holzlagern, in Wäldern an Fichten, Kiefern, Lärchen etc.

punctulatus Payk. Selten, an Fichten.

Exocentrus Muls.

balteatus Lin. Nicht selten, im Juni auf Weiden, Pappeln und anderem Gestrüpp.

Pogonocheirus Latr.

fascicularis Panz. Nicht selten, bei Holzverräthen, in Wäldern an Fichten, Kiefern etc.

hispidus Lin. Selten, an Fichten.

pilosus Fab. } Nicht selten, an Lärchen und Fichten, an
oralis Gyll. } den abgestorbenen Ästen.

Mesosa Serv.

curculionoides Lin. } Selten, auf Fichten, Kiefern und
nubila OI. } Lärchen unter der Rinde.

Agapanthia Serv.

angusticollis Schb. Selten, meist vom Mai bis Juli auf
Cardui Lin. Nicht selten, Disteln.

Saperda Fab.

carcharias Lin. Nicht selten, meist im Juni an Pappeln.
scalaris Lin. Selten, auf Linden und Birken.

Tremulae Fab. } Nicht selten, auf blühenden Linden und
punctata Lin. } Pappeln.

populnea Lin. Häufig, auf Haseln und anderem Gestrüpp.

Polyopsia Muls.

praenesta Lin. Häufig, auf Pflanzen- und Zwetschkenblümen unter der Rinde, sonst oft auch an blühendem Gestrich.

Stenostola Rdtb.

nigripes Fab. Nicht selten, auf Pappeln.

Oberea Muls.

oculata Lin. } Selten, meist auf Weiden, sitzen oft auch
pupillata Schlr. } an anderem Gestrich.

linearis Lin. Nicht selten, auf Erlen und Haseln.

Phytoecia Muls.

Argus Fab. Selten.

affinis Panz. Selten, an Buchen oder im Grase in Waldungen.

lineola Fab. Selten, auf Gestrich von Haseln und Erlen.

rufimana Schrk. Selten, auf Wiesen.

aphippium Fab. Nicht selten, auf Wiesen an Carlina-Arten und *Echium vulgare*.

cylindrica Lin. Selten.

nigricornis Fab. Nicht selten, im Juni und Juli auf sonnigen und ausgetrockneten Grasplätzen.

virescens Fab. Häufig, mit vorigem.

molybdaea Schlr. Selten.

Lepturidae.**Calamobius** Quérin.

gracilis Ortz. Sehr selten, am Schilfrohr und an Pflanzen bei Wässern.

Necydalis Linné.

major Lin. Selten, auf Weiden, manchmal im Sommer auf Pappeln.

minor Lin. Häufig, auf Wiesen und an verschiedenem Gestrich.

umbellatarum Lin. Selten.

Rhamnusium Latr.

Salleis Fab. Selten, an Weiden und Pappeln.

Rhagium Fab.

mordax Fab. Nicht selten, im Sommer an Eichenstöcken.
inquisitor Fab. Häufig, auf Gestrüuch und an gefälltem Holze.

indagator Lin. Häufig, unter Fichtenrinde in alten Stöcken.
bifasciatum Fab. Seltener, in Fichtenstöcken.

Toxotus Serv.

cinctus Fab. Sehr selten.

cursor Lin. Häufiger, in Gebirgen an Fichtenstöcken unter der Rinde.

meridianus Lin. Selten, in Gebirgen auf Blumen, auch an Eichenstöcken.

Quercus Götz. Selten, im Juni auf Eichenstöcken.

Pachyta Serv.

quadrimaculata Lin. Nicht selten, im Juni und Juli auf Dolden in Gebirgen.

octomaculata Fab. } Selten, im Juni auf Blüthen und Ge-
sexfasciata Lin. } sträuch.

clathrata Fab. Selten, auf höheren Bergen.

virginea Lin. Selten, im ganzen Sommer auf versch. *collaris* Lin. Häufig, | diesem Gestrüuch und Blüthen.

Strangalia Serv.

aurulenta Fab. Selten,

quadrifasciata Lin. Häufiger, | in Gebirgen auf Dolden-
pubescens Fab. Selten, gewächsen.

armata Hbst. | Sehr häufig, im Juni und Juli auf
var. calcicollis Fab. | Doldengewächsen.

annularis Fab. Selten.

attenuata Lin. Sehr häufig, im Mai, Juni und Juli auf Doldengewächsen.

nigra Lin. Seltener,

bifasciata Mäll. Häufig, | auf *Pastinaca sativa*.

melanura Lin. Nicht häufig,

septempunctata Fab. Häufig, im Juni und Juli auf Dolden.

Leptura Linné.

rubrotestacea Illig. Häufig, im Juni und Juli an Fichten-
 stöcken, oft auf Gestrüuch sitzend.

Leptura Linné.

- scutellata* Fab. Selten, auf Dolden in Gebirgsgegenden.
tomentosa Fab. Häufig, auf Gesträuch, auf Dolden und anderen Blüthen.
cincta Fab. Häufig, auf Dolden in Gebirgsgegenden; die ganz schwarze Abart auch nicht selten.
sanguinolenta Lin. Häufig, auf Dolden in Gebirgsgegenden, mit vorigem.
maculicornis De Geer. Nicht selten, auf verschiedenem Gesträuch, besonders Brombeeren.
livida Fab. Nicht selten, an Dolden auf Wiesen.

Anoplodera Muls.

- serguttata* Fab. } Nicht häufig, im Juni auf Gesträuch
turida Fab. } und Wiesen.

Grammoptera Serv.

- laevis* Fab. Nicht häufig, an Dolden auf Wiesen.
lineata Lin. Selten, in Gebirgen.
ruficornis Fab. Selten, auf Gesträuch und an Blumen auf Wiesen.

Chrysomelinae.**Donacidae.****Donacia Fab.**

- | | |
|-------------------------|---|
| <i>crassipes</i> Fab. | Selten, im Mai und Juni auf Schilfrohr. |
| <i>polita</i> Kunze. | Selten, auf Schilf und anderen Was- |
| <i>dentipes</i> Fab. | Nicht selten, dentenpflanzen *, auch auf nassen |
| <i>Lemnae</i> Fab. | Häufig, Wiesen. |
| <i>Sagittariae</i> Fab. | Häufig, |
| <i>obscura</i> Gyll. | Häufig, |
| <i>brevicornis</i> Ahn. | Selten, im Mai und Juni auf Schilf- |
| <i>thalazzina</i> Germ. | Selten. rohr. |
| <i>impressa</i> Payk. | Nicht selten, |
| <i>sericea</i> Lin. | Häufig, meist auf nassen Wiesen. |
| <i>nigra</i> Fab. | Selten, auf Schilfrohr. |
| <i>discolor</i> Hoppe. | Häufig, im ganzen Sommer auf Rehr |
| <i>affinis</i> Kunze. | und an Pflanzen auf nassen Wiesen. |

* *Caltha palustris* L. ist ein Lieblingsaufenthalt der Donaciiden.

Donacia Fab.

<i>semicuprea</i> Panz.	Selten, letztere häufiger, auf Schilf-
<i>Manganthidis</i> Fab.	
<i>linearis</i> Hoppe	
<i>Typhae</i> Brahm.	Selten, im Mai und Juni auf Rohr
<i>Hydrocharidis</i> Fab.	
<i>tomentosa</i> Ahr.	

Haemonia Latr.

Equisetii Fab. Selten, im Frühjahr auf Rohr.

Crioceridae.**Lema** Fab.

<i>puncticollis</i> Curt.	Selten,	vom Mai bis August an Pflan-
<i>cyanella</i> Lin.	Häufig,	
<i>melanopa</i> Lin.	dto.	

Crioceris Geoffr.

<i>merdigera</i> Lin.	Selten, in Gärten meist auf Liliengewächsen	und auf feuchten Wiesen.	
<i>brunnea</i> Fab.	Häufiger,		
<i>quatuordecimpunctata</i> Scop.	Häufig,	vorzüglich auf blü-	
<i>var. dodecastigma</i> Suffr.	Seltener,		
<i>quinquepunctata</i> Fab.	Selten, auf Wasserpflanzen.	hendem Anies, seltener auf Spargel.	
<i>Asparagi</i> Lin.	Häufig, mit <i>C. quinquepunctata</i> .		

Clythridae.**Clythra** Laich.

<i>tridentata</i> Lin.	Selten, auf Weiden,	im Mai, Juni und
<i>humeralis</i> Schnd.		
<i>axillaris</i> Lac.	Selten, meist auf Pappeln,	Juli.
<i>longimana</i> Lin.	Nicht selten, auf Weiden,	
<i>ruficollis</i> Fab.	Selten.	
<i>macropus</i> Illig.	Selten, im Juni an Wassergräben.	
<i>longipes</i> Fab.	Selten, im Mai und Juni auf Weiden.	
<i>quadripunctata</i> Lin.	Häufig,	vom Mai bis August auf
<i>laeviuscula</i> Rtz b.	Selten,	Weiden, Erlen und Haseln.
<i>concolor</i> Fab.	Selten, im Sommer auf Weiden- und Pappel- gestrüpp.	

Glythra Lach.

<i>cyanea</i> Fab. Häufig,	abwechselnd auf Weiden, Erlen und Pappeln, letztere auch am Grase auf nassen Wiesen.
<i>affinis</i> Illig. dto.	
<i>xanthospis</i> Germ. Seltener,	
<i>aurita</i> Lin. Selten,	
<i>scopolina</i> Lin.	Nicht selten, vom Mai bis Juli auf Pflanzen und Gestäubchen an nassen Stellen.
<i>quadrimaculata</i> Lin.	

Lamprosoma Kirby.

concolor Sturm. Seltener, auf nassen Wiesen.

Eumolpidae.**Eumolpus** Kugelann.

obscurus Lin. Nicht selten, im August und September auf
Epilobium angustifolium.

Vitis Fab. Seltener, auf Weinrebenblättern.

Crysochus Rdtb.

pretiosus Fab. Seltener, in Gebirgen an feuchten Stellen im Gras.

Colaphidae.**Colaphus** Rdtb.

Sophiae Schil. Häufig, im Sommer meist auf Wiesen.

Cryptocephalidae.**Cryptocephalus** Geoffr.

laetus Fab. Seltener, auf Eichengestrüpp.

bimaculatus OI. Seltener.

Coryli Lin. Häufig, meist auf Haseln.

cordiger Lin. Nicht selten, auf Haseln und Erlen.

variegatus Fab. Seltener, auf Wiesen.

variabilis Schind. Nicht selten, auf Eichengestrüpp.

sexpunctatus Lin. Häufig.

coloratus Fab. Seltener.

violaceus Fab. Häufig.

virens Suffr. Seltener.

sericeus Lin. Häufig.

aureolus Suffr. Nicht selten.

Hypochoeridis Lin. Seltener.

abwechselnd vom Mai bis
August auf Wiesen.

Crypthocephalus Geoffr.

- tobatus* Fab. Nicht selten, auf Haseln.
villozatus Suffr. Selten, meist auf Eichengestrüuch.
Pini Lin. Selten, auf Kieferntrieben.
nitens Lin. Selten, auf Eichengestrüuch.
Moraei Lin. Häufig, im Sommer auf Wiesen.
flavipes Fab. Selten, auf Erlen, seltener auf Pappeln.
flarescens Schind. Selten, manchmal auf Weiden.
tessellatus Germ. Nicht selten, } im Sommer auf Wiesen.
bilineatus Lin. dto. } im Sommer auf Wiesen.
minutus Fab. Selten, } auf Wiesen, an Eichen- und
Populi Suffr. Nicht selten, } Haselgestrüuch.
Huebneri Fab. Häufig, auf Wiesen, *C. geminus* auch auf
geminus Gyll. } Weiden.
frontalis Marsh. Selten.
bistriatus Germ.
bipunctatus Lin. } Nicht selten, auf Wiesen, die *var.*
var. lineola Fab. } *lineola* seltener.

Pachybrachys Suffr.

- hieroglyphicus* Fab. Häufig, meist im Sommer auf Weiden.
histrio OL. Seltener, ebendort.
fimbriolatus Suffr. Selten, an Pappeln und Haselgesträuch.

Chrysomelidae.**Timarcha Latr.**

- laevigata* Lin. Häufig, abwechselnd im Grase, unter
pratensis H. Schäff. Selten, Steinen und an Mauern, meist
coriaria Fab. Seltener, im Frühjahr.
metallica Fab. Selten, in Gebirgsgegenden.

Chrysomela Linnaé.

- staphylea* Lin. Häufig, im Grase an Planken und Mauern.
marcasitica Germ. Selten, in Gebirgen unter Steinen.
crassimargo Germ. Selten, wie vorige.
purpurascens Germ. Selten, } in Wäldern.
rufa Dlt. Selten, }
coerulea Dlt. Nicht selten, in Gebirgen auf Gras und unter
Steinen.
varians Fab. Häufig, auf nassen Wiesen.

Chrysomela Linne.

goettingensis Lin. Häufig, auf Wiesen, auch gerne an Kastanienbäumen.

vernalis Brull. Selten.

haemoptera Lin. Häufig, auf trockenen Grasplätzen

sanguinolenta Lin. } oder unter Steinen und an Wegen.
marginalis Dft. Selten, an trockenen Grasplätzen.

violacea Panz. Nicht selten.

Menthastri Suffr. Seltener, } abwechselnd im Grase und

graminis Lin. Nicht selten, } unter Steinen, in Gebirgen

fastuosa Lin. Häufig,

cerealis Lin. Selten.

polita Lin. Häufig, } im Grase, an Mauern und Planken,

tamina Fab. Selten, } letztere meist im Gebirge.

fucata Fab. dto.

geminata Payk. Nicht selten.

tuetuosa Dft. Selten.

intricata Germ. Selten.

speciosa Lin. Nicht selten.

var. superba O.L. Selten.

var. gloriosa Fab. Selten.

speciosissima Scop. Nicht selten.

tristis Fab. Selten.

var. Cacaliae Schrk. Häufig,

Lima Rdth.

aenea Lin. Häufig, auf Haseln und Erlen.

collarix Lin. Seltener.

vigintipunctata Scop. Häufig, auf Haseln, Erlen und

cuprea Fab. Pappelgestrich.

Populi Lin. Häufig,

Tremulae Fab. Selten, } auf Pappelgestrich.

Entomoscelis Rdth.

Adonidis Fab. Selten, } im Grase an Waldwegen.

dorsalis Fab. dto. }

Gonioctena Rdth.

riminalis Lin. Nicht selten, vom Mai bis Juli auf Weiden.

sexpunctata Panz. Selten, meist auf Kleefeldern.

Gastrophysa Edtb.

Polygoni Lin. Häufig, längs den Mauern, wo *Polygonum ariculare* wächst.

Plagiodesma Edtb.

Armoraciae Lin. Häufig, im Sommer besonders auf Weiden.

Phaedon Latr.

<i>pyritosum</i> Ol.	} Nicht selten, auf Kreuzblütlern.
<i>Cochleariae</i> Fab.	

Phratora Edtb.

<i>Vitellinae</i> Lin.	} Häufig, im ganzen Sommer auf Weiden
<i>vulgatissima</i> Lin.	

Prasocuris Latr.

<i>aucta</i> Fab.	Nicht selten,	} abwechselnd vom Frühjahr bis Herbst auf Pflanzen an Wassergräben.
<i>marginella</i> Lin.	Nicht selten,	
<i>Phelandrii</i> Lin.	Selten,	

Beccabungae Illig. Selten,

Gallerucidae.**Adimonia** Laich.

<i>Tanaceti</i> Lin.	Häufig,	} vom Frühjahr bis Herbst an Wegen im Grase, auf Weiden, Pappeln und verschiedenem Gestrich.
<i>rustica</i> Schil.	Selten,	
<i>Capreae</i> Lin.	dto.	

Gallneria Fab.

<i>Cratagi</i> Forst.	Häufig,	} den ganzen Sommer auf Weiden, Pappeln und Weissdorn, auch oft im Grase.
<i>lineola</i> Fab.	Seltener,	
<i>calmariensis</i> Lin.	Selten,	

Viburni Payk. Selten,

Malacosoma Rosénh.

Iusitanica Lin. Selten, auf Wiesen.

Agelastica Edtb.

Alni Lin. Häufig, vom Beginne des Frühjahrs auf Haseln
und Erlen.

Phyllophrotica Edtb.

quadrimaculata Lin. Selten, an Wassergräben.

Luperus Geoffr.

circumfusus Marsh. Nicht selten.

pinicola Dlt. Selten.

Luperus Geöfft.

- rufipes* Fab. Häufig, fast den ganzen Sommer auf Weiden,
flavipes Lin. Haseln, Eichen etc.
viridipennis Germ. Selten, im Juni und Juli auf Eschen.

Haltica Geöfft.

- Erucae* Ol. Im Hochsommer auf Wiesen.
oleracea Lin. Gemein, vom Mai an im ganzen Sommer auf
 Feldern und an Kohlpflanzen.

- Mercurialis* Fab. Selten, im Sommer in Waldungen am Grase.
rufipes Lin. Selten.

- nitidula* Lin. Häufig, im Frühjahr auf Pappeln.

- versicolor* Kutsch. Nicht selten, vom Mai bis August
 auf Weiden.

- pubescens* Ent. Hft. Selten, auf *Solanum Dulcamara*.

- Helxinez* Lin. Häufig, im ganzen Sommer auf Weiden,
 Erlen, Eschen, Pappeln etc.

- Atropae* All. Häufig, auf verschiedenen Pflanzen, meist
Hyoscyamus niger und *Atropa Belladonna*.

- transversa* Marsh. Selten, vom Mai bis Juli auf Cirsien
 an Wassergräben.

- ferruginea* Scop. Häufig, im Sommer auf Distelarten.

- cyanescens* Dft. Selten, in höheren Gebirgen, meist unter
 Steinen.

- nigritula* Gyll. Selten, im Juni und August in Wäldern
 an Gesträuch.

- Modeerl* Lin. Nicht selten, vom Mai bis Juli auf nassen
 Wiesen.

- Salicariae* Payk. Selten, wie vorige.

- fuscipes* Fab. Selten, auf Wiesen.

- Malvae* Lin. Häufig, im Sommer meist auf Malven.

- fuscicornis* Lin. Selten, wie obige.

- Armoraciae* Ent. Hft. Häufig, fast den ganzen Sommer
 auf Wiesen.

- flexuosa* Kutsch. Selten.

- Brassicar* Fab. Nicht selten, vom Frühjahr bis Herbst
 auf Wiesen.

- sinuata* Rdth. Häufig, vom Mai bis Juli in Küchengärten.

Haltica Geoffr.

undulata Illig. Kutsch. Selten, auf Cruciferen.

neumorum Lin. Häufig, auf Cruciferen mit vorigem und
obscurella in Gesellschaft.

atra Ent. Hft. Nicht selten, im Mai und Juni auf ver-
schiedenen Cruciferen.

obscurella Illig. Häufig, vom Frühjahr bis Herbst.

Lepidii Ent. Hft. Sehr häufig, in Gärten meist auf Kohl-
pflanzen.

antennata Ent. Hft. Nicht selten, im Juni auf Wiesen
und in Gärten.

Rubi Payk. Häufig, auf Himbeer- und Brombeersträuchern.

Cyparissiae Ent. Hft. Häufig, vom Mai bis Juli auf
Euphorbia-Arten.

Intescens Gyll. Nicht selten, im Sommer auf feuchten
Wiesen und an Wassergräben.

coerulea Payk. Selten, im Frühjahr auf nassen

cenostula Kutsch. Selten, | Wiesen und an Wasser-
cyanella Rdtb. Nicht selten, | gräben.

Euphorbiae Fab. Häufig, im ganzen Sommer auf Euphorbien.

herbigrada Curt. Nicht selten, auf Wiesen.

rustica Lin. Seltener, im Frühjahr an Pflanzenresten an
Feldwegen.

Chrysanthemi Ent. Hft. Seltener, auf Wiesen.

Longitarsus Latr.

Linnaei Dft. Seltener, auf Pflanzen in Gärten.

Echii Ent. Hft. Häufig, im Mai und Juni auf *Echium*
vulgaris L.

obliteratus Kosz. Seltener, vom Juli bis September auf
Wiesen.

Anchusae Payk. Nicht selten, auf *Sympyrum* und
Echium etc.

niger Ent. Hft. Häufig, | vom Juni bis September an
parrulus Payk. | feuchten Wiesen.

apicalis Beck. Seltener, im August und September auf Wiesen.

quadripustulatus Fab. Seltener, auf Weiden, in Auen, auch
an Erlen.

Longitarsus Latr.

- gravidulus* Kutsch. Selten.
turidus Scop. Häufig, im Sommer auf Wiesen.
thoracicus All. Häufig, vom Mai bis Juni ebendort.
Verbasci Panz. Häufig, im ganzen Sommer auf Verbas-
 cum - Arten.

Plectroscelis Rdtb.

- semicoerulea* Ent. Hft. Selten, im Frühjahr auf Eichen-
 gesträuch.
concinna Marsh. Häufiger, auf Wiesen.
aridella Payk. Häufig, im Sommer auf Wiesen.

Psylloides Latr.

- Dulcamarae* Ent. Hft. Nicht selten, im Sommer auf Wiesen.
Hyoscyami Lin. Selten, auf *Hyoscyamus niger*.
attenuata Ent. Hft. Selten, auf Verbasum - Arten.
affinis Payk. Häufig, im Juni auf Wiesen.
gibbosa All. Selten.
cucullata Illig. Nicht selten, auf Pappelgesträuch.

Dibolia Latr.

- femoralis* Rdtb. Sellen, im Juni auf Eichentrieben.
occultans Ent. Hft. Häufiger, auf Wiesen, | vom Mai bis
cryptocephala Ent. Hft. Selten, ebendort, | August.

Apteroboda Rdtb.

- globosa* Illig. Häufig, meist auf Kleefeldern.

Sphaeroderma Steph.

- Cardui* Gyll. Häufig, im Sommer auf Disteln.

Argopus Fischer.

- hemisphaericus* Dft. Häufig, auf trockenen, sonnigen Gras-
 plätzen.

Hispidae.**Hispa** Linné.

- atra* Lin. | Sehr selten, auf sandigen Grasplätzen, zeitig
testacea Lin. | Morgens und Abends zu schöpfen.

Cassidaridae.

Cassida Linné.

- equestris* Fab. Häufig, auf verschiedenen Wasserpflanzen.
austriaca Fab. Selten.
murracea Lin. Selten, auf Salbei.
sanguinosa Suffr. Nicht selten.
rubiginosa Illig. Häufig,
vibex Lin. Häufig,
sanguinolenta Fab. Seltener,
lineola Ctrr. Häufig,
nobilis Lin. Seltener,
oblonga Illig. Nicht selten,
ferruginea Fab. Selten,
nebulosa Lin. Häufig,

abwechselnd vom Frühjahr bis zum Herbst an Pflanzen bei Wassergräben und Teichen.

Erotylidae.

Engis Fab.

- humeralis* Fab. Nicht selten, in morschem Eichen-, Buchen-
rufifrons Fab. und Kastanienholze.

Triplax Payk.

- russica* Lin. Selten,
avnea Payk. Häufiger, | in Baumschwämmen und altem
rufipes Fab. Selten, | Buchen- und Eichenholze.

Tritoma Fab.

- bipustulata* Fab. Nicht selten, in Baumschwämmen und altem Buchenholze.

Coccinellidae.

Hippodamia Muls.

- tredecimpunctata* Lin. Sehr häufig, im ganzen Sommer fast auf allen Gewächsen.

Coccinella Linné.

- mutabilis* Scriba. Sehr häufig, wie obiger.
obliterata Lin. Nicht selten, vom Mai bis Juli auf Fichten.
bothnica Payk. Selten, auf Fichten.
bipunctata Lin. Sehr häufig, im ganzen Sommer auf Bäumen und Pflanzen.

Coccinella Linn.

undecimnotata Schnd. Sehr häufig, vom Mai bis August meist auf Disteln.

marginepunctata Schll. Nicht selten, vom Mai bis Juli auf Kiefern.

impustulata Lin. Sehr häufig, im ganzen Sommer.

duodecimpustulata Lin. Häufig, auf Wiesen.

quatuordecimpustulata Lin. Häufig, | im Sommer auf Fichten und Kiefern etc.

quinquepunctata Lin. Häufig,

septempunctata Lin. Sehr häufig, im Mai, Juni und Juli.

Halyzia Muls.

ocellata Lin. Nicht häufig,

oblongoguttata Lin. Selten,

tigrina Lin. Selten,

quatuordecimguttata Lin. Häufig,

decimguttata Lin. Seltener,

sedecimguttata Lin. Selten,

vigintiduoguttata Lin. Selten, im Mai und Juni auf Wollkraut.

canglobata Lin. Sehr häufig, in vielen Variationen.

Mieraspis Rdtb.

duodecimpunctata Lin. Sehr häufig, an feuchten Grasplätzen.

Chilocorus Leach.

bipustulatus Lin. Sehr häufig, auf Weiden und Pappeln.

Exochomus Rdtb.

quadripustulatus Lin. Sehr häufig, das ganze Jahr auf Fichten, im Winter in den Rissen der Rinde.

Hyperaspis Rdtb.

reppensis Hbst. Selten, auf Pflanzen bei Blattläusen.

Epilachna Chev.

globosa Schnd. Sehr häufig, auf Feldern, besonders dem Klee schädlich;

impunctata Lin. Seltener, an feuchten Wiesen; beide im ganzen Sommer.

Seymus Kugelann.

quadripustulatus Illig. Nicht selten, auf trockenen Grasplätzen.

nigrinus Kugl. Häufig, im Mai, Juni und Juli auf Fichten.
pygmaeus Fourc. Selten.

marginalis Russi. Nicht selten, auf Nadelbäumen.

fasciatus Fourc. Seltener, meist ebendort.

discoidalis Illig. Häufig, im Juni auf Fichten.

analis Fab. Selten, im Juli und August.

haemorrhoidalis Hbst. Nicht selten, an allerlei Gesträuch.

minimus Payk. Selten, an Fichten.

Rhizobius Steph.

litura Fab. Selten, im Frühjahr auf Nadelholzäumen.

Coccidula Kugelann.

scutellata Hbst. Nicht selten, auf Pflanzen an Wassergräben und Teichen.
rufa Hbst. } gräben und Teichen.

Alexia Steph.

globosa Sturm. Nicht selten, in Buchen- und Eichen-,
pilifera Müll. oft auch in anderen Schwämmen.

Corylophidae.**Sericodernis Steph.**

lateralis Gyll. Selten, an Feldwegen unter faulenden Pflanzenresten, besonders Kartoffelkrant.

Corylophus Steph.

cassidoides Marsh. Selten, mit vorigem.

Endomychidae.**Endomychus Panz.**

cocclineus Lin. Nicht selten, an alten Buchenstämmen im Gebirge.

Mycetina Muls.

cruciata Schil. Selten, unter morscher Eichen- und Buchenrinde.

Lycoperdina Latr.

succincta Lin. Selten, unter morscher Rinde der Buchen oder in Buchenschwämmen.

Einiges über Verbreitung der Käfer.

Im Allgemeinen lässt sich über die territoriale Verbreitung der Käfer Folgendes sagen:

Carabidinen leben sowohl in der Ebene als hoch in den Alpen an den Rändern der Schneefelder, darunter **Nebriiden** und **Cychriden** wohl die höchsten Punkte noch bewohnen, während **Cleindoliden** höchstens bis 5000 Fuss noch zu treffen sind.

Dytisciden sind meist auf die Ebene beschränkt, obwohl auch einige in Tümpeln auf Gebirgen, jedoch nicht über 3500 Fuss zu finden sind. Es kommt auch oft vor, dass man in Erdlöchern, welche ausgetrocknet sind, unter Laub einen **Agabus** oder **Hypocaccus** trifft.

Staphylinen haben ein weites Feld der Verbreitung und steigen fast wie die **Carabiden** hoch in die Gebirge, wo sie meist an nicht zu trockenen Stellen vorkommen, die **Pselaphiden** und **Scydmaeniden** bleiben jedoch unter 3500 Fuss.

Silphiden sind wohl auf das Mittelgebirge und die Ebene angewiesen, während **Adelops-** und **Catops-** Arten auch in hochgelegenen Grotten noch vorkommen. **Anisostoma** verfolgt die Schwämme noch ziemlich hoch. **Histeriden** und **Nitidularien** erreichen kaum 4000 Fuss.

Lathridien sind durchschnittlich in der Ebene, mit einigen Ausnahmen, die in Wäldern leben.

Mycetophagen leben meist in Wäldern, jedoch kann über 4000 Fuss hoch.

Dermestiden findet man vorzüglich in der Ebene, mit Ausnahme der **Anthrenus-** und **Attagenus-** Arten, welche hoch in die Gebirge steigen.

Byrrhiden, meist in Wäldern lebend, gehen hoch in die Alpen.

Parus- Arten sind selten in höheren Bergen.

Lucaniden sind weit verbreitet; **Dorcus**, **Ceruchus** und **Sinodendron** gehen wohl am höchsten.

Scarabaeiden mit ihren zahlreichen Arten sind sehr vertheilt. **Copriden** in Ebenen und auf sonnigen Hügeln. **Anthophagus**, **Aphodius** und **Geotrupes** sind oft noch hoch auf Bergwiesen und Viehweiden zu treffen. **Melolonthiden**, darunter besonders **Rhizotrogus**, gehen hoch ins Gebirge, so wie **Cetoniiden**.

Buprestiden, mit Ausnahme der häufigeren **Anthaxia**- und **Agrilus**-Arten, sind nur der Ebene und höchstens den Mittelgebirgen eigen.

Elatiden, welche zerstreut in der Ebene und im Walde leben, kommen in einigen Arten noch auf hochgelegenen Wiesen an Blumen vor.

Malacodermaten, welche fast ausschliesslich auf blumenreichen Wiesen vorkommen, verbreiten sich meist in der Ebene, im Mittelgebirge, seltener über 4000 Fuss in die Höhe.

Clerus und **Lymexyliden** bewohnen vorzüglich Wälder, sind daher meistens in Gebirgen bis zur Baumgrenze verbreitet.

Tenebrioniden sind die Mehrzahl in der Ebene.

Bolitophagen, **Diaperiden** und **Utomiden** bewohnen meist Wälder, gehen daher mit diesen auf bedeutende Höhen.

Cisteliden, in ihrer weiten Verbreitung, finden sich auch auf hochgelegenen Wiesen ebenso wie in der Ebene vor.

Helandryaden, **Lagriadiiden**, **Anthiciden**, **Pyrochroiden** und **Mordelliden** leben in der Ebene ebenso vertheilt, wie in Gebirgen; **Mordelliden** dürfen jedoch unter allen sich die höchsten Punkte aussuchen, da man sie noch auf hochgelegenen Wiesen findet.

Meloiden sind, obwohl einige in Gebirgen leben, meist der Ebene eigenthümlich; dagegen

Oedemeriden hoch in den Bergen auf Wiesen sich noch vorfinden.

Bruchiden gehören meist der Ebene an.

Cucujiden, diese grosse, weit verbreitete Familie ist fast überall, wo Vegetabilien sind, zu treffen; der grösste Theil auf Wiesen, auf und in Bäumen, sowohl in der Ebene als in Gebirgen. Wenige, als **Cleoniden**, **Cryptorhynchinen** etc., sind blos auf die Ebene angewiesen.

Xylophagen, deren Gebiet fast ausschliesslich in den Wäldern liegt, gehen sehr hoch den Bäumen nach.

Cerambyciden sind, obwohl sie sehr verbreitet sind, in der Mehrzahl der Ebene und dem Mittelgebirge eigen; *Leptura*, *Pachyta*, *Phytocia*, *Strangalia* und selbst noch *Clytus* sind auch noch auf hohen Bergen zu finden.

Chrysomeliden und **Coccinellen** endlich, im Durchschnitt auf Wälder angewiesen, geben kaum über 5000 Fuss.

B e r i c h t i g u n g e n .

Pag. 106 lese: *Cybister* statt: *Gibster*.

„ 109 „ *Myrmeconia* statt: *Mirmecinia*.

„ 129 „ *Gaudonius* statt: *Gaudanus*.

„ 130 „ *Silvonus* statt: *Sylvanus*.

„ 169 „ *Minyops* statt: *Myiops*.

„ 182 „ *Spondylis* statt: *Spondylus*.

Pag. 91 zwischen *Cyclus* und *Procrustes*:

Procerus Dej.

gigas Creutz. Nicht selten, in Gebirgsgegenden vom Frühjahr bis zum Spätsommer; meist im südlichen und östlichen Krain. Um Idria besonders häufig.

Pag. 176 zwischen *Elliesches* und *Brechonyx*:

Lynniodes Sch.-h.

enucleator Panz. Nicht selten, im Frühjahr auf blühenden Eschen.



verschilige arten waren d'zenen doch mocht gecreëert worden. Aanvankelijc waren alleen dezenen verschillende, die voldoende afwijken, maar later werden dit ene, soms een enkele soort, en soms ook meer soorten, die niet veel verschillen, tot een geslacht gecreëert. Dus volgen wij, volgtig de algemeen gebruik, dezenen verschillende soorten, die in verschillende geslachten zijn geplaatst, onder de naam van speciale geslachten, dan verschilende soorten, die allen tot één geslacht behoren.

Index Generum.

	Seite		Seite		Seite
Abdera	161	Alephos	169	Anthribos	165
Abracus	129	Alphitophagus	158	Apalocheirus	153
Acalles	178	Anasus	177	Apathe	156
Acalyptus	177	Amara	98	Aghanisticus	147
Acnithodera	186	Ammocerus	142	Aphodius	141
Achilles	117	Amphichroum	120	Apion	166
Acidota	120	Amphyctilla	126	Aplidio	144
Aetius	106	Amphotis	181	Apoderus	865
Aetiusopus	99	Anaspis	162	Apristis	94
Aemoneodes	146	Anthocerus	96	Apteropodi	197
Acrius	129	Archichira	146	Aptinus	93
Acupsips	101	Anisodactylus	99	Argopus	197
Acylophorus	113	Anisoplis	144	Armnia	184
Adelops	121	Anisoplychus	170	Arpedium	180
Adelocera	148	Anisostoma	126	Asclera	164
Adimonia	194	Anthium	156	Assimum	184
Adoxes	149	Anomala	144	Aspis	157
Aegosoma	183	Anoneodes	164	Atsynomus	186
Aesalus	140	Anopthalmus	101	Atemelea	109
Agabus	105	Anoploders	189	Alticus	149
Agapanthix	186	Anoplius	177	Atomaria	136
Agathidium	126	Anthaxia	147	Attagenus	138
Agelesta	194	Anthocophagus	135	Attelebas	165
Agrilus	147	Anthicus	161	Antalio	108
Agoisites	149	Anthocomus	121	Archaeus	96
Agyrtos	125	Anthocoroides	153	Agonus	180
Aleochera	109	Anthocoris	176	Balaninus	176
Alexia	200	Anthophagus	120	Baptolimus	116
Allecula	150	Anthrenus	188	Baridius	178

	Seite		Seite		Seite
Barynotus	169	Ceracoma	169	Gorymbites	148
Batrurus	129	Ceroplytus	148	Gorynthus	155
Baudouinus	162	Ceruchus	140	Gorylophus	200
Boroxus	107	Cerylon	134	Goryzomerus	176
Betacarus	149	Cestria	145	Gossamus	181
Blaps	157	Canthorhynchus	179	Gonates	184
Blethis	94	Chaetocnemis	107	Grophilus	114
Bledius	119	Chalcophorus	147	Griocephalus	185
Bellaria	91	Charopus	156	Grioceris	190
Boletobius	119	Chilocorus	159	Gryphalus	182
Bolitophagus	168	Chlamisus	95	Gryptarcha	192
Bolitochorus	109	Chlorophanus	139	Grypholyptus	150
Bostriolus	182	Choleva	124	Grylicus	157
Brachinus	93	Chrysanthis	164	Gryptodaeum	137
Brachonyx	176	Chrysobothris	147	Gryptocephalus	181
Brachycerous	167	Chrysocera	132	Gryptophagus	186
Brachyderes	168	Chrysomelus	191	Gryptorrhynchus	178
Brachypterus	130	Cicindela	90	Gryplurgus	182
Brachytarsus	165	Cionus	180	Gnaphalus	160
Bradybatus	176	Cis	157	Gnathodes	121
Bradycolus	101	Cistela	159	Gorujus	134
Bronnes	125	Claviger	128	Gobister	105
Bruchus	164	Cleonus	169	Gybocephalus	138
Bryaxis	122	Clerus	155	Gyckramus	122
Bryoporus	119	Clinus	98	Gychrus	91
Buprestis	140	Clytra	130	Cyclommatus	108
Byrbus	138	Clytus	186	Cylindromorphus	147
Bythinus	122	Cnemidophus	103	Cylindrus	132
Bythurus	154	Coccinella	198	Cymindie	95
Calombius	187	Coccidula	200	Cypinus	151
Calathus	96	Cocliodes	178	Cyrtura	126
Callidium	184	Coleophorus	191	Cyllus	139
Callistus	95	Colenis	126	Danaceas	154
Calopus	163	Coleosius	134	Daseillus	151
Calosoma	92	Colon	124	Dasyler	154
Camponotus	149	Colotes	153	Deleaster	120
Cantharis	159	Celydium	134	Delphrus	120
Carabus	91	Celyphetus	105	Demetrias	94
Cardiophorus	159	Compsocnemis	129	Dendroctonus	182
Carophilus	130	Conosoma	118	Desmades	137
Cassida	128	Cepris	140	Dichromus	99
Catops	124	Cephalophorus	139	Dimous	118
Coccus	130	Ceratibus	147	Diplosis	158
Coryca	108	Ceratocaris	137	Ditricha	197

	Seite		Seite		Seite
Dicyopterus	151	Eurythyrea	146	Betaerius	129
Dinos	150	Eusomus	168	Beberecorus	139
Dinarda	169	Eustrophus	169	Heterothops	119
Dinodes	95	Exocentrus	186	Hippodamia	198
Diedesma	134	Exochomus	199	Hispa	197
Direas	160	Falagris	109	Hister	128
Ditoma	134	Fornicostomus	161	Hololepta	128
Dolicaon	117	Gasteruption	194	Homalissus	151
Dolichosoma	154	Gastrophysa	194	Homaloplia	149
Dolichus	96	Georyctes	129	Homalota	110
Dolopius	149	Geotrupes	142	Hoplia	143
Dorcas	189	Gibbium	156	Hydaticus	106
Dorcadion	185	Glyptemus	121	Hydnobius	125
Dorcadion	156	Glyptomerus	116	Hydraena	108
Doreus	140	Gnathoncus	129	Hydrobius	197
Dromaeus	94	Gnecrinus	167	Hydrochus	107
Dryophilus	156	Gnorimus	146	Hydrophilus	106
Dryophthorus	181	Gonioctena	193	Hydroporus	194
Drypia	94	Grammoptera	189	Hydrostes	107
Dyschirius	93	Gracilis	171	Hylastes	181
Dyliacus	106	Grypilus	176	Hylaeocetes	155
Elanus	153	Gymnoceron	180	Hylesinus	182
Elaeakrus	91	Gymnopleurus	140	Hyllobius	170
Elatier	150	Gymnusa	112	Hylotrupes	184
Eledoux	158	Gyrinus	106	Hyphalus	181
Ellieschus	176	Gyrophilus	111	Hyperaspis	199
Rhmis	189	Habrocerus	112	Hyphydrus	104
Emeus	162	Hacanusa	190	Hypocypus	112
Enox	114	Haliplus	103	Hypophloeus	150
Endomychus	200	Hallucinus	160	Hypulus	161
Engis	198	Haltica	195	Hibius	105
Ernesteiron	157	Halyra	199	Hyphates	110
Esophagus	159	Hematocherus	183	Ipidis	131
Entomoscelis	195	Heptolus	163	Ips	132
Epi-ixesta	168	Hipoderus	119	Ichnodes	150
Epilachna	199	Harpalus	100	Lacordaire	107
Ephistemus	136	Hedobia	155	Laccophilus	105
Epirinus	130	Heleocheres	107	Lacon	148
Ergates	185	Helodes	151	Leiophloeus	135
Erichius	175	Heleophagus	107	Laena	159
Eros	151	Heleops	159	Lagris	161
Eomolpus	191	Hendecatomus	157	Lamis	196
Eomoechus	106	Hemicopus	154	Lamprohiza	151
Euplectus	122	Hesprophanes	185	Lamprosoma	191

	Seite		Seite		Seite
Lampyria	151	Malacosoma	194	Necydalis	187
Langlandia	196	Malthinus	152	Nemoromys	133
Laticornis	175	Malthodes	150	Nitidula	131
Lathridius	136	Mecinus	180	Nozedendron	138
Lothrimoestus	120	Macynotarus	161	Noticus	104
Lothrobium	117	Megarthrus	121	Notiphilus	91
Lobis	95	Megasternum	108	Notoxus	161
Loistolophus	114	Megistomus	138	Oberca	187
Leistes	93	Melandrya	161	Obrium	185
Lema	190	Melanophila	147	Ocules	189
Leptocimus	116	Melanotus	150	Ochina	136
Leptoderes	129	Melasis	148	Ochthebius	108
Lepura	188	Meligethes	131	Ostotomus	157
Lepyrus	169	Meloe	163	Oxypus	114
Leskeva	120	Melolontha	143	Odeacantha	94
Leucoparyphus	312	Menephilus	150	Odentacus	142
Licius	95	Messosa	180	Oedemera	164
Limnolius	107	Metabletta	94	Olibras	129
Limnichus	139	Metallites	169	Oligotiz	111
Limotatus	171	Micraspis	190	Olistoplex	97
Linximus	149	Mieropeplus	121	Oosphex	130
Lixa	193	Micromacra	158	Osmatum	130
Liodes	126	Minyops	169	Omus	172
Liophilus	169	Molytos	170	Oomorphus	160
Liopus	186	Moniligerinus	186	Omophron	90
Liasomus	170	Mosochetus	178	Omosita	131
Litargus	137	Monotoma	185	Omnicellus	141
Lithochoris	117	Mordella	162	Omhiothagus	140
Lito-dactylus	177	Modellistes	162	Omhophilus	139
Lixus	174	Mucinus	185	Ooides	95
Lomachus	109	Morychus	139	Ooptrum	158
Longitarsus	196	Mycetina	200	Ophonus	154
Lotocera	91	Mycetochares	160	Orthetria	160
Lucanus	140	Mycetophagus	127	Orcheses	177
Lucilia	152	Mycetoporus	113	Oreocorillus	106
Lupinus	194	Mycterus	164	Oribas	129
Lycopodius	200	Mylabris	163	Oribitis	178
Lytta	156	Myllaena	112	Oriztes	145
Lymniodes	203	Myrmeconia	109	Osinoderma	145
Lynxeylon	155	Nacerdes	164	Othius	116
Lytta	163	Nanophyes	180	Otorhynchus	171
Machserites	122	Nebria	92	Oxypholis	110
Magdalana	175	Necrophilus	124	Oxyporus	118
Maischius	158	Necrophorus	125	Oxytelus	119

	Seite		Seite		Seite
Oryctes	145	Polygraphus	182	Rosalia	184
Pachybrachys	192	Polyptilia	187	Saperda	185
Pachytis	188	Polyphylla	143	Saphanus	181
Pandemus	118	Peophagus	179	Saprinus	129
Panagrus	95	Praecoxinus	191	Sarcophaga	130
Paramenocoma	136	Pris	131	Saphidena	158
Parnus	130	Prionus	183	Scaphidium	128
Paromatus	129	Priatonyxus	93	Scaphisoma	128
Patrobus	96	Procerus	203	Scaphisoma	128
Pediocerus	135	Procrustes	91	Scaphitilla	167
Pedius	158	Pronomera	111	Sciotes	151
Pelochrus	103	Prusias	134	Scolytus	182
Peltis	133	Proteinus	121	Scopaeus	117
Pentaphyllus	158	Psalidium	167	Seraptes	161
Pentodon	145	Psimodus	142	Seydmeenus	123
Penthes	172	Psiaphus	122	Seymus	200
Phaedon	191	Polyodes	197	Seytropus	168
Phalacrus	129	Ptonidium	127	Sericia	145
Philanthus	115	Pterostichus	97	Sericoderus	200
Philhydrus	167	Pullus	156	Serrapalus	160
Philocacheris	121	Pulicaria	127	Sibynes	177
Philosophagus	181	Punella	127	Silix	152
Philocopora	111	Pinus	155	Sipha	124
Phlostora	194	Pissum	146	Silpha	109
Phyllobaenus	171	Purpuricenus	184	Silvanus	135
Phyllobrotica	194	Pyrochroa	162	Simplicia	139
Phyllopertha	144	Pytis	160	Sinodendron	140
Phytobius	177	Quedius	113	Sinexylon	166
Phytoceris	187	Rhagiom	188	Sisplatus	140
Phytocoris	170	Rhamnusacis	187	Sitona	168
Pissoides	175	Rhamphus	167	Staphylus	181
Piacoss	111	Rhinoecius	126	Smicromyx	177
Plagiodera	194	Rhinoecus	106	Soronia	131
Platycerus	140	Rhinoscenus	129	Sparaxis	163
Platypus	183	Rhinosimus	160	Sphaerophagus	165
Platydracus	165	Rhipidius	163	Sphaeridium	108
Platynotus	128	Rhipiphorus	162	Sphaeroderma	197
Platystethus	119	Rhodobius	200	Sphonophorus	181
Plectroscelis	197	Rhodoplagus	133	Sphinctoptera	147
Phlonthus	170	Rhodolegus	141	Sphodrus	196
Poecilinus	132	Rhopalodontus	157	Spathylia	183
Pocillopsis	146	Rhyacites	166	Staphylinus	114
Pogonocherus	186	Rhinculus	181	Stenactis	164
Polydrosus	168	Rhyssemus	142	Stenoleplus	100

	Seite		Seite		Seite
Sinopterus	185	Thyleutes	167	Trogoderma	138
Sinostols	187	Thymalus	129	Trogophloeus	119
Sitona	118	Tilos	154	Trogosita	193
Sticticus	117	Timarcha	192	Tropideus	165
Stomis	97	Tiresias	128	Tropiphorus	169
Strangalia	188	Toxocra	162	Trax	143
Strophosoma	167	Toxotene	189	Tychius	177
Styphlus	178	Trachodes	128	Tychus	129
Sutinus	118	Trachypilus	173	Tyloderma	174
Synaptus	149	Trachys	148	Typhaea	197
Synelytrix	138	Tragiscus	183	Ulopa	129
Syneta	134	Teretis	101	Urodon	165
Synoecium	119	Tetragonisca	125	Vigus	146
Tachinus	112	Tribolium	159	Xantholomus	116
Tachyporus	112	Trichius	146	Xanthochares	164
Tachypus	103	Trichodes	155	Xyletinus	156
Tachys	112	Trichopteryx	127	Xylophilus	161
Tachynus	110	Trinodos	138	Xylosteus	192
Tanyacrus	168	Triphyllus	137	Zelotes	99
Tenuicophilus	154	Triplex	198	Zenitis	163
Tenoschilus	123	Tritoma	198	Zaphnus	94
Tenochroa	159	Troglops	153		
Tetropium	184	Trogoderma	174		

Beobachtungen

über den

Zug der Vögel in der Umgebung Laibachs vom
Juli 1863 bis April 1864.

Mitgetheilt von

Grafen Alexander Auersperg.

Die nachfolgenden Mittheilungen beziehen sich meist auf das jagdbare Federwild, da ich diesem als Jagdliebhaber besondere Aufmerksamkeit schenke.

Deshalb beginne ich auch mit dem Monate Juli, zu welcher Zeit ich die Jagd zu eröffnen pflege.

1863.

Juli. Am 14. Juli wurde die erste Moosschnepfe, *Scolopax Gallinago* L., angetroffen. Ihr Erscheinen war ein regelmässiges.

August. *Scolopax Gallinago* ist im Zuge. Die ungewöhnliche Dürre, welche Sumpfe und Wassergräben austrocknet, lässt die Züge über den Laibacher Morast hinwegstreichen, und es wird die Moosschnepfe nur an wasserreichen Schilfgräben gefunden.

September. Gegen Ende des Monates wird die grosse Sumpfschnepfe (auch Doppel- oder Mittelschnepfe genannt), *Scolopax major*, vereinzelt angetroffen. Sie ist gegen andere Jahre, wo sie in der zweiten Hälfte des Monates August zu erscheinen pflegt, ungewöhnlich verspätet.

Den 24. September wurden die ersten Krickenteen, *Anas crecca* L., und einige Exemplare der Tafelente, *Anas ferina* L., beobachtet. Letztere pflegt gewöhnlich erst in der Mitte October zu erscheinen und ist dieses Jahr früher in den Zug getreten.

Am 29. September wurde die erste Moorschneipe, auch Standschneipe, kleine Bekassine genannt, *Scolopax Gallinula* L., erlegt. Ihr Erscheinen ist regelmässig.

October. Die ersten Tage des Monates brachten uns die ersten Waldschnepfen, *Scolopax rusticola* L., jedoch beginnt der Hauptzug erst mit 14. October, von welchem Tage angefangen dieselben in ungewöhnlicher Menge, besonders in der nächsten Umgebung Laibachs, z. B. dem Stadtwald, den Wäldern bei Waitsch, Görice u. s. w. gefunden wurden.

Am 29. October bemerkte man die ersten Züge der Stockente, *Anas Boschas* L., der Pfeifente, *Anas Penelope* L., der Reiherente, *Anas fuligula* L., und der weissäugigen Ente, *Anas leucophthalma* Beschst.

Am 31. October erschienen 10 bis 12 Schwäne, *Cygnus olor* L. Beschst., am Laibachflusse, wovon während ihres Aufenthaltes durch 4 bis 6 Tage fünf Stück erlegt wurden. Da der Schwan gewöhnlich in den Monaten December oder Jänner bei strenger Kalte unsere Gegenden zu besuchen pflegt, so ist dessen zeitliches Erscheinen bei übrigens sehr lauer Witterung desto bemerkenswerther.

November. *Scolopax rusticola* sowie auch *Scolopax Gallinago* werden noch angetroffen, besonders zahlreich erstere. Ueberhaupt ist das lange Verweilen der Waldschnepfen, welche den ganzen Monat gefunden werden, bemerkenswerth und nur durch die vorherrschende laue Witterung erklärlieh. Der Zug der Enten dauert fort.

December. Mit dem Eintritte des Monates verschwinden alle fremden Gäste, mit Ausnahme von *Anas Boschas* L., welche, wie andere Jahre, ziemlich stark vertreten bei uns überwinterte.

Am 19. December wurden die ersten Exemplare der Schellente, *Anas clangula* L., und der Eisente, *Anas glacialis* L., beobachtet, welche sich auch den Winter über hier aufhielten.

1864.

Jänner. Bei der aussergewöhnlichen Kälte dieses Monates wurden nur einige Flüge von *Anas Boschas*, *A. clangula* und *A. glacialis* beobachtet.

Februar. Trotz der noch andauernden Kälte bemerkte man schon in der ersten Monatshälfte die Vorboten des nicht mehr fernsten Frühlings. Am 10. Februar einige Exemplare des Sägetauchers, *Mergus Merganser* L., im Rückzuge. Am 19. Februar nicht unbedeutende Züge der Wachholderdrossel, *Turdus pilarinus* L.; der eigentliche Zug begann jedoch erst mit dem am 22. Februar eingetretenen Thauwetter.

So wurde am 24. Februar beobachtet die weisse Bachstelze, *Motacilla alba* L., am 26. Febr. bedeutende Züge der Sandgans, *Anser segetum* L., auch den 27. und 28. anhaltend. Am 27. waren starke Flüge der Stockente sichtbar, sowie auch der gemeine Kibitz, *Vultur cristatus* L., die Feldlerche, *Alauda arvensis* L., und der Staa, *Sturnus vulgaris* L., an diesem Tage beobachtet wurden. Am 28. zeigten sich die ersten Exemplare der Pfeifente.

März. Die Nacht vom 29. Februar auf den 1. März war stürmisch und unfreundlich, doch ganz ungethan, um das Herz eines Naturfreundes und Jägers mit Freude zu erfüllen. Das war ein Pfeifen, Quaken und Schnattern in den Lüften, wie man sich's nicht besser wünschen kann. Am 1. März wurden bedeutende Flüge der Knackente, *Anas Querquedula* L., und der Pfeifente auf den Gewässern getroffen; am Rande derselben fanden sich der Kibitz, der Sandregenpfeifer, *Charadrius hiaticula* L., und der kleine Regenpfeifer, *Ch. minor* M. et W., ein. Am 7. März wurde die grosse weisschwingige Möve, *Larus glaucus* Br., beobachtet.

Die erste Waldschneepfe wurde am 8. März bei Lausthal geschossen. Der Zug der Enten dauert fort, und es werden am 10. März bedeutende Züge von Stockenten wahrgenommen. Am gleichen Tage erscheinen auch der grosse Brachvogel, *Numenius arquatus* L., und die Ringeltaube, *Columba palumbus* L., letztere besonders zahlreich.

Am 19. März wurde die erste Sumpfschneepfe, *Scolopax major* L., erlegt, sowie auch die Moos- und Moorschneepfe ziemlich häufig gefunden. — Zug der Kraiche.

Am 23. erscheint der Thurmfalke, *Falco Tinnunculus* L.

In die Zeit vom 20. bis 26. März fällt der Hauptstrich der Waldschneele. — Der 25. März brachte uns die Hausschwalbe, *Hirundo urbica* L.

April. Am 2. April erschien der Baumpieper, *Anthus arboreus* Beschst., und konnte besonders zahlreich am 10. April beobachtet werden. An diesem Tage wurde der graue Reiher, *Ardea cinerea* L., zuerst gesehen. Um diese Zeit erschienen auch die Gabelweihe, *Milvus regalis* Beschst., und die Kornweihe, *Circus cyaneus* L.

In Folge des am 11. April eingetretenen warmen Regens haben *Anas Penelope*, *A. fuligula*, *A. Querquedula* und *A. Crecca* sich in Bewegung gesetzt und konnten am 12. April in bedeutenden Zügen beobachtet werden. Auch der punktierte Wasserläufer, *Totanus ochropus* L., der trillende Wasserläufer, *Tot. hypoleucus* L., der dunkle Wasserläufer, *Tot. fuscus* Beschst., und die gemeine Meerleiche, *Pelidna Cinclus* L., trafen an diesem Tage ein.

Scolopax major und *Sc. Gallinago* waren am 17. April besonders zahlreich im Zuge, desgleichen auch die punktierte Ralle, *Ortygometra Porzana* L., und das kleine Sumpfhuhn, *O. minuta* Pall.

Durch eine am 18. April eingetretene Reise, von der ich erst im Juni nach Laibach rückkehrte, erhielten die Beobachtungen eine Unterbrechung. Ich habe jedoch noch mit, dass trotz des ranhnen und ungünstigen Frühlings der Bruchvogel, *N. arquatus* L., gegen Ende April zu Nest gegangen, da am 15. Mai ein junger Vogel dieser Gattung gefangen worden ist, der bereits das Dunenkleid an hatte. Auch soll *Scolopax major* bis gegen 10. Mai noch hier vorgekommen sein.

Die Naturhistorische Miscellaneen
sind eine Sammlung von kurzen Beiträgen aus
verschiedenen Teilen der Naturwissenschaften, die
die verschiedenen Zweige derselben zusammenfassen
und so einen umfassenden Überblick über die
Vorstellungen und Erkenntnisse der Naturforschung
gewähren. Die Beiträge sind nach dem Inhalt geordnet
und enthalten verschiedene Abhandlungen, Beobachtungen,
Beschreibungen, Kritiken, Diskussionen, etc.

Naturhistorische Miscellaneen.

Zusammengestellt von

Carl Deschmann.

I.

Über das Vorkommen des Baumschlafers, *Myoxus Dryas* Schreb., im Krain nebst einer Erklärung des zeitweise massenhaften Auftretens des Siebenschlafers, *Myoxus Glis* L.

Unter den schon bedeutend beschädigten und zur Ausmusterung bestimmten ausgestopften Vierfüßlern des krain. Museums befand sich auch eine vom früheren Custos Herrn Heinr. Freyer als *Myoxus Nitela* Schreb. bestimmte Schläferart, welche vom verstorbenen Museumsgönnner Herrn Friedr. It und öz aus der Gegend von Reifnitz eingesendet worden war. Die im kaiserl. Naturalien-Cabinet in Wien aufgestellten Exemplare der besagten Art belehrten mich jedoch, dass jenes Exemplar zu einer anderen Art gehöre. Am besten stimmt es mit der Beschreibung des Baumschlafers, *Myoxus Dryas* Schreb., überein, welche Professor Blasius in dem klassischen Werke „Naturgeschichte der Säugetiere Deutschlands.“ S. 295, hieven gegeben hat.

Das Thier ist fast um die Hälfte kleiner als der gewöhnliche Billich; ein auffallendes Merkmal, wodurch es sich von letzterem unterscheidet, ist der braunschwarze Augenring, der sich bis zum Vorderrande des Ohres erstreckt, während beim Billich die Augenumgebung etwas dunkler als die Kopfseiten und von bräunlichgrauer Farbe ist.

Bei meinen Wanderungen in den Götscheer Waldungen traf ich öfters mit Billichfängern zusammen und vernahm zu meinem Vergnügen aus ihrem Munde, dass ihnen diese beiden Schläfer sehr wohl bekannt seien. Den Baumschläfer nennen sie die Billichmaus, von den Reifnitzern soll er „podlesk“ genannt werden. Sonst konnte ich nur erfahren, dass diese beiden Arten mit einander in ewigen Zank und Hader leben. In Jahren, wenn die Bucheckern reichlich getrieben und ein Billichfänger in einer einzigen Nacht an 200 Billiche und noch mehr erbeutet, kommt auch der Baumschläfer mitunter in die Billichfallen, er wird jedoch als ein wertloser Eindringling, der bezüglich des Felles und des Fettes dem Billiche weit nachsteht, bei Seite geworfen. Im Jahre 1863, welches ein gutes Billichjahr war, wurde ein Exemplar dieser Art vom fürstlich Auersperg'schen Förster in Masern an das Museum eingesendet.

Es wäre wohl zu wünschen, dass diesem höchst interessanten Nager eine grösse Beachtung in Krain zugewendet und dessen noch unbekannte Lebensweise durch verlässliche Beobachtungen näher aufgeklärt würde.

Professor Blasius bemerkte über diese Art Folgendes: „Der Baumschläfer wurde erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts entdeckt. Pallas, der ihn zuerst genau beobachtete, hielt ihn für den Gartenschläfer, nannte ihn *Myoxus Nitedula* und citirte irrtümlich den *Mus quercinus* L. zu seiner Beschreibung in der „Zoographia Ross.-asiatica.“ Schreber bildete ihn unter dem Namen *Myoxus Dryas* ab. Die Art wurde nicht sofort allgemein anerkannt. G. Cuvier vermutet in ihr eine Varietät von *M. Glis*; Fr. Cuvier eine Varietät von *M. Nitela* oder *quercinus*; auch hat man sie für einen Bastard von beiden gehalten, ohne zu bedenken, dass auf der grössten Strecke ihrer Verbreitung entweder die eine oder die andere vermeintliche Stammart fehlt, oder sogar beide nicht mit ihr zusammen vorkommen. Seit man ihre Natur und Verbreitung genauer kennt, kann die Art nicht wohl bezweifelt werden. Die sämtlichen älteren, sowie die jüngsten Versuche, dieses Thier aus der Reihe der guten Arten zu entfernen, beruhen sicherlich nicht auf Anschauung oder Untersuchung desselben und können nur als verunglückte Hypothesen angesehen werden.“

„Die Verbreitung des Baumschläfers ist nicht sehr ausgedehnt. Nach Westen hin ist er bis Ungarn beobachtet, und nach einer Mittheilung Johann Natterers soll er auch in der Nähe von Wien vorgekommen sein. Blasius hatte ein in Oberschlesien gefangenes Exemplar in Händen gehabt, das unzweifelhaft zu dieser Art gehörte. Von hier aus kommt er durch das bewaldete südliche Russland bis an die mittlere Wolga und bis in die Gegenden am Kaukasus vor. Blasius kennt ihn aus der Ukraine, aus der Umgebung von Charkow. Pallas führt die Haselgebüsche an der mittleren Wolga, die Inseln bei Astrachan und die Buchen- und Eichenwälder und Haselgebüsche am Kaukasus als häufige Fundorte an.“

„In seiner Lebensweise stimmt er im Wesentlichen mit dem gemeinen Siebenschläfer überein, haut ein rundliches Nest auf Bäumen und hält in Baumlöchern oder Erdhöhlen einen Winterschlaf ab.“

Als Anhang zu obigen Bemerkungen mag hier ferner auf eine, so viel mir bekannt ist, bisher noch nicht hervorgehobene Erscheinung in dem Leben des gewöhnlichen Siebenschläfers oder des Billich hingewiesen werden. Bekanntlich wird der Billichfang im Grossen in den krainischen Wäldern nur in jenen Jahren betrieben, in denen die „Bucheln“ oder „Bucheckern“ gut gerathen sind: sonst ist das Vorkommen des Thieres ein so vereinzelter und der Fang so unlohnend, dass ein echter Billichfänger es nicht einmal der Mühe wert hält, seine Fallen in guten Stand zu bringen. Nun gehört die Buche zu den selten blühenden und Samen tragenden Bäumen. Nach Rossamässler^{*} kann man in guten Jahren kaum von fünf zu fünf Jahren, in rauhen kaum von 15 zu 15 Jahren auf eine volle „Mast“, d. i. auf ein reichliches Samentrügen der Buche rechnen.

In buchelnden Jahren finden sich plötzlich ungewöhnlich zahlreiche Scharen von Billichen ein, und die krainischen Wälder bieten zur Nachtzeit bei den schurrenden Tönen der einsamen Nager, die von Baum zu Baum huschen, und bei ihrem huntbewegten Treiben ein eigenthümliches gespenstisches Waldbild.

Es frügt sich um die Ursache dieses massenhaften Auftretens der Billiche.

^{*} „Der Wald“ 1863, S. 377.

Diesfalls verdient eine krainische Sage ihre vollste Beachtung, die schon vom krainischen Chronisten Valvasor in der „Ehre des Herzogthums Krain“, Buch III., Capitel XXXI, des Näheren erörtert worden ist und durch einen Kupferstich ihre bildliche Darstellung gefunden hat, wonach der Teufel die Billiche als ihr Hirt auf die Weide treibt, wobei er zuweilen pfeift oder mit der Peitsche schauzt, worauf die Billiche in die von den Bauern ausgezogenen Röcke und Stiefeln sich verkriechen und darin gefangen und getötet werden. Noch heutzutage ist jene Sage unter dem Volke nicht völlig ausgestorben, und es dürfte die Erzählung eines krainischen Billichfängers in ihrer möglichst treuen Wiedergabe nach dem slavischen, vor einiger Zeit in einer slowenischen Zeitschrift erschienenen Urtexte hier nicht am unrechten Platze sein.

„Die Billiche werden nur bis zum Tage des heil. Simon und Juda gefangen (28. October). Jedes Geschöpf gelangt seinerzeit zur Ruhe, der Hund beim Frasse, der Vogel in der Nacht, der Mensch im Grabe und der Billich nach dem St. Simon- und Judestage. In der besagten Nacht werden sie vom Teufel zur Rast eingetrieben.

„Einst lebte ein Fährmann am Kulpaflusse, der gegen Bezahlung die Leute an das jenseitige Ufer überführte. In der Nacht vor St. Simon und Juda wurde er aus dem Schlafe geweckt, es klopfte Jemand aus Fenster und rief, man solle ihn überführen. Der Fährmann glaubte anfangs, er habe geträumt, als er jedoch abermal ein Klopfen vernahm, trat er ins Freie; es wehte ein eisiger Wind mit Schneegestöber, die Nacht war stockfinstern. „Kommo herüber!“ rief die bekannte Stimme vom jenseitigen Ufer. Furcht und Grimm ergriff den Schiffier, als er diesen Ruf, den er früher an seinem Fenster hörte, von jenseits vernahm.

„Doch er ruderte hinüber, legte den Kahn am Ufer an und rief: „Nur schnell eingestiegen!“ Da rauscht und knurrt es plötzlich im Fahrzeug, und vollgefüllt war dieses bis zu des Mannes Knie von kleinen Wesen, die um seinen Leib huschten. Am anderen Ende trat Jemand ein, es war, als ob ein Bock sich auf die Hinterfüsse gestellt hätte; er war noch schwärzer als die Nacht und herrschte den Fährmann an: „Rudere nur hinüber.“ Dieser

that es mit solcher Furcht, dass ihm seine Pelzmütze in die Kulpa fiel, ohne dass er sie vermisste, und er betete mit solcher Inbrunst, wie am Allerselentage. Das sonderbare Gethier huschte und ranschte im Kahn, wie die Krebse zwischen den Brennneseln.

„Dies können nur Billiche sein, dachte er, als er näher zum Ufer kam, wo seine Hütte stand, und wieder Muth gefaest hatt.“ „Ich will meine Bezahlung!“ rief er. „Wie viel verlangst du?“ antwortete der Ueberführte. „Dies sind ja Billiche,“ fragte der Fährmann. „Ja wohl,“ war die Antwort. „Nun denn, so viele sollen mein sein,“ sprach der Fährmann, „als ich mit dem Ruder erschlagen kann.“ „Nur zu, versuche es einmal,“ tönte es vom andern Ende des Kahnes. Der Fährmann holte mit dem Ruder aus, doch er traf nur den hölzernen Boden des Fahrzeuges.

„Die Billiche waren verschwunden und vom felsigen Ufer der Kulpa tönte ein Schnalzen und ein unheimliches Rauschen herüber, das dem Fährmann noch lange in den Ohren gellte.“

Die Gottscheer erzählen, dass in der besagten Nacht das Billichmännchen erscheine und die Billiche forttriebe.

Aus diesen Volksstimmen lässt sich die Anschauung des gemeinen Mannes in die nüchterne Prosa dahin übersetzen, dass das massenhafte Erscheinen der Billiche in einer Wanderung dieser Thiere begründet sei. Es findet degnach auch beim Billiche eine ähnliche Erscheinung statt, wie sie bei anderen Nagern, als beim gemeinen Lemming, bei der Feldmaus und Waldwühlmaus, nachgewiesen worden ist. Die Wälder Inneckrains bilden mit jenen des angrenzenden Croatiens und der Türkei einen bis nach Bosnien reichenden, ausser den julischen Alpen auch den Hămus und die dinarischen Alpen bedeckenden, zusammenhängenden Waldcomplex, wo dem Billiche ein ausgedehntes Revier für seine herbstlichen Wanderungen geboten ist.

Mein verchrter Freund, der bekannte Novarareisende Zeljbor, Custos am k. k. Naturalien-Cabinet in Wien, der im vorigen Jahre eine Bereisung der Militärgrenze unternommen, teilte mir mit, dass der Billichfang auch in den Wäldern der Lika und an der türkischen Grenze fast mit den nämlichen Fallen und in derselben Art und Weise, wie in Krain, betrieben werde.

II.

Ein Gemsbock im tiefen Unterkrain erlegt.

In den oberkrainer Thälern kamen einst die Gemsen bis in die Nähe der Dörfer; es waren dies Zeiten, da sie noch nicht so sehr der Nachstellung der Wilddiebe ausgesetzt waren, als heutzutage. Ein Jäger im Mojsstrana erzählte mir, dass der knapp ober der Ortschaft sich erhebende steile und felsige Bergvorsprung Gračice einst von Gemsen häufig besucht wurde; sein Grossvater habe öfters, während er mit der Heumahd auf den Savewiesen beschäftigt war, die Sense mit der Büchse vertauscht und sich einen Gemsbock heruntergeholt, wobei seine Tochter, ein Mädchen von 10 Jahren, Treiberdienste versah. Doch die Antilope unserer Alpen hat sich von den menschlichen Behausungen zurückgezogen, und bei dem Vernichtungskriege, den der Aelpler gegen sie führt, ist dem Alpenwanderer nur selten Gelegenheit geboten, ein Rudel Gemsen im Hochgebirge zu Gesicht zu bekommen.

Desto merkwürdiger ist nachfolgendes Vorkommen, welches sich in einer vom Alpenzuge weit entfernten, tiefgelegenen Weinregion von nur etwa 500 Fuß Seehöhe ereignete:

Den 19. Juni 1861 ist nämlich ein Gemsbock nächst dem zur Herrschaft Thurnamhart gehörigen, eine Viertalstunde von der Ortschaft Haselbach und unweit des Savestromes gelegenen sogenannten Mittermaierhofe auf einem herrschaftlichen Acker, der zu jener Zeit noch mit Weizen bestellt gewesen, durch den Thurnamharter Forsthüter Michael Kovačić erlegt worden.

Ein künstlich geschnitzter Gemskopf mit den Krickeln des erlegten Bockes befindet sich im gräflich Auensperg'schen Schlosse Thurnamhart, und eine passende Inschrift meldet dieses seltene Jagdabenteuer.

III.

Das Fausthuhn, *Syrrhaptes paradoxus* Pall., ein asiatischer Steppenvogel, in Krain erlegt.

Am 21. Juli 1864 erlegte Herr Baron Otto v. Apfaltzern, Eigentümer der Herrschaft Kreutz, in der Nähe von Mannsberg einen ihm unbekannten Vogel, den er dem Herrn Bezirkswundarzte Steinmetz in Aich zum Ausschöpfen übersendete. Der Vogel war eben in der Mauserperiode, in seinem Kopfe und im eigentlichen Magen waren einige Buchweizenkörner, Käferreste nebst etwas Sand, wovon einige Körner auf Knipfermalachit deuteten.

Herr Steinmetz bestimmte ihn als das Sandflughuhn, *Pterocles arenarius*, und bemerkte bezüglich seines Vorkommens in Krain, dass er in den vierziger Jahren, da er noch in Stein domicilierte, ebenfalls auf dem Mannsburger Felde während einer Wachteljagd ein Sandflughuhn geschossen, es ausgestopft und durch viele Jahre als die grösste Rarität seiner kleinen Vogelsammlung besessen habe, bis es im Jahre 1855 durch einen deutschen Naturforscher für die zoologische Sammlung einer deutschen Universität sequirierte worden ist.

Herr Baron Otto v. Apfaltzern schenkte dieses seltene Stück der vaterländischen Ornithologie dem krainischen Landesmuseum. Das Gefieder des Vogels hat eine isabellgelbe Grundfarbe, auf welcher sehr zierliche dunklere Zeichnungen hervortreten. Über die Brust läuft ein querliegender, etwas mattgefleckter Gürtel. Hinterbauch und Scheukel sind dunkelbraun gefärbt. Die zwei Mittelfedern des Schwanzes sind schwarz und ragen über die Flügel verlängert vor, die silbergrauen Schwingfedern sind sehr lang und zugespitzt, die erste Schwingfeder am längsten, nach aufwärts gekrümmt, der Schnabel hüllnerartig geformt, die Iris braun. Eigenthümlich ist die Bildung der Läufe, welche im Verhältnisse zur Grösse des Vogels schwach gebaut und bis auf die Nägel befiedert sind; die Hinterzehe fehlt, die drei kleinen Vorderzeichen sind fast bis zur Spitze und bis zum Nagel mit einander verwachsen.

Stimmte schon keine der Beschreibungen der besagten Art in den mir zu Gebote stehenden ornithologischen Werken mit dem

fraglichen Exemplare vollkommen überein, so überzeugte mich die zahlreiche Sammlung der Steppenhühner des kaiserl. Naturalien-Cabinets in Wien vollends, dass dasselbe einer anderen Art angehören müsse.

Zu meinem nicht geringen Vergnügen fand ich den rätselhaften Fremdling in dem mir damals zugekommenen achten Hefte der Vögel Europa's, herausgegeben von Fritsch, auf Tafel 32 Fig. 12 als *Syrrhaptes paradoxus* Pall. abgebildet. Sein Name Fausthuhn hat auf die auffällige Bildung der Zehen Bezug, welche eher an einen Schlägengänger aus der Abtheilung der Viervässler als an einen Vogel erinnert.

Das Ausserordentliche der Erscheinung dieses Vogels in Europa ist aus folgender Bemerkung in dem Werke „Die Wirbeltiere Europa's“ von Blasius und Keyserling auf Seite LXIII ersichtlich: „In Bona parte's „List of the Birds etc.“ p. 42 Nr. 281 ist auch *Tetrao paradoxus* Pall., II. H. app. p. 111 = *Syrrhaptes paradoxus* i. e., in den asiatischen Steppen lebend, als osteuropäisch angegeben, wofür uns kein Zeugniß bekannt ist.“

Die erste Beschreibung und Abbildung lieferte Pallas in seiner „Reise durch die verschiedenen Provinzen des russischen Reiches, II. Theil. Petersburg 1773“, S. 712, Taf. F. Er erhielt den Vogel aus der tartarischen Steppe, die Einwohner nennen ihn Saadscha.

Im Jahre 1863 wurde das Fausthuhn an mehreren Punkten Europa's beobachtet. Die in Wien erscheinende Jagdzeitung brachte im Jahrgange 1864, S. 379, die Notiz, dass auf der Fürst Colloredo-Mannsfeld'schen Herrschaft Dobrisch in Böhmen ein kirgisches Sandhuhn aus einer Kitte von 16 Stück geschossen worden sei. Trotz aller Bemühungen waren die übrigen nicht mehr aufzufinden. Seit Menschengedenken soll diese Vogelart nur zweimal in Europa gesehen respective geschossen worden sein; das erste Mal in Spanien; später ein Stück in Schweden; das diesjährige in Böhmen wäre also das dritte. Dasselbe ist angesetzt im Besitze des Herrn Forstmeisters Fiscali.

Hierüber machte der Vorstand des kaiserl. Naturalien-Cabinets in Wien, Dr. Ludwig Redtenbacher, in einem Schreiben vom 23. Juni 1863 an die Redaktion folgende Bemerkung:

„Dieses Steppenhuhn, *Syrrhaptes paradoxus* Pall., welches durch den ganzen nördlichen Theil von Asien bis zum Amur

des Amur vorkommt, wurde im Jahre 1859 in Jütland, Holland und in England (Norfolk) in einzelnen Stücken aus grösseren Kitten erlegt. Von Spanien und Schweden ist mir kein Fall bekannt. Vor beiläufig vier Wochen kam Jemand mit einem noch frischen, aber ganz zerschossenen Stücke zu uns ins zoologische Cabinet, um selbes zu bestimmen, konnte aber den Ort nicht angeben, wo selbes geschossen wurde. Vor Kurzem wurden zwei Stücke in der Nähe von Pest aus einer grösseren Kitte weggeschossen, und zwei andere Stücke in der Nähe von Brody.

„Unbekannte klimatische Verhältnisse oder theilweise zu grosse Vermehrung dürfen die Ursachen sein, dass diese Hühner noch vor der Paarungszeit auswandern und manchmal in so entfernte Gegenden kommen.“

Am 6. Mai 1863 wurde auf der Mitrovskischen Herrschaft Sekolnitz nächst Brünn ein Fausthuhn aus einem Fluge von vier Stücken erlegt. Es befindet sich ausgestopft in der gräflichen Sammlung in Rožinka. (Mitth. des Brünner naturf. Ver., Jahrg. 1863, p. 33.)

Die Angaben über das Vorkommen dieser Vogelart in Europa vor dem Jahre 1859 scheinen sich auf das Sandflughuhn, *Pterocles arenarius*, zu beziehen, welche Art schon früher in Deutschland beobachtet wurde und auch auf den dürren Flächen Andalusiens getroffen wird.

Weiters theilt Dr. Wilhelm Schilling aus Naumburg a. d. S. in der gedachten Jagdzeitung S. 509 mit, dass am 27. Mai zwischen Naumburg und Merseburg, in der Umgebung von Rossbach, eine bedeutende Anzahl — man zählte gegen 40 Stücke — von *Syrrhaptes paradoxus* angetroffen worden, die in der ornithologischen Literatur bisher weder als Irr-, Strich- oder Wandervögel für Deutschland, ja man kann sagen für Europa angeführt werden. An einem Exemplare wurden sehr entwickelte Eierstücke gefunden und man meint, dass sie im Juni Eier legen würden. Beim männlichen Vogel waren die Genitalien sehr angeschwollen. Im Magen fanden sich Samen von Feldunkräutern: *Stellaria*, *Arenaria*, *Cerastium*, *Polygonum*. Der Körper war wohlgenährt, das zarte Fleisch wohlgeschmeckend, noch besser als Reppuhuhn. Dr. Schilling empfiehlt diesen Vogel wegen allfälliger Acclimatisirung der Schonung von Seite der Jäger.

Auch im Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg, Jahrg. 1864, findet sich eine das Faunsthuhn betreffende Notiz. In dem dort mitgetheilten Protokolle der fünften Versammlung der Section für Ornithologie in Wismar am 5. October 1864 heisst es nämlich auf S. 210: Nach Schluss der Sitzung wurde die interessante Sammlung des Herrn Kreiswundarztes Schmidt besichtigt. Derselbe hat im Winter einen *Syrrhaptes paradoxus* erhalten, der in dem Dorfe Golwitz auf Poel beim Scharrnen im Dung erlegt war; schon einige Tage vorher hatte ihm der Schütze in seinem Garten bemerkt, wo der Vogel, sich hoch aufrichtend, Samen von den trockenen Halmion abgesucht hatte.

IV.

Ueber das Vorkommen der Schlammschildkröte, *Emys lutaria* L., in Krain.

In Freyer's Fauna Krains, S. 41, werden zwei Schildkrötenarten, nämlich *Testudo marginata* Voigts und *Emys europaea* Schn., als Krain angehörig angeführt, und die Gegend von Gradatz, Krupp und Freithurn im tiefen Unterkrain als Heimat dieser für Krain höchst seltenen Arten bezeichnet.

Durch mehrere Jahrzehnte verlautete nichts von dem Fang eines Cheloniers in Krain, bis im heißen Sommer des Jahres 1865 eine Schildkröte auf dem Laibacher Moraste in einem Wasserabflusgsgraben unter dem Träuerberge gefunden wurde, in deren Besitz das Landesmuseum durch die Gefälligkeit des Herrn Dr. Ahačič jun. gehangt ist. Sie gehört der *Emys lutaria* L. an. Nach den Aussagen alter Krakauer Fischer soll sie einst auf dem Laibacher Moraste, zumal in der Gegend von Freudenthal, häufiger vorgekommen sein, daher denn auch unter den Fischern die Anschauung Platz gegriffen hat, dass sie von der Brut herrühre, welche von den Karthäuser Mönchen zu Freudenthal seiner Zeit gepflegt worden sein soll.

Professor Konischegg theilte mir mit, dass vor etwa sieben Jahren eine auf dem Laibacher Moraste gefangene Schildkröte auf dem hiesigen Fischmarkt verkauft worden sei.

In diesen Vorkommnissen lag selbstverständlich eine Aufforderung, bezüglich der gedachten, von Freyer für Unterkrain angeführten Arten nähere Nachforschungen zu pflegen.

Durch die gefällige Vermittelung des Herrn Landtags-Abgeordneten Kapelle erhielt ich von einem Gewehrsmann in Mötting folgende Mittheilung: „Vom Jahre 1820, als ich in die Gradatz-Krupper Gegend gekommen bin, bis in die dreissiger Jahre fand man zeitweilig, jedoch nicht bei Krupp, sondern in dem ehemaligen Teiche beim Gradatzer Meierhöfe Dominitschhof, nunmehr einer bei einer kleinen Quelle befindlichen Lacke, Exemplare einer Schildkrötenart, welche, nach Aussage eines alten Tischlers der Herrschaft Gradatz, Nachkommen eines Ansatzes sein sollen, welchen der alte Baron Gussich vor vielen Jahren versuchweise eingelegt hat.“

„Um das Jahr 1830 ist auf den zwischen Dominitschhof und der Krassiner Meierei gelegenen Wiesen noch ein lebendes Exemplar dieser Schildkrötenart gefangen und nach Krupp gebracht worden. Wir hatten sie in einem Keller aufbewahrt, wo sie jedoch in ein paar Wochen zu Grunde ging. Sie war kleiner als die gewöhnlich zum Verkauf gebotene Landschildkröte, die Rückenschilder waren schwarz und vierockig, der Schalenboden röhlich, der Schwanz ungewöhnlich lang. Das Thier war sehr schlank und zischte wie eine Schlange, sobald Jemand in seine Nähe kam.“

„Seit jener Zeit ist eine derlei Schildkröte in jener Gegend nicht mehr vorgekommen.“

Das Landesmuseum besitzt das von Freyer als *Testudo marginata* Voigt bestimmte Exemplar ausgestopft; es gehört unzweifelhaft der *Emys lutaria* L. an und ist mit der auf dem Laibacher Moraste gefangenen Art völlig identisch. Die charakteristischen Merkmale der Schlammsschildkröte sind: die ziemlich flache, nicht Zoll lange, in der Mitte gekielte schwärzliche Oberseite, deren Schildchen unregelmäßig gefurcht und in der Mitte schwach punktiert sind. Von den 25 Randschildern ist das vorderste das kleinste. Die Unterschale ist vorne abgesetzt, hinten gabelförmig. Der milusartige Schwanz sieht wie geringelt aus. Das Thier selbst ist schwärzlich.

Es dürften demnach jene beiden Arten der Fauna Krains auf *Emys lutaria* L. zu reduciren sein. Das Vorkommen der Schlammsschildkröte kann nach dem Angeführten als ein höchst seltenes und vereinzeltes bezeichnet werden.

(*Scopoli*), *Argyronotus* (*Scopoli*), *Scutellaria* (*Scopoli*) *longitarsis* (*Scopoli*)
Lugens zugehörig? **V.** *Scutellaria longitarsis* (*Scopoli*) *longitarsis* (*Scopoli*) *longitarsis* (*Scopoli*) *longitarsis* (*Scopoli*)

Über die Deutung der Orthopteren in Scopoli's „Entomologia carniolica.“ Vind. 1763. 8°.

Professor Fischer in Freiburg im Breisgau macht hierüber in der „Stettiner entomologischen Zeitung, 18. Jahrg. 1857.“ nachfolgende Bemerkungen:

Scopoli beschreibt p. 103 bis 111 achtzehn Species (nach den Coleopteren zugetheilt), als da sind:

- Nr. 312. *Forficula auricularia.*
- „ 313. *Blatta orientalis* (*Periplaneta orient.*)
- „ 314. *Bl. sylestris* Poda Scop. (*Blatta laponica*).
- „ 315. *Gryllus religiosus* (*Mant. religiosa*).
- „ 316. *Gr. bipunctatus* (*Tettix bipunctata* var. *obscura* Hagn.)
- „ 317. *Gr. Gryllotalpa* (*Gryll. vulg.*)
- „ 318. *Gr. domesticus.*
- „ 319. *Gr. campestris.*
- „ 320. *Gr. viridissimus* (*Locusta virid.*)
- „ 321. *Gr. verrucivorus* (*Decticus ver.*)

Hier könnte der Text einige Anstände veranlassen, da Scopoli sagt: „*Feminae ensis compressus recurvus... longitudine capitis;*“ was offenbar die Länge der Legescheide zu gering angibt und überhaupt leicht eher auf eine der kleineren Species dieser Gattung bezogen werden könnte, sodann weiter „*Alae non nitro fusce, maculis pallidioribus,*“ das aber nur von den *Elytris* gelten kann, die doch Scopoli bei den übrigen Arten unter diesem Namen selbst scharf von den *Aliis* trennt. Ebenso treffen die weiteren Merkmale „*Vertex capitis puncto fusco notatus. Femora exterius in medio punctis hiscis fuscis*“ wenigstens bei unseren heissen Exemplaren nicht ganz zu (Herrich Schäfer hat auch wahrscheinlich in Erman gelung einer Abbildung das Scopoli'sche Citat mit Grund weggelassen), doch geben schon die Masse der Flügel einiger Anhalt, und das für diesen Fall um so wichtigere Bild lässt vollends keinen Zweifel, dass Scopoli doch den *Dect. verruc.* gemeint habe.

- Nr. 322. *Gryllus falcatus* (*Phaneropt. falcata*).
 „ 323. *Gr. migratorius* (*Pachytylus migr.*)
 „ 324. *Gr. pellucens* (*Oedic. pell.*)
 „ 325. *Gr. coeruleoescens* (*Oedipoda fasciata* var. *coerulea*)
 „ 326. *Gr. stridulus* (*Pachytyl. stridulus*).
 „ 327. *Gr. italicus* (*Caloptenus italic.*)
 „ 328. *Gr. lunulatus* (*Stenobothrus variabilis*).

Dieses Synonimum fehlt in Fischers „Orthopt. europ.“, da ihm damals das Scopoli'sche Werk nicht zu Gebote stand.

- Nr. 329. *Gryllus rufus* (*Stenobothr. rufus*).

Alle beschriebenen Arten sind in den für jene Zeit recht braven schwarzen Figuren dargestellt, ausgenommen: Nr. 316, 324 und 329. Was deren Geschlecht betrifft, so ist 312 und 313 imago und Larve, 314 ♂, 315 ♀, 317 ♀, 318 ♂, 319 bis 322 ♀, 323 ♀, 325 bis 327 ♂, 328 ♂. Zweifelhaft bleibt es nämlich deshalb öfters, weil damals das Hinterleibsende natürlich in der Zeichnung noch nicht so genau berücksichtigt wurde, wie dies heutzutage nötig ist.

VI.

Einiges über die Schwarzföhre (*Pinus Laricio* Poir.)

Unter den verschiedenen Waldbäumen, welche von competenten Fachmännern als vorzugsweise geeignet für die Aufforstung des Karstes bezeichnet worden sind, nimmt die Schwarzföhre den ersten Platz ein. Die günstigen Resultate, welche mit der Kultur dieser Föhrenart auf dem öden Steinfeld bei Wiener-Neustadt erzielt werden sind, liefern wohl den besten Beweis, dass überall dort, wo es sich zunächst um die Bildung einer Schichte von Dammerde auf einem steinigen Boden handelt, die durch ihren reichen Nadelfall alle übrigen Nadelholzer übertreffende Schwarzföhre hiezn am geeigneten sei.

Die Schwarzföhre wurde schon von Clusius als abweichend von der Weissföhre erkannt, er sah sie jedoch nur als eine Varietät der letzteren an. Ihr Verkommen hielt man anfangs nur auf Niederösterreich beschränkt, wo sie durch ihre pinienartigen Kronen eine

malerische Zierde der reizenden Kalkberge in der südwestlichen Umgebung Wiens bildet. — Sie ist auch von Professor Héss, welcher der erste ihren botanischen und forstlichen Beziehungen eine eingehende Aufmerksamkeit zugewendet, als österreichische Föhre (*Pinus austriaca*) bezeichnet worden, während sie Host wegen ihres dunkelgrünen Nadeln *P. nigricans* benannt hat.

Im Banate führt sie Roehl auf Felsen nächst den beiden Donauufern an, wo sie vereinzelt erscheint, im ganzen Bestande tritt sie auf dem Damoglet oberhalb Mehadia auf. Weiters kommt sie in den Finnmaner Bergen des croatischen Litorales und in Dalmatien vor. — Auch unserem Laude ist sie nicht fremd. Ich fand sie in der wildromantischen Ischku-Schlucht am Fusse des Krimberges, wo sie meist auf unzugänglichen Felswänden erscheint; einzelne kräftige Exemplare stehen am Fußpfade, der aus der Schlucht von Verba auf das Krimplateau führt. In der Tribschauer Felswand, an der Grenze des Ternowauer Forstes im Görzer Gebiete, gedeiht sie, nach Angabe des Herrn Forstmeisters Koller, sehr üppig. Vor 120 Jahren war ein Forstwärter Velicogna im Panowitz Walde bei Görz, welcher sieben Schwarzföhren von Tribascha in den Panowitz verpflanzt hat. Diese Stämme waren im Jahre 1846 so schön, dass sie von Koller an die k. k. Marine verkauft wurden. Sie hatten bei einer astreinen Schnädlänge von 40 Fuß einen oberen Durchmesser von 40 Zoll. Von ihrem Samen sind mehrere Tausende von Schwarzföhren im Panowitz aufgewachsen.

In dem küstenländischen Theile des Karstes, namentlich im Triester Gebiete, sind bisher mit der Aussaat und Verpflanzung dieser Föhrenart sehr befriedigende Versuche gemacht worden, worüber der amtliche Bericht der dritten Wunderversammlung des österreichischen Reichsforstverins, welche am 4., 5. und 6. September 1865 auf dem Karste und in Triest abgehalten worden ist, die ausführlichen Mittheilungen enthält.

Ausser der Bedeutung der Schwarzföhre für den Karst wäre ihre Kultur insbesonders auf den kalten Dolomitbergen, die in Krain sehr häufig sind und deren Verwitterung und Verödung von Jahr zu Jahr mit Riesenschritten fortschreitet, sehr anzuraten. Ich weise auf die Dolomitberge Germada und Ulossee bei Billichgratz hin, die einst schöne Waldbestände trugen, auf

die Kolowrater Berge u. s. w. Die ausgewaschenen Dolomitriesen an den steilen Abhängen solcher Berge nehmen von Jahr zu Jahr an Dimension zu und gestalten sich endlich zu vegetationslosen, ausgedehnten Erdblößen, in Innerkrain „meline“ genannt, welche durch den sich abbröckelnden feinen Sand allmälig die besuchten Kulturen verwüsten. Die Schwarzföhre nun ist der geeignete Baum für den Dolomitboden und für felsiges Terrain. Sie treibt eine Herzwurzel mit vielen mächtigen Seitenwurzeln, welche sich theils als Thauwurzeln sehr weit an der Oberfläche hin verbreiten, theils aber dort, wo sie lockere Erde finden, sehr tief in den Boden einsetzen. Auf den nackten Kalkgebirgen laufen sie oft ganz nackt über die Felsen hin, bis sie auf Spalten oder Absonderungsflächen der Kalkmassen gelangen und mit unglaublicher Gewalt in dieselben dringen. Nicht selten findet man die Wurzeln in Höhlungen und Klüften, wo sie wenig Erde zu ihrer Verbreitung finden, als einfache Pfahlwurzeln, die oft die Länge von mehr als acht Schuh erreichen. (Höss.)

Ausführliche Mittheilungen über die forstlichen und botanischen Beziehungen dieser Art, die sich als identisch mit der von Poiret in der Encyclopädie V. p. 339 aufgestellten *Pinus Laricio* herausgestellt hat, als deren Heimat dort Corsica angeführt wird, hat Professor Höss in der „Regensburger botanischen Flora 1825, Teil. S. 113 bis 131,“ und in seiner „Monographie der Schwarzföhre, Wien 1831,“ geliefert. Ein kurzer Auszug aus den gedachten Abhandlungen dürfte den vaterländischen Lesern sowohl bezüglich der forstwirtschaftlichen Bedeutung des Baumes, als auch bezüglich seiner naturhistorischen Unterschiede umso mehr willkommen sein, da die Schwarzföhre auch noch auf anderen Punkten Krains, als den oben angedeuteten, anzutreffen sein dürfte, so z. B. höchst wahrscheinlich im oberen Kalpathale.

Von der Weissföhre, *Pinus silvestris* L., unterscheidet sie sich auf den ersten Anblick durch die viel längeren dunkelgrünen Nadeln von zwei bis fünf Zoll Länge, und durch die viel größeren, kurz gestielten, fast ansitzenden Zapfen, welche bei der Fruchtreife von dem Zweige unter einem beinahe rechten Winkel horizontal abstehen, während sie bei der Weissföhre nach abwärts hängen. Die Rinde ist von asch- oder weissgrauer Farbe, an dem

ganzem Stämme in derselben Gleichartigkeit und Gleichfarbigkeit vorherrschend, während sie bei der Weissföhre in einer gewissen Höhe des Stammes ins Röthlichgelbe und Dünnhäutige überzugehen pflegt.

Die Schwarzföhre blüht im Mai 10 bis 14 Tage später als die Weissföhre, daher auch die Blüthen nur selten von Spätfrüsten getroffen werden und die Fruchtbarkeit der Schwarzföhre erklärliech ist.

Die Nadeln der Weissföhre drehen und krümmen sich, während jene der Schwarzföhre meist ihre gerade Richtung beibehalten. Die Rindenlagen sind sehr dick, seltener als bei der Weissföhre in die Quere geborsten. Ein eigenthümliches Unterscheidungskennzeichen zwischen beiden liegt darin, dass beim Querdurchschnitte der Schwarzföhrenrinde die Lagerung der Schlipppchen ein Netz darstellt, dessen Maschen in die Länge gezogen sind, während man bei der Weissföhre bloß concentrische Bögen bemerkt. Im Querbruche ist auch die Farbe der Schwarzkiefer heller als die der Weisskiefer.

An Rindengehalt steht sie allen anderen Nadelhölzern voran, und es liegt hierin das täuschende Aussehen eines holzreichen Stammes, als welcher die Schwarzföhre allenthalben erscheint. Sie ist noch dauerhafter als die Weissföhre. Nirgends fand Höss auf seinen Wanderungen kern- oder rothfanle Schwarzföhren.

Von den forstschädlichen Insecten sind bisher nur wenige Feinde bekannt, die ihr nachstellen. Diese sind die Kieferranne, *Phalaena bombyx pini*, die Kiefer-Eule, *Phalaena noctua zpreta*, und der Fichtenborkenkäfer, *Hylesius piniperda*. Vom gemeinen Borkenkäfer fand Höss keine Spur, wohl aber vom Kieferborkenkäfer, *Bostrychus pinastri*.

Die Schwarzföhre liebt eine freie, sonnige Lage; feuchten Boden verträgt sie nicht, an den Bergabhängen zieht sie die südlichen Seiten vor.

Die Zapfen für die Aussaat werden erst im Jänner gehrochen und erhalten ihre Keimfähigkeit durch mehrere Jahre, wenn sie an kühlen Orten aufbewahrt werden. Das Ausharzen der Föhre schadet der Keimfähigkeit des Samens nicht. Die Aussaat geschieht im April oder im Anfang Mai, nachdem eine zweimalige Ackerung

im Frühjahr vorangegangen. Zu einer Vollsaat genügen 20 bis 25 Pfund abgeflügelten Samen auf ein Joch. Auf der Wiener-Neustädter Heide wird der Same gleichzeitig mit Hafer oder Buchweizen ausgesät und nach der Ernte des Hafers die Pflanzung sich selbst überlassen. Auch die Zapfensaat findet wegen gleichförmiger Vertheilung auf den noch vorhandenen Schnee statt, und es werden sodann die Zapfen mit eisernen Rechen umgewendet.

Philip Grabner war einer der ersten, welcher einen Theil seiner entbehrlichen Gründe auf der Wiener-Neustädter Heide in den Wald umzuschaffen beschloss. In 40 Jahren entstanden künstliche Anhüne von Schwarzföhren, 3000 Joch umfassend.

Der junge Föhrenbestand erreicht in 13 bis 14 Jahren eine Höhe von fünf bis sechs Schuh, die Entfernung der Stämmchen beträgt kaum zwei Schuh. Nun beginnt die Benützung des Waldes mit der Lichtung von unten nach oben (Schnitten). Es werden die untersten drei, höchstens vier Quirle mit scharfen Weinmessern nahe am Stämme abgeschnitten und die unterdrückten Stämmchen ausgehauen. Man erhält 200 Reisbündel per Joch.

Nach fünf Jahren werden in dem entlichteten Theile wieder einige Quirle hirweggenommen, und es wird so fortgeführt, bis man den ganzen Wald auf eine Höhe von sieben bis acht Fuß entfästet hat. Man erhält 200 Stücke Reisbündel per Joch. Die Arbeit dauert vom November bis Jänner.

Diese Behandlung dauert durch 10 bis 15 Jahre, dann beginnt die regelmäßige Durchforstung.

Das Streuzammeln beginnt im October; von 14- bis 20jährigen Beständen erhält man zwei bis drei, später vier bis fünf zwanzigjährige Föhren per Joch.

Die Schwarzföhre ist einer der nutzbringendsten Forstabäume; das Holz des unghurzten Baumes wird als Bauholz im Trockenen, besonders aber im Wasser, und in diesem mehr als das Lärchenholz geschützt und deshalb auch zu Brunnenröhren, Wasserleitungen sehr gesucht und gut bezahlt; es werden dauerhafte Pfosten, Bretter, Wasserradschanfeln daraus gemacht; die stark gewachsenen Bäume sind zu Wellen- und Pressbäumen sehr gesucht.

Als Brennholz gibt es eine schnelle anhaltende Hitze, brennt mit ungemein lebhafter Flamme, erzeugt aber sehr viel Russ.

Als Kohlholz wird es der Buche vorgezogen. Die Stöcke geben Kienholz zur Beleuchtung.

Die Schwarzföhre liefert unter allen inländischen Bäumen den meisten Terpenin, sie ist der harzreichste Baum Europa's. 1000 Stämme von 12 bis 14 Zoll Durchmesser und sieben bis acht Klafter Höhe, wovon die Hälfte in südlicher, die Hälfte in nördlicher Lage standen, gaben eine Harzausbau von 8267 Pfund, daher der Ertrag eines Baumes per Jahr 8.2 Pfund. Durch das Harzen verliert der Baum wohl an Holzgehalt.

Die Operation der Gewinnung des Harzes hat Professor Höss in seiner „Naturlehre, Wien bei Strauss 1826“, ausführlich beschrieben.

Zum Beweise der Streuergiebigkeit der Schwarzföhre wird angeführt, dass in einem 92jährigen Bestande bei Pottenstein sich per Joch ein Streunutzen von 1129., Cubikfuss oder 55.₃₁ Centner ergab.

VII.

Über das massenhafte Auftreten des Schneeschimmels, *Lanosa nivalis* Fr., in der Umgebung Laibachs im Frühjahr 1865.

Die klimatischen Verhältnisse der Wintermonate des Jahres 1865 gestalteten sich für die Wintersäten sehr ungünstig. Eine mächtige Schneedecke bedeckte den nicht gefrorenen Boden über drei Monate, wiederholte Regenschauer in den Monaten Jänner, Februar und März hatten dieselbe durchtränkt, und bei den bedeutenden Kältegraden, die mit Thauwetter abwechselten, waren eisige Inkrustationen schichtenweise eingetreten. Die mittleren Monatstemperaturen und die Niederschläge des ganzen Monates, letztere zu Wasser aufgelöst, waren folgende:

	Temperatur.	Niederschlag.
Jänner	-0. ₅ ° R.	67. ₄₀ Pariser Linien.
Februar	-2. ₄ ° R.	19. ₀₀ .. "
März	0. ₅ ° R.	44. ₄₁ .. "

Im Jänner hob sich das Tagesmittel der Temperatur an elf Tagen über 0° R. Der niedrigste Thermometerstand war -7.₃ °, die grösste Wärme +8.₄ ° R. Von den 13 Tagen mit Niederschlägen

entfielen nicht auf Regen, vier auf Schnee, einer war gemischt. Im Februar hob sich die mittlere Tageswärme nur einmal über 0° R. Das Minimum der Temperatur betrug $-11.$, $^{\circ}$ R., das Maximum $+3.5$, $^{\circ}$ R. Es waren zwei Regentage und fünf Schneetage. Im März war die mittlere Tageswärme an elf Tagen unter 0° R., sonst über dem Gefrierpunkte. Die meisten Morgen waren von starken Beulen begleitet. Die grösste Wärme war $+5.2$, $^{\circ}$ R., die geringste -10.4 , $^{\circ}$ R. Von den mit Niederschlägen begleiteten Tagen entfallen vier auf Regen, neun auf Schnee, einer auf Regen und Schnee zugleich.

Erst mit April trat ein rasches Steigen der Temperatur ein, und um den 10. war die Ebene ziemlich schneefrei. Es zeigten sich die rasigen Stellen am Rande der Felder mit spinnwebartigen Gebilden fleckenweise überzogen. Am häufigsten konnte man sie an schattigen, gegen Norden gelegenen Grasplätzen in der Nähe der Planken beobachten. Obwohl die Wintersäaten stark ausgewittert waren, war doch der Schneepilz auf denselben nicht so häufig zu treffen, als auf den grünen Rasen.

Am 13. April Nachmittags besuchte ich den Golitzberg, an dessen Nordseite vor einer Woche noch gewaltige Schneemassen lagen. In den Föhrenwäldern daselbst war der mit abgefallenen Nadeln bedeckte Boden durchgehends vom Schneepilze überwuchert. Die einzelnen Nadeln waren durch das Schimmelgewebe enge mit einander verbunden. Die Trockenheit der Unterlage ermöglichte die Leichtigkeit des Einsammelns, während der auf den frischen Grasblättern befindliche Pilz nicht gut abgelöst werden konnte. Die einzelnen Fäden zeigten unter dem Mikroskop an Stellen, wo zwei Zellen zusammenstoßen, eine Anschwellung; von Sporen war keine Spur sichtbar. Auch hinter dem Rosenbach fand ich in den Föhrenwaldungen dieses Gebilde häufig.

Der Schneeschimmel wurde von Fries zu den meteorischen Pilzen gezählt. Dieser Ansicht widerstreitet jedoch die Thatzache, dass er sich nicht auf dem Schnee, sondern unter dem Schnee bildet, wo er aus Keimen von Pilzsporen auf höheren organischen Gebilden sich entwickelt. Auf nackter Erde ist er noch nicht beobachtet worden. Das Auswintern der Saaten ist vorzugsweise der Bildung dieser Schimmelart zuzuschreiben. In den nördlichen Ländern wird seine Anbildung durch das Aufrissen der gefrorenen

Schneedecke mittelst Pflügens mit Erfolg verhindert. Es scheint die von der äusseren Atmosphäre abgeschlossene Luft, die zwischen dem nichtgefrorenen Boden und der Eiskruste sich befindet, ebenfalls ein bedingendes Moment seiner Entwicklung zu sein. Nach dem Abschmelzen des Schnees und nach der Austrocknung des Bodens erscheint er noch einige Zeit als ein sehr dünnes, durchsichtiges Häutchen auf den abgestorbenen Pflanzenteilen.

Professor Unger hat diese Erscheinung im Jahre 1842 Ende Februar, anfangs März in Graz beobachtet und hierüber in der „Botanischen Zeitung 1844, S. 569“ berichtet.

Professor Pekorný beschreibt das massenhafte Auftreten des Schneepilzes auf den Grasplätzen des Wiener Stadtparkes in den „Verhandlungen der zoolog.-botanischen Gesellschaft, Jahrg. 1865, S. 281.“

VIII.

Ueber die Einschlüsse der Billichgratzer und Zirknizer Bergkrystalle.

Auf dem Slivenca-Berge bei Zirkniz finden sich in der Dämmerde kleine, lose Bergkrystalle von grösserer oder geringerer Wasserhelligkeit; der geeignete Zeitpunkt, sie einzusammeln, ist nach starken Regengüssen. Sie werden vom Landvolke Strelice, das ist Blitzsteine, genannt, da man in ihnen den versteinerten Blitzstrahl erblickt. Sie haben die grösste Aehnlichkeit mit den sogenannten Marmaroscher Diamanten.

Grössere gefärbte Bergkrystalle finden sich ebenfalls in der Dämmerde in der Nähe von Schwarzenberg hinter Billichgratz. Freiherr v. Zois liess sie dort sammeln und versendete sie an die meisten Mineralien-Cabinete in Europa, wo sie unter dem Namen der Billichgratzer Bergkrystalle aufgestellt sind.

Ueber die Einschlüsse dieser beiden Quarzvarietäten berichtet der Mineralog Koenigott in einem in den „Sitzungsberichten der k. k. Akademie der Wissenschaften, IX. Bd., Jahrg. 1852, S. 402“, enthaltenen Aufsätze, worin er „die Einschlüsse von Mineralien in krystallisiertem Quarz“ behandelt. Nachfolgendes:

„Chlorit findet sich auf mannigfaltige Weise in dem krystallisierten Quarze eingeschlossen, und zwar als pulverförmiges grünes Pigment, zu dem man wegen der Kleinheit die Krystallisation nicht erkennen kann, oder in kleinen glänzenden Schuppen, welche ihre krystallinische Bildung deutlich zeigen, oder in erkennbaren deutlichen Krystallen.

„Als Belege für das Vorkommen erdigen Chlorits im Quarz dienen die Bergkrystalle von Billichgratz in Krain. In diesen bildet das Chloritpulver parallele mehr oder weniger dicht aneinander folgende Lagen, entsprechend einzelnen oder allen Dihexederflächen oder als einmalige Ablagerung in der Weise, dass man daran ersieht, wie dasselbe sich auf der Oberfläche eines bereits ausgebildeten Krystalles niederlegte, oder wie nachher das Individuum sich wieder vergrösserte, wodurch die Chloritsubstanz inmitten des wasserhellen Quarzkristalles einen gewissen Moment in der Bildungszeit des Individuums markirt, wie deren viele an den Krystallen mit schichtenweiser Ablagerung markirt sind.

„Eisenoxyd findet sich in sehr vielen Quarzkristallen und Quarzänderungen überhaupt als rothes Pulver und bildet somit ein oft vorkommendes Pigment, welches man in den verschiedensten Graden der Dichtigkeit verfolgen kann. Es ist daher nicht nötig, die einzelnen zahlreichen Fundorte anzuführen, da es als Pigment keine besondere Wichtigkeit hat. Der Erwähnung werth sind allein die Bergkrystalle von Billichgratz in Krain, in denen das Eisenoxyd als sehr fein vertheiltes Pulver von blassröthlicher oder fast roseurother Farbe in der Art vorkommt, dass es in parallelen Schichten entsprechend einzelnen Dihexederflächen in successiver Zu- und Abnahme der Menge erscheint, wodurch das allmäßige Grössenwerden der Krystalle sehr deutlich markirt ist. Hiebei ist es auch von einer Seite uns vorherrschend zu bemerken, von welcher es mit der die Kiesel säure enthaltenden Flüssigkeit den Krystallen zugeführt wurde.

„Bei dem häufig gemeinschaftlichen Vorkommen des Quarzes mit Kalkspat ist das Vorhandensein des Kalkspates zu erwarten, es zeigt sich dieser Fall aber selten. Am schönsten sieht man Kalkspathromboeder in den wasserhellen, losen Quarzkristallen von Zirknitz, Reifnitz und Katharinenberg in Krain. Dieselben

sind weiss oder grautlichweiss und die Untersuchung wies sowohl den Gehalt an Kohlensäure als auch an Kalkerde nach. Bisweilen finden sich diese rhomboedrischen Krystalle auch in den sogenannten Marmoroscher Diamanten, sowie im Bergkrystall vom Vorgebirge der guten Hoffnung neben Eisenglanz, und im Bergkrystall aus Sibirien neben Rutil und Glimmer.

„Die schwarzen unregelmässigen Flocken in den Bergkrystallen von Zirkniz scheinen von Manganoxyd oder von wasserhaltigem Manganoxyd herzurühren.“

Als Resultat seiner Untersuchungen glaubt Kenngott die Behauptung aufstellen zu dürfen: dass fast alle beobachteten Einschlüsse zu der Ansicht führen, dass die überwiegend grosse Mehrzahl, man möchte nicht zu viel sagen, alle Quarzkristalle sich auf wässrigem Wege gebildet haben.

IX.

Ueber den Erbsenstein vom Blegaß in Oberkrain.

In verschiedenen Mineralien-Sammlungen findet man schöne Stufen einer Erbsenstein-Varietät, als deren Fundorte Laibah oder Lack angeführt werden. Sie wurden seinerzeit von dem krainischen Mineralogen Freiherrn Sigmund v. Zois versendet und röhren aus der Gegend von Tijsje berdo, am Abhange des Blegaß, in der Curatie Hasselbach, Bezirk Lack, her. Unter den leider nur auf einige Blätter sich beschränkenden Zois'schen Notaten, die im Besitze des Museums sind, befindet sich auch folgende Relation des Jauerburger Oberhutmanns Vinzenz Polz vom 1. Juni 1805, die Aufschärfung des gedachten Erbsensteins betreffend, vor:

„Nach dem Auftrage, welchen Euer Gnaden an mich ergehen liessen, ging ich am 12. Mai i. J. mit dem Schürfer Peter Koschir und zweien Hauern in die Gegend Tijsje berdo, sieben Stunden hinter Lack liegend, um womöglich den dort vorgekommenen Erbsenstein anzudecken.“

Tijsje berdo, ein steiler, meist mit Buchenholz bewachsener Berg, der sich gegen Norden an den Fuss des Hochgebirges Blegaß

anschliesst, besteht theils aus aschgrauem, splitterigen, theils aus dunkelgrauem, dichten, fleckigen Stein (Breccie).

„Dieser bricht in der ganzen Gebirgsmasse, welche meist nach allen Richtungen zerklüftet ist. Doch bemerk't man auf der höchsten Kuppe dieses Gebirges ein ordentliches Streichen dieser Gebirgsmasse; das Gestein kommt hier auch im nämlichen Streichen in Lagen abgetheilt vor. Die Blätter des Kalksteins machen hier einen rechten Winkel mit dem Streichen der Kalklager.“

„Die Erbsensteine kamen unter dem höchsten Punkte dieses Gebirges in abgesonderten plattenförmigen Kalksinter-Stücken vor. Diese Stücke von Kalksinter liegen auf aschgrauem Kalkstein übereinander dergestalt, dass die platte Seite, auf welcher die Erbsen vorkommen, unter sich gekehrt ist, oder besser gesagt, auf Kalkstein aufliegend. — Ich vermutete die Erbsensteine beiderseits des vorhinigen Bruches, da auf dieser Stelle des steilen Abhangs wegen das Gebirg losgerissen zu sein scheint. Deswegen liess ich durch den breccieartigen Kalkstein bis auf den aschgrauen Kalkstein, auf welchem der Erbsenstein lag, einen Schurf aufwerfen, aber ohne mindeste Spuren vom Erbsenstein! — Da ich also überzeugt war, dass diese längs des Gebirges, dieses misslungenen Versuches wagen, nicht weiter zu suchen seien, so liess ich sodann an allen Stellen von zwei bis fünf Klaftern unter dem Horizont des vorherigen Bruches bei jedem hervorragenden Stücke vom Kalksinter bis auf das Kalkgebirge schürfen. Dieser Versuch wurde wieder auf acht Punkten gemacht, allein vergehnent. — Aller hier vor kommende Kalksinter liegt in plattenförmigen Massen, die von dem höchsten Punkte abgerissen und herabgerutscht sind, auf Kalkstein, aber auch ohne mindeste Spuren von Erbsenstein. Diese Versuche und Aufschürfungen wurden von der Anhöhe des Tiéjebordo bis an den Graben Komaiza längs des Gehänges gemacht, ohne das Glück zu haben, den Erbsenstein zu entdecken. — Ich unterrichte hierauf die Kalkstein-Art auf allen Gehängen dieses und der daranstoßenden Nebengebirge. Auf allen diesen Gehängen sieht man den Kalkstein hervorragen, entdeckt aber weder einen Kalksinter, noch weniger den Erbsenstein. Nur an dem Abendgehänge, wo das Gebirge stark abgeplattet ist, findet man eine Lage, auf festem Kalkstein liegend, von einer kalksinterigen Mergelart.“

„Anfänglich war ich der Meinung, dass der Erbsenstein irgend von einem anderen höheren Gebirge abgerissen und hieher abgesetzt worden sei; nun halte ich aber dafür, dass sich dieser hier gebildet haben muss, da im Kalkinter kleine Stücke vom nämlichen, das Gebirge ausmachenden Kalksteine, vorkommen, und bin eher der Meinung, dass einst viel mehr von dieser Bildung vorhanden, dass aber durch irgend eine Verunlauterung dieses zerstört oder andernwirtig abgesetzt worden. Denn das nächste höhere Gebirge Blegaš besteht bis zu seinem Kopfe nur ans theils grauem, theils brannem Schiefer, worin auch Lagen von einer Art Talkschiefer vorkommen. Nur der Kopf, der aber noch ganz mit Schnee bedeckt, besteht aus Kalkstein, der auch auf Schiefer aufgesetzt vorkommt.“

„Nach diesem begab ich mich in das Thal von Kirchheim (Cirkna), das gegen Abend von Tiče berdo liegt. In diesem Thale scheint der Bach Cirknica den Schiefer vom Kalkgebirge, das gegen die Jelovca sich ausdehnt, sowie die Schiefergebirge gegen Idria zu scheiden. Die Jelovca für sich ist aber wieder durch zwei Thäler fast ganz mit den diesseitigen Gehirgen unterbrochen, nur ob Kirchheim scheint ein Rücken davon sich auf die diessseit gelegenen Berge anzuschliessen.“

„Tiče berdo und Blegaš hat aber gar keine Verbindung mit Jelovca, denn sie scheidet der Zayerfluss, der längs der Jelovca und Blegaš gegen Eisern fliest, ganz. In Eisern sieht man deutlich die Aufsetzung des Kalkgebirges, das mit Jelovca zusammenhängt, auf Thonschiefer. Dieser ist sodann wieder mit mächtigen Lagen vom quarzigen harten Sandstein (Divjak) bedeckt. — Das nämliche Verhalten ist auch im Kirchheimer Thale zu beobachten. In diesem Thale fand ich in einem Graben eine Versteinerung, konnte aber, ungeachtet alles Suchens, dessen Lager, das vermutlich im Schiefer vorkommt, nicht aufdecken.“

„Da ich alles erschöpft, was mir Euer Gnaden in Betreff des Aufdeckens der Erbsensteine befohlen, so habe ich den 29. v. M. die zwei Haner wieder nach Hanse geben lassen. — Seien Euer Gnaden versichert, dass ich mir alle nur mögliche Anstrengung durch 42 Schichten des Aufdeckens der Erbsensteine genommen, aber vergebens. Ich bin versichert, dass auch niemand Anderer

solche mehr entdecken wird, da diese Formation entweder einst auf dieser Anhöhe blos auf den einzigen Punkt abgesetzt, oder sich dort gebildet und sodann durch eine Revolution wieder zerstört worden.

„Bauer Lovre in Trüje berde hat uns alle nur mögliche Aushilfe in Aufsuchung des Erbsensteinos gegeben; dieser Mann ist so brav, dass, wenn er solche unter seinem Hause wüsste, er uns solche gewiss entdecken würde; denn dieser hat anno 1778 dem Haequet den Erbsenstein nach seiner Aussage angezeigt.“

„Die wenigen Stücke vom Erbsenstein habe ich aus einem nach der Riese vom vorigen Bruch herabgefallenen alten Stücke auseinander geschlagen.“

X.

Ein merkwürdiger Schneefall.

Im Winter des Jahres 1865 wurde in Unterkrain in einer Ausdehnung von mehreren Quadratmeilen eine sehr seltene Naturerscheinung beobachtet, deren nachträgliche Bekanntigung in der Laibacher Zeitung Nr. 67 mir durch die gefälligen Mittheilungen des Herrn Carl Rudež in Reifniz ermöglicht worden ist.

Am 21. Februar stellte sich in der Umgebung von Reifniz um 11 Uhr Vormittags, bei südöstlichem Wolkenzug, ein ruhiger, außerordentlich feiner, aus sehr kleinen Grünpchen bestehender Schneefall ein, welcher beiläufig durch eine Stunde anhielt und die ganze Gegend mit einer gelblichrothen Schicht bedeckte, von einer Mittelfarbe zwischen isabellgelb und ziegelroth, am meisten ähnlich dem Ziegelmehl von alten Backsteinen. Als die Landleute von der sonntäglichen Kirchenandacht zu Mittag ins Freie kamen, trauten sie ihren Augen kaum und waren im Zweifel, ob sie diese Erscheinung einer Blendung oder einer wirklichen Färbung zuschreiben sollten.

Die gefärbte Schneeschicht war einen Zoll mächtig, durchgehend von gleicher Beschaffenheit. Bald nach 12 Uhr fiel gewöhnlicher Schnee, der jenen vollkommen bedeckte. Als jedoch in den folgenden Tagen bei eingetretemem Thauwetter der obere weisse Schnee geschmolzen war, kam der darunter liegende gelblichrothe in seiner ursprünglichen Färbung zum Vorschein und erhielt mit der Zeit ein mehr bräunliches und schmutziges Aussehen. Noch

am 6. März konnte man in der Umgebung von Gottschee den leuchtendroten Schneeflächchen wahrnehmen.

Der rothe Schneefall erstreckte sich nicht blos auf das Reinfizer und Gottscheer Gebiet, er wurde auch bei Černembl, Strug, in Dürrenkrain und auf der Oblaker Hochebene beobachtet. Die Reinfizer Landleute erinnern sich sehr wohl, dass zur Zeit der französischen Occupation ein ähnliches Phänomen statigfunden habe, nur soll der Schnee damals eine mehr intensive, fast blutrothe Färbung gehabt haben.

Das vom Herrn Rudež an das Landesmuseum eingesendete, vom geschmolzenen rothen Schnee herrührende Wasser hat ein opalisirendes Aussehen und bildete mit der Zeit einen gelblichen, feinflockigen Niederschlag, welcher sich unter dem Mikroskop als ein Agglomerat durchsichtiger, meist farb- und formloser Körperchen erwies, deren Grösse zwischen $\frac{1}{1000}$ und $\frac{1}{100}$ einer Linie schwankt. Sehr vereinzelt kommen auch gelbliche Schüppchen dazwischen vor. Weder Säuren noch Alkalien bringen in diesem Niederschlage eine merkliche Veränderung hervor.

Das Eintreten dieser, dem rothen Schnee der Alpen analogen Erscheinung im Winter, in Verbindung mit einem Schneefalle, ist für unsere Breitengrade und mittlere Höhen nach den wenigen Aufzeichnungen, welche die Annalen der Meteorologie über ähnliche beobachtete Fälle darbieten, jedenfalls höchst selten und kann dem genau constatirten rothen Schneefall vom 14. März 1813 an die Seite gestellt werden.

An diesem Tage und in der vorhergehenden Nacht fiel bei Arezzo in Toscana und Tolmezzo in Friaul, sowie bei Idria in Krain rother Schnee zwei bis drei Finger mächtig, während in Calabrien und Abruzzo aus einer rothen, von Südost kommenden Wolke rother Regen und Staub herabkamen. Die Substanz, welche nach dem Schmelzen des am 14. März 1813 bei Idria gefallenen Schnees zurückblieb, hatte eine röhlichgelbe Farbe und ungemeine Zartheit, dennoch knirschte sie zwischen den Zähnen und mittelst der Loupe zeigten sich darin weisse Schüppchen, die wie Glimmer aussahen. Wasser, mit welchem man sie schüttelte, wurde schleimig und opalisirend, gleich als wenn es Eiweiss in Suspension enthielte, und gab nach dem Verdampfen einen gummiartigen Rückstand,

der sich auf Kohlen schwärzte und brennlich roch. Der französische Chemiker Vanquelin untersuchte diesen Staub und fand darin einen bedeutenden Anteil von Kieselerde- und organischer Materie.

Jener rothe Schneefall zu „Franzosenzeiten“ der sich in der Volkstradition der Reitnizer noch erhalten hat, dürfte wahrscheinlich mit dem am 14. März 1813 zu Idria beobachteten identisch sein und demnach auch in Krain eine grosse Ausdehnung gehabt haben.

Ein weiterer Fall aus neuerer Zeit wird von Morlot angeführt*. Es soll rother Schnee im Februar 1846 auf dem Veldeser See gefallen sein, doch wusste man nur anzugeben, dass es am 9. oder 12. des Monates war. Auch in der Umgebung Laibachs will man Spuren jener merkwürdigen Erscheinung beobachtet haben; es soll gegen Ende Februar 1865, wie mich Spaziergänger, die täglich nach Rosenbach zu gehen pflegen, versicherten, eines Morgens eine ihnen auffallende rothe Färbung in den Furchen der schneedeckten Aecker am Wege bemerkt worden sein.

Nach einer brieflichen Mittheilung des Herrn Directors der Centralanstalt für Meteorologie und Magnetismus in Wien, Dr. C. Jeinek, ist ein ähnliches Phänomen in der Nacht vom 21. bis 22. Jänner 1865 in Preussisch- und Oesterreichisch-Schlesien beobachtet worden. Dr. Cohn in Breslau hat sich mit der Erscheinung eingehend beschäftigt. Proben des in Troppau und Jägerndorf gesammelten Staubes sind an die kaiserl. Centralanstalt eingesendet worden. — Ferner hat am 29. und 31. März 1865 in Valona (türk. Albanien) ein Regen stattgefunden, mit welchem der Fall einer schlammartigen Masse verbunden war. Die schlammartige Masse getrocknet, gab eine Art Staub, von welchem der Consular-Agent Calzasara gleichfalls eine Probe nach Wien eingesendet.

* Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt, 1. Jahrg. 1850, p. 390.

Historische Abtheilung.

Friedrich Kokeil,

ein kärntischer Naturforscher, gest. den 31. März 1865

Das Aprilheft der Zeitschrift „Carinthia“ Jahrg. 1865, brachte über diesen verdienstvollen Naturforscher, dessen wissenschaftliches Wirken vorzugsweise dem Nachbarlande Kärnten gewidmet war, nachfolgenden Nekrolog, den wir mit ein paar Zusätzen hier wiedergeben:

Einfach und geräuschlos fliest gewöhnlich das Leben der Gelehrten dahin; nur wenige geistig Verwandte und Fachgenossen kennen die Ergebnisse ihres geistigen Lebens und Forscheus, nehmen Theil an den Mühen und Freuden ihrer wissenschaftlichen Thätigkeit. So ist es auch nur wenig, was wir von den äusseren Lebensverhältnissen des eifrigen Naturforschers zu berichten vermögen, der am 31. März zu Klagenfurt starb.

Kokeil wurde im Jahre 1802 in Laibach geboren, wo sein Vater Landrath und einige Zeit Bürgermeister war. Er besuchte die dortige Normalschule und absolvierte das Gymnasium und Lyceum. Während seiner Studienjahre wurde sein Vater, da er das Augenlicht völlig verlor, in den Ruhestand versetzt; damals wurde die Hebevolle Sorgfalt und Pietät, mit welcher der junge Mensch seinen blinden Vater am Arme herumführte, in Laibach viel besprochen und belobt. — Am 2. December 1822 trat Kokeil als Practicant bei dem k. k. Gubernial-Haupttaxamte ein und wurde im Juni 1825 bei demselben definitiv angestellt.

Im Jahre 1827 kam er als Official zu dem Taxamte nach Klagenfurt, wo er in dieser Eigenschaft bis zum Jahre 1837 verblieb.

Nach Auflösung der Taxämter im Jahre 1840 wurde er als Kassengehilfe zur Hauptkasse nach Laibach ernannt und im Jahre 1843 als Official der Landeshauptkasse nach Klagenfurt übersetzt, wo er, allmälig zum ersten Official vorrückend, bis zu seinem Lebensende blieb. Kokeil war somit nur zwei Monate weniger als 40 Jahre im Staatsdienste; er hatte bereits sein Gesuch um Versetzung in den bleibenden Ruhestand überreicht, im Rathschlusse Gottes war es anders beschlossen! — Schon in den Sommermonaten 1864 zeigten sich am rechten Auge Symptome heftiger, gefährdrohender Entzündung der Aderhaut, welche den Herbet über so rasche Fortschritte machte, dass zu Anfang des laufenden Jahres bereits fast völlige Erblindung eingetreten war; er war, da auch das linke nicht ohne krankhafte Erscheinung war, eben in sorgamer Pflege und ärztlicher Behandlung, welche seine Freunde ihm mit aller Sorgfalt widmeten, als er im Februar von heftiger Grippe befallen wurde. Starke Fiebererscheinungen und auffallender Verfall der Kräfte ließen frühzeitig Schlimmes befürchten: am 31. März vor 12 Uhr Mittags verschied er, versehen mit den Tröstungen der Religion, sanft und ruhig an eingetretener Lungenlähmung.

Schon früh erwachte in Kokeil der Sinn und die Liebe für Naturforschung, welche wie helterer Sonnenschein sein sonst freudnarmes Leben freundlich durchwärmt. Schon um das Jahr 1816 sammelte er Insecten und Schmetterlinge; durch die Entomologie ward er zur Botanik geführt, da es ihm darum zu thun war, die Pflanzen zu kennen, auf denen jene Thiere leben. Mit seitenem Eifer und eigenthümlicher Sparsamkeit wusste er schon als Student sich die nötigen Behelfe zu verschaffen, um seine begonnenen Studien mit wissenschaftlicher Strenge zu betreiben.

Nach Klagenfurt gekommen, setzte er seine Ferschungen mit unermüdlichem Eifer fort und durchstreifte von da an rastlos suchend und sammelnd die Klagenfurt umgebenden Höhen, die südlichen wie die nördlichen Alpen. So klein sein Einkommen war, so wusste er doch immer so viel davon abzukargen, um fortwährend Ausflüge bestreifen und sich die Behelfe für seine Studien anzuschaffen zu können.

Mit Conchylien hatte er sich schon in Laibach beschäftigt; in Klagenfurt wurde er durch Rossmässlers Anwesenheit und An-

leitung zu dem wissenschaftlichen Studium derselben aufgenommen; er legte dasselbigen seine sehr reiche Conchylien-Sammlung an.

Damals war fast nur er es, welcher der natürlichen Neigung der jungen Leute für Naturbetrachtung wissenschaftliche Richtung und Unterricht gab; wer nur immer Lust und Liebe dazu, wer Eifer und Hingebung zeigte, war von ihm freundlichst aufgenommen, mit Liebe und Sorgfalt unterrichtet; fortwährend war er daher auf seinen Anflügen von jungen Adepts und Jüngern der Wissenschaft umgeben, was umso mehr der Fall war, als Achazel, Professor der Naturgeschichte, selbst in seiner geraden Offenheit seine Schüler auf Kokeil aufmerksam machte. Gar viele eifrige und kenntnisreiche Forscher in und anser unserer Heimat können wir nennen, deren Liebe für Naturkunde Kokeil geweckt, denen er den ersten Unterricht darin gegeben. (Wir nennen beispielsweise Ludwig R. v. Heafler, der, nun in der Bryologie eine Celebrität, von Kokeil zum Naturstadium angeleitet wurde.)

Da Kokeil mit rastlosem Eifer sammelte und studirte, da er seine Forschungen in einem Gebiete anstellte, das noch wenig bekannt und durchforscht war, so war er in der Lage, Fundorte vieler seltenen Vorkommnisse in dem dreifachen Gebiete der Naturkunde, dass er betrieb, zu entdecken, durch Austausch dieser Seltenheiten seine Sammlungen zu vergrössern und dadurch mit den meisten auswärtigen Fachgenossen und wissenschaftlichen Vereinen in Verbindung zu treten. Er war so in weiten Kreisen bekannt und in seinem Fache berühmt geworden. Begabt mit eigenthümlicher Sanftmuth und Bescheidenheit, drängte er nie sich vor, geizte und verlangte nie nach Ehren, Auszeichnungen, und dennoch wurden ihm solche vielfach in anerkennender Weise zu Theil. So ernannte schon im Jahre 1837 die königl. botanische Gesellschaft zu Regensburg, 1840 der entomologische Verein zu Stettin ihn zu seinem Mitgliede; im Jahre 1848 sandte ihm auch der zoologisch-mineralogische Verein in Regensburg sein Diplom; dem Landesmuseum in Laibach gehörte er seit dessen Gründung als Mitglied an, wie auch die k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien ihn zu ihren ersten Mitgliedern zählte.

Die kärntnische k. k. Landwirtschaft wählte ihn im Jahre 1843 zu ihrem Mitgliede; nach dem 1845 erfolgten Tode Achazels übernahm Kokeil provisorisch die Schreibgeschäfte und die Leitung des Gesellschaftsgartens und führte diese Geschäfte mit allem Eifer bis zu der 1848 erfolgten Ernennung des neuen Kanzlers. Um diese Zeit ernannten ihn die Landwirtschafts-Gesellschaften von Krain, Oberösterreich und Salzburg zu ihrem Mitgliede; erstere beehrte ihn immer mit dem Eruchen um Berichterstattung bei den allgemeinen Versammlungen. Als die kärntnische Landwirtschafts-Gesellschaft im genannten Jahre die Errichtung des naturhistorischen Museums in Ausführung brachte, wählte sie auch Kokeil in das von ihr mit dieser Ausführung betraute Comité. Diesem leitenden Comité gehörte er bis an sein Lebensende an und war eines seiner eifrigsten und thätigsten Mitglieder; sein Interesse und seine Anhänglichkeit am Museum bezeugte er nicht nur durch reichliche Gaben seltener Fundstücke, mit denen er dessen Sammlungen beschenkte, sondern am meisten dadurch, dass er alle seine eigenen Sammlungen, das Werk eines langen Lebens und angestrengten Sammelns, dem Museum in seinem Testamente vermachte.

Es liegt nicht im Zwecke dieser Zeilen, Kokeils ganze naturwissenschaftliche Thätigkeit, die Größe und den Werth seiner Sammlungen, seinen lebhaften Verkehr mit so vielen und vielfach bekannten Naturforschern des Auslaudes, die Ergebnisse seiner fleissigen Durchforschung unserer heimathlichen Alpen auch nur andeuten zu wollen; im ersten Hefte des Jahrbuches des Museums hat er im Aufsatze „Flora der Umgebung von Klagenfurt“ einen Beweis seiner emsigen und sorgfältigen Forschung abgelegt; in der in demselben Jahrbuche von Joseph veröffentlichten „Flora Käntens“ ist Kokeil häufig als Entdecker vieler Fundorte genannt; in mehreren in- und ausländischen Zeitschriften hat er außerdem viele seiner Beobachtungen mitgetheilt; in der Wissenschaft ist sein Name eingeführt, indem Rossmüller eine zierliche Schnecke, die Kokeil am Loibl bei St. Leonhard aufgefunden, ihm zu Ehren *Pupa Kokeili**

* In einem gewölklichen, in dem naturwissenschaftlichen Vollblatt „Aus der Heimat, Nr. 52, Jahrg. 1863, Leipzig“, veröffentlichten Artikel, betitelt „Persönliche Beziehungen in der systematischen Naturbeschreibung“ mit der Abbildung der Pups

naunle, sowie eine sehr seltene Käferart von Miller *Pterostichus Kokeli* benannt wurde. Drei Arten Anodonten des Wörthersee's, *rostrata*, *latissima* und *platyrhyncha*, sind von ihm aufgestellt und beschrieben worden; ferner die Arten *Achatina nitens* Kok., *Vertigo laevigata* Kok., *Paludinella viridula* und *fontinalis* Kok.

Kokell bestieg die meisten unserer naheliegenden Alpen mehrmals (die Selenitza einmal mit Welwitsch, die Petzen mit Welden), viele weitere Ausflüge machte er mit Josch (auf die Kor- und Saualpe, auf die Plecken und Kühweger Alpe, Eisenbuth, Sirbitzen).

Bei solchen Bergwanderungen, bei denen er sich immer als kräftiger, ausdauernder Bergsteiger erwies, im Walde, auf der Hochalpe, da nur konnte man Kokell kennen lernen, man musste ihn gesehen haben, wenn er jauchzend vor einem lange gesuchten Pflänzchen auf die Knie sank und den seltenen Findling einheimste in seine Pflanzenbüchse, oder wenn er, vor der Alpenhütte sitzend, mit seligem Lächeln die aufgefundenen Lieblinge wieder hervorsuchte und sorgsam verwahrte, musste ihn belauscht haben, wenn er, auf der Alpenspitze angelangt, auf den Alpenstock gestützt, den Blick herumschweifen liess über den Kranz umgebender Alpen, und nur ein kurzer Ausruf „herrlich“, „wunderbar im Grossen, wie im Kleinen“, die Bewegung seines Innern verriet. — Er suchte immer die Natur an sich heranzuholen; wo er es vermochte, mietete er ein Fleckchen Erde, um darauf Pflanzen, die ihm interessant waren, zu ziehen und zu beobachten; die Fenster seines Zimmers waren vollgestellt mit

Kokelli, beschreibt Professor Rossミッサー die „naturgeschichtliche Kindtaufe“ dieser Schnecke folgendermassen: „Sie betraf eine überaus kleine zierliche Schnecke, die ich am 4. October 1835 in Gesellschaft eines alten Freunde und ehrwürigen Conchylogen Fr. Kokell auf dem Leibl in Kärnten, oder vielmehr dieser an meiner Seite entdeckte. Mit leuchtenden Augen starrte er die noch nie Gesehene an, in der er sofort eine neue Entdeckung erkannte, aber doch die beabsichtigte Zweifelfrage an mich richtete, was ich davon hoffe. Ein Blick genügte, und ich antwortete schnell entschlossen: „Ach, das ist eine bereits benannte Art, das ist *Pupa Kokelli* Rossミッサー.““ (Meine Leser wissen bereits, dass mein Name, als der des Benenners der neuen, dazu gehört.)“

„Dabei ist's geflühten. Der Name ist nun seit 25 Jahren und für ewige Zeiten in der Wissenschaft aufgenommen; denn das ist die solidarische Seite bei der Sache, dass, wenn sonst alles in Bedrückost und der Taufling wirklich eine neue Art ist, alle Welt ihm zuwirkt. In meiner Biographie beschrieb ich diese Art zum ersten Male. Meines Freunde und meines Namens sind so für ewige Zeiten verwachsen.“

Blumentöpfen und dazwischen hoch aufgestapelt die Käfige munterer Singvögel; jene zu pflegen, diese zu zähmen war seine fortwährende Beschäftigung. An ihm konnte man die Wahrnehmung machen, wie ein wohl durch herbe Erfahrungen verletztes, vielleicht zum Tribsinn geneigtes Gemüth durch den immerwährenden Verkehr mit der Natur, durch Naturforschung beruhigt, gesinntigt, in harmloser, ja im gewissen Sinne kindlicher Liebenswürdigkeit erhalten worden; wer hat je aus seinem Munde ein Wort des Hasses oder Zorns vernommen? Wer hat den wohl in sich gekehrten, schweigsamen Mann, wer hat ihn je mürrisch, verdrossen oder auch nur unfreundlich gesehen? Hatte er wohl einen Feind?

Viele warme Freunde aber waren es, die mit Entsetzen die Gefahr der Erblindung und als Erlöser von dieser den Tod herun nahmen sahen; keiner von allen hätte ihn so nahe geglaubt! Wohl waren die Jahre nicht wirkungslos an ihm vorübergegangen, er fühlte selbst seine Kräfte erlahmen gegenüber der wuchtigen Entwicklung der Wissenschaft; aber noch im letzten Sommer hatte er rüstig die Kotschua-Alpe mit seinem Freunde Rainer Graf, im Interesse des von ihnen beiden angelegten botanischen Gartens in Klagenfurt, bestiegen; auf seinem letzten Ausfluge nach Raibl im August 1864 hatte er bei Flitschl eine bis dahin in Kärnten nicht gefundene Pflanze, *Allium scabrum*, für die Flora Kärntens aufgefunden, keine Anzeichen des erlöschenden Lebens waren drohend aufgetreten; — da erschien unerwartet ein milder, sanfter Engel des Todes und löschte die Fackel, bevor noch der schwarze Schleier der Blindheit vor dem Auge des Naturfreundes herabank.

Koekell hinterliess kein Vermögen; die Mitglieder des Museums- Ausschusses hielten sich für verpflichtet und auch berechtigt, die Sorge für ein anständiges Begräbniss ihres Collegen und Freundes zu übernehmen. Es fand am 2. April unter unerwartet grosser Theilnahme statt; wer immer mit Schule und Wissenschaft in Verbindung stand, hatte sich eingefunden; der Lehrkörper und Studirende des Gymnasiums und der Realschule, viele Beamten, der Ausschuss und Mitglieder des Museums; freundliche Spenden hatten den Sarg des Blumenfreundes reich mit Kränzen geschmückt; ein langer Zug theilnehmender Freunde und eine lange Reihe von Wagen folgten der Leiche bis zu deren letzter Ruhestätte; Studi-

rende sangen einen Trauergesang, während die sterblichen Reste des Entschlafenen in die Erde versenkt wurden. — Damit ward dem ehrliechen, uneigennützigen Streben des Heimgesessenen, der Wissenschaft, Anerkennung und Huldigung dargebracht. — r.

Der Luegger „alt Lehenbuch“ vom Jahre 1453.

Aus dem Vicedomarchiv in Laibach.

mitgetheilt von

August Dimitz.

Zu den am wenigsten bearbeiteten Partien unserer Landesgeschichte gehört wohl jene der mittelalterlichen Topographie. Professor Richters Beiträge zur Geschichte Laibachs in „Hormayrs Archiv, Jahrg. 1829, Nr. 31 bis 101.“ enthalten manches hieher Beständige und Vieles mag sich noch in den leider bisher noch nicht gesammelten Urkunden * zerstreut finden. Allein noch bleibt mancher Punkt zu erörtern; so die Bevölkerung unserer Städte, ihr Bildungszustand im Mittelalter. In der alten Registratur der hiesigen k. k. Landesregierung, dem sogenannten Vicedomarchiv, dessen Benützung mir durch die Güte Sr. Excellenz des Herrn Statthalters Baron v. Schloissanigg in der liberalsten Weise ermöglicht wurde, habe ich ein Document gefunden, welches, bisher noch unbekannt, geeignet ist, unsere topographischen Kenntnisse von Krain nicht unerheblich zu vermehren und welches ich mir daher vollinhaltlich hier mitzutheilen erlaube. Um die Benützbarkeit desselben zu erleichtern, wurden drei Verzeichnisse, und zwar 1. der Orts-, 2. der Personen-, 3. der Gassen- etc. Namen, beigefügt. Unter den vorliegenden 106 Personennamen befinden sich 50 rein deutsche, unter den 126 Ortsnamen, welche der Umgebung Laibachs und verschiedenen anderen Landbezirken angehören, nur 26 von deutscher Abstammung. Dies scheint im Zusammenhange mit der auch sonst bisher von mir gemachten Wahrnehmung zu stehen, dass die Bevölkerung unserer Städte im Mittelalter

* Sollte sich der Muselverein nicht berufen föhlen, den lang gebeugten Wunsche aller valierländischen Historiker nach einem Urkundenbuche zur Ausführung zu verhelfen?

einen starken Kern einer gewerbfleissigen, wohl eingewanderten deutschen Bevölkerung zählte, die Landbevölkerung aber, abgesehen von vereinzelten Colonisationen (Gottschee, Lack, um Krainburg etc.) stets dem slavischen Stamm angehörte. Freilich beweist auch die Verballhornung oder Ueersetzung der slavischen Ortsnamen ins Deutsche, dass die herrschende Kultur die deutsche war. Deutsch war ja auch der Adel, der den grütesten Theil des Landes besass, deutsch die Regierung, die das Land mit dem deutschen Reiche verknüpfte. Unter den Ortsnamen gibt es übrigens manche, die heutzutage unbekannt sind, z. B. Geissmannssterff, Walterseholarn, Edling, Hard, Indicharn etc. Wir finden auch einen bisher nicht bekannten Stadtrichter von Lack, Oswalt, und in dem kleinen Städtchen Stein einen Goldschmied, ein Gewerbe, das sonst durch, nunmehr abgekommene, Tracht und Sitte begünstigt war.

Schliesslich füge ich bei, dass das von mir veröffentlichte Lehenbuch sich im Fascikel 17 I. Lehenssachen eingeteilt befindet. Laut Urkunde vom 25. September 1545 hat Franz von Lneg., zu Rudneckh, Burggraf zu Lienz und Erbmarschall der Fürstlichen Grafschaft Görz etc., die im Lehenbuch angeführten Lehen dem Franz Grafen v. Thurn und zum Kreuz, „weil er auch des Bluts der Lueger und von demselben Geschlecht“ verkauft, gedrängt durch Schudden, um seinen Sitz Rudneckh und die anderen Güter zu erhalten, wortüber der Letztere den Lehenbrief vom 14. Jänner 1546 erhielt.

Mannschaft und Lehenschafft.

Vermehrt das Ich Niclas Burggrane zu Lienz vnd zum Lneg mein Mannschaft vnd Lehenschafft so Ich ja dem Laundt Crain hab gelihen an vnser lieben Frauen tag der Liechtmess Nach Christi geburz vier Zehenhundert vnd darnach in dem dryu vnd funfzigsten Jar.

Die Lehen zu Laybach.

Item Hanns weylemt Gregory des Maller Burger zu Laybach Sun hat Emphangen ein Zehendt vor der Stat zu Laybach gelegen, weylemt von Peter orlinga Burger zu Laybach mit Kauf hertuerenadit(sic).

Item aber hast der obgenaunt Hanns emphangen den Stat Zehennut vor der Stat zu Laybach bei den Sundersiechen gelegen den Er von Pauln dem Lustaller khanft hat,

Item aber hat der obbenanzt Hanns weylent der Gregorj Sun Emphangen ein Zehent im Burgkhstall vor der Stat zu Laybach gelegen zu Jacoben des Schreyner vnd sein seibz gerechtigkeitheit vnd Handen wann im des derselb Jacob als der Eltist vergunnen gethan vnd sein gretlichen willen vor mein vnd and mer Lebenschatt darzue geben hat.

Item Casper Mallez burger zu Laybach hat gebeten anstatt Gregorj Maller vnd Margrett seiner Swester vnd Hauison des Mallers seligen khinder das ich In verlihen hab den Zehent.

Item Liennhart Werder hat empfangen ein Zehent gelegen zwischen der Stat Laybach vnd ober Laybach. Nemlich in dem dorff zu Bresowicz von acht Hueben, Item zu Nidern Puchell bei sandt Mertten von Acht Hueben. Item an der Plysowicz von vier Hueben vnd aber zu dem Nieder Puchell von Siben Hueben allerlei getnid ein Garb zunemen wayez. Item Zehent in der Auen zu Rosenbach ze Kseer vnd zu Roser zu sandt Mertten vnd in der durren Lackhen zwei Garb zunemen.

Item Liennhart Werder hat Emphangen ein Zehent zu Weyez vnd in der Awn zu Rosenbach zu Koser vnd zu Roser zu sandt Mertten vnd in der durren Lackhen ein garb zunemen.

Item der Edell Hanns Hewen Phleger zu Gallenstein hat als ein Gerhab vnd anstat der Eilln Jungkhrawen Margretten weylennt Hannsen Maler zu Laybach Tochter Emphangen ein Zehent vor der stat zu Laybach gelegen zwei Garben zunemen.

Item Jorg Ganns von Laybach vnd sein geschwisterl haben empfangen ein Zehent ein halbe Garb allerlei gefraid vnd all ander Zehentliche Recht zunemen zu Geissmannsdorff zu dem Höflein zu Gunzenstorff zu Stamessdorff vnd zu Medawn in sandt veytter Pharr ob Laybach gelegen.

Item Liennhart Meminger burger zu Laybach hat Emphangen als der eltist vnd Lehenstrager seiner Brueder ein Zehent zu Geissmanstorff Stamessdorff zu Höflein vnd zu Medawn ob der Stat Laybach in sandt Veyter Pharr mit aller Zugehörung mit Lemper Fad (sic) Peinstechl vnd allen andern Zehentlichen Rechten davon zunemen.

Item Fraw Kateyn des Jorg Schneider burger zu Laybach Hausfrau vnd Fraw Clara Jacoben Kochs Burger zu Laybach

Hausfrau haben emphangen die hernach geschriben Zehennnt. Item ein Zehennnt von acht halben Hueben vnd ein drittayl einer Hueben der Funf Hueben gelegen seind auf sand Tomaa Perg auf dem Pekhsruckh die sechst Hueben in der Laus. Die Sibennt Hueben an dem Sternigkh die achthalb Hueben vnd ein drittayl in Lackher Pharr mit allerley Zehennnt Recht zunemen.

Item die obenannten Zehent hat ajner von Lagkh kauft vnd emphangen.

Item Thomas Oesell von Puchell vnd Marssa sein Hausfrau haben Emphangen eines Zehennnts niner garb drei tail ze nemen von acht Hueben zu Bresabiez vnd zue Steinpuochl von drein Huben zum Puchell bei sand Mertben von acht Huben an der Plysawicz von vier Hueben vnd zu nider Puchell von Syben Hueben mit allen andern Zehennstlichen Rechten zunemen.

Item des Matschnickh Muem soll in des obbemelten Zehennnts awg einer garb das Vier tail emphangen.

Item Casper Herrn Paulin Brüder hat emphangen ain Zehennnt zu Bernnegkh vnd zu Taczen ein garb daran zunemen mit allerlay getraid vnd mit allen andern zehennstlichen Rechten.

Item Melchior Posch hat Emphangen zwei taill eines Zehennnts gelegen zwischen Laybach vnd ober Laybach mit Narnen zu Brasawicz von Acht Hueben zu Sweinpuchel von drein Hueben zu den Puchel, bei sand Mertben von Acht Hueben, zu Blesawicz von vier Hueben vnd zu dem Juden Puchell von Syben Hueben allerlaj getraid mit samht andern Zehennstlichen Rechten zunemen.

Item Melchior Posch Burger zu Laybach hat emphangen die hernach geschriben Zehennnt Item in dem Dorff zu Schentz auf Aindleffthalbe Hueben Item ze Hardt auf acht Hueben Item zu Gabrinck auf drey Hueben Item zu Vaistn Hieru auf zwain Hueben zu Tschepach auf einer Hueben vnd zu Staindorff auf zwain Hueben aller Zehennnt Recht Zwei taill zunemen.

Item Melchior Posch hat mer Emphangen anstat Frawn Ursula seiner Hausfrauen ain Zehennnt zu Dragemell ain drittayl von zwain Garben zunemen.

Item das obbemelt Stückh hat Veyt Peckhl von Melchior Poschen kauft vnd von Hrn Niclasen Lueger emphangen.

Item Balthasar Posch burger ze Laybach hat emphangen ain Zehennat auf zwelf Hueben von vier Hueben zu Schentz (sic) zu Scheleschniekh von zwain Hueben zum Poestnperg von vier Hueben vnd zu Gruben von zwain Hueben zwai taill allerhal getraid vnd ander Zehennatrecht zunemen als von alter herthumen ist.

Item Asterman (sic) Poetl Emphangen ein Zehennat am Vierttaill einer Garben zunemen auf den nachgeschribnen Dörffern zu Broswicz von Acht Hueben zu Sweinpachl von dreien Hueben zum Puchell bei sunnd Mertten von Acht Hueben zu Plesabicz von vier Hueben vnd zu dem Puchell von Siben Hueben.

Item Primo Stubernigk Burger zu Laybach hat Emphangen für sich selbes ein Zehennat auf zehn Hueben der drey gelegen sind zu Indicharn vnd drey Hueben zu Smeldin vnd zu Lauskhy-werd two Hueben Item zu Gussitsch two Hueben alles in Pelanner Pharr vnd Lagkher Herrschaft gelegen allerhal getraidt zwaj taill zunemen vnd all anderner Zehennatliche Recht.

Das alles hat Nu Emphangen sein Sun.

Item Margreth des Niclas Maten selligen Burger zu Laybach wittib hat emphangen ain dritttaill aines Zehennats im dorff zu Geyss gelegen mit allerlay zuegehörung.

Vnd hat das Emphangen an Ir Khinderstat.

Item Primus Cramer Burger zu Laybach hat Emphangen ein dritttaill aines Zehennats in dem dorff ze Khris gelegen mit aller Zuegehörung.

Item Matkho widecz Burger zu Laybach hat emphangen ain Zehennat zu Berneckh auf neun Hueben vnd aber drey Hueben mit allen Zinsen auch zu Pernegkh gelegen mit all Izen Zuegehörung.

Item Matkho widecz Burger zu Laybach soll emphahlen etlich Agkher von der Stat zu Laybach gelegen.

Item Matkho widecz Burger zu Laibach (sic) hat emphangen ain Zehennat zu Bresonicz auf Acht Hueben zu Swein Puchl auf dreyen Hueben zu dem Nidern Puchl bei sunnd Mertten auf Acht Hueben an der Plesawicz auf Vier Hueben vnd aber zu dem nider Puchl auf Siben Hueben zwischen der Stat Laybach vnd ober Laybach gelegen mit sambt andern zehennatlichen Rechten ein halbe Garb zunemen.

Item Veyt Splangabicz (sic) Burger zu Laybach hat emphangen die hernach geschriben Zehent Item zu Geyssmannsdorf vnd zu Medawn Ain Garb darzue zemmen allerlai Getraud mit allen andern Zehentlichen Rechten.

Den obbemelten Zehent hat Jorg Hewne von mir emphangen.

Item den obbemelten Zehent hat emphangen Fraw Eleon des obgenannten Hewne Tochter vnd Caspern Melezen hausfrau Burger zu Laybach.

Item Veyt Spannglawicz soll emphahlen etlich Aghber bei sandt Peter ze Laybach gelegen.

Item Hanns Hewne hat emphangen ain dryttail zu Tragernell ain drittall von zwain garben.

Item Erhart Schurstab hat emphangen ainstat Jungkfrauen Barbaran seiner Tochter ein drittall ein Zehent zu Dragemell auch drei drittall von zwain Garben zu nemen.

Item Fraw Margreth Friedreich des Schrotter gemahell hat emphungen die hernach geschriben Zehent vnd stugkh Item von erst ain Zehent auf Zwelf Hueben der gelegen ist zu Senicz auf vier Hueben zu Schaleschenigk auf zwain Hueben die two Garben zemmen Item ain Garben zu nemen des Zeheants der gelegen ist in dem Purkhstall der Stat ze Laybach mit allen Zehenten Rechten.

Item Maister Hanns Schneider von Laybach soll emphahlen ain Zehent den Er zu vnser Frawen auf dem Kallensperg verkaufft hat.

Item Jorig Paradis Burger zu Laybach hat emphangen die Nider Padstaben in der Stat bei dem Closter vnder sandt Nichas ze Laybach Item des Melchior Poschen Hausfrau hat emphangen zu Laybach bey dem Closter vnder sandt Nichas dieselb Padstaben Sy mit Recht behabt vnd darauf mit Recht kumen ist.

Item Her Machor die Zeit Techamot zu Laybach hat emphangen die Nider Padstaben in der Stat daselbst bey dem Closter vnder sandt Nichas die des Melchior Poschen Burger zu Laybach Hausfrau hat emphangen vorbehabt vnd mit Recht darauf kumen vnd an verkauft ist dem Capitel daselbs zu Laybach vnd die be- melten Padstaben soll hinfur ain jeder Techamot emphaben.

Item Symon von Kreutz hat emphangen ain Haus vnd hofstat vor der nider Prugken ze Laybach zwischen der Martin Klawdenigk den Peckhen vnd Mitschissen des Smid Haus gelegen.

Item Michell Schneider Burger zu Laybach vnd Dorothea sein Hausfrau haben empfangen ain halbe Hofstat gelegen bey saund Johanas ze Laybach vor der Purckh (Pruckh?) zu nagst bey Symon von Ges Burger zu Laybach Haus vnd Hofstat die der genannt Michell von dem Perchtold dem Irher kauft hat.

Item Anndre Fleischhagker zu Laybach hat empfangen zwe Hofstat vnd ain Haus mit Iren Zuegeborungen ze Laybach an dem Neumarkt am nidern Rayn gelegen in der Zwelsergassen zwischen Michsen des Khärsner vnd das Zweiser Kheller. Andre sin hat empfangen ain Hause.

Item Erne Smid Burger zu Laybach genannt Zygeiner hat empfangen ain Haus Haws vnd Hofstat gelegen bey saundt Johanns bei der Nidern Pruckh zwischen des Jantschitz vnd des Jacob Schuester genannt Weher Burger zu Laybach Heusern,

Item Michae Smid vnd also (Elsa?) sein wiertin haben empfangen ain Haus vnd Hofstat zu Laybach bey saundt Johanns ze nagst bei des Tybeiner Mairhoff gelegen mit aller Zuegehorung.

Item Khegkh Smid burger zu Laybach vnd Margreth sein wiertin haben empfangen ain Hofstat gelegen bei saundt Johanns zu Laybach vor der Pruckhen zu nagst zwischen des Smids vnd Thomas des Schuesters auch Burger zu Laybach Heuser vnd Hofstat gelegen hat empfangen Casper Schmidt.

Item Hanns Pläsell vnd Agnes sein Wiertin haben empfangen ain Hofstat gelegen vor der nidern Pruckh ze Laybach ze nagst zwischen der Howin vnd Mertt des Smids Heusern mit aller Zuegehorung.

Item Gregorij Semelpoekh vnd Gedrukt (sic) sein Wiertin haben empfangen ain Haus mit sambt der Hofstat ze Laybach gelegen vor der Pruckhen bei deni Khoster (sic) neben des Khürpoickh Hauses das du vorstoss an die gassen vnd hinden an das wasser.

Item Gregorj Smid Burger zu Laybach vnd Mersa sein wiertin haben empfangen ain Haus vnd Hofstat gelegen vor der Pruckhen zu Laybach ze nagst zwischen Jacobben des Schuesters Haus vnd Blasen des Schneider Gartten mit aller Zuegehorung.

Item Oswaldt Smid pfeij saund Hanns vnd Ursula sein wiertin haben empfangen ein halbe Hofstat vnd Gartten der darzu gehort gelegen zwischen des Suppanitsch vnd Mertt Lustaller Heusern.

Item Jure Smid genannt Plawecz Burger zu Laybach hat emphangen ein Hofstat gelegen vor der Prugkhen zu Laybach gelegen zwischen des Jerome Zigeiner vnd Gregorj des Lempelus Heusern. Das obgenannt Hans hat nie (nn?) emphangen Niclas Murauscher vnd hat das mit Khanfen in sein gewalt pracht.

Item Jure Smid zne genannt Laser hat emphangen vnd Margreth sein Wiertin ein halbe odc Hofstat gelegen vor der nider Prugkhen ze Laybach zwischen Herman des Mullner vnd Thomas Podornigk (Podobnik?) Heusern.

Item Andree des Gregorj Lempel Sun vnd Anna sein wiertin haben emphangen ein halbe odc Hofstat gelegen vor der nider Prugkhen ze Laybach zwischen Hermans des Mullner vnd Thomas Podornik (?) Heusern.

Item Jungkhfraw Katherina des Jursse Kochen seligen Tochter hat emphangen für sich selbs ein Hofstat gelegen bey sandt Johanna zu Laybach vor der Nider Prugkhen zu nagst zwischen Marin des Smids vnd Thomas Schuester Burger zu Laybach Heuser vnd Hofstat gelegen.

Item Paul Naglsmid Burger zu Laybach hat emphangen ain Hans vnd Hofstat gelegen bei sandt Johanna zu Laybach bei der nider Prugkhen zu nagst zwischen Marin des Schmidts vnd Thoman des Schnesters Burger zu Laybach Heuser vnd hofstat gelegen.

Item Georg Schmid zugemant Kholauß hat emphangen ein Hofstat gelegen zwischen Mertien des Schmidts vnd Zessa Kursner Heusern.

Item Thomas Peternickh hat emphangen ein Haus vor der nider Prugkhen ze Laybach ze nagst bey des Zigeiner Hauss Item aber hat Er emphangen ein Haus gelegen zwischen Gregorj des Zigeuner vnd Jacoben des Schuester genannt Woher (sic) mit sambt einer hofstat.

Item Gregorj cstanikh hat emphangen ein Haus vnd ein Hofstat bei sandt Johanna zwischen des Mert Schmid vnd des Podersen Heusern.

Item Luca hat emphangen eine halbe Hofstat,

Item Andree csterneckh vnd vrsana sein Hausfrau hat von mir emphangen ein Haus vnd Hofstat bei sandt Johanna zwischen des Merten vnd Fatiga Schmidts Heusern gelegen.

Item Vrbann Schmid vnd vrsana sein Hausfrau haben em-

phangen das Haus vnd Hofstat gelegen zu Laybach bei sand Johans an der nider seytten pej dem wasser zwischen Niclasen Maranscher vnd Caspar Schmidts Housern.

Item Conrad Vatt Burger zu Laybach hat Emphangen ein Hofstat zwischen Sandt Peters vnd des Metti Schmidts Hofstat gelegen mit aller Zugehörung.

Item Casper Smid Burger zu Laybach vnd Gern sein Hausfrau haben emphangen ein Haus vnd hoffstat mit aller Zugehörung gelegen von der nider Pruckhen zu Laybach zwischen Gregor Lempell vnd weilunt des Michsen Kegkhen heusern,

Item Fraw Nessa weylennt Niclasen Maranscher seligen wiertin vnd Nessa ihr Tochter haben emphangen das Haus zwischen Stassenwein vnd Vrbanns Schmidtz heusern mit aller Zugehörung.

Item Andre Schmidt Burger zu Laybach vnd Margreth Gera Dorothea vnd Ambros sein geschwister haben emphangen ein halbe Hofstat mit Ir Zugehörung bei sandt Johanns zwischen Casper Pesst Haws vnd Hofstat vnd der halben hofstat die zu der Pruckhen diennt gelegen.

Item Fraw Cristina weilennt des Veyten Perl seligen Hausfrau hat emphangen zwaj taill von dreyen Garben auf den Zehennit zu Dragomell vnd zu sandt Paulis auf vierzehen Hueben von Allerlaj getraid vnd ander khlaine Zehennitliche Recht zu nemen in Mangsperger Pharr gelegen mit aller seiner Zugehörung.

Vermerkt die Lehnns Lewt zu Stain als hernach geschrieben sindt.

Item Paul Steyrer Burger zu Lauffen vnd zu Stain vnd Veronica sein Hausfrau haben emphangen auf Sechs Hueben gelegen zu Drag da geben die Vier Hueben gauzen Zehennit vnd die zwe Hueben Zway taill Zehennit Zenemen,

Item Jorg Seydell Burger zu Stain vnd Fraw Magdalens sein Swesster haben emphangen ein Zehennit auf Zwelf Hueben in Lakher Gebiet vnd Pelauer Pharr gelegen in drein Dorffern in der Stein ze Ze taNawren (sic) vnd am Prewall Zway taill allerlai Zehennit Recht davon Zenemen den Sy von Cristoffen Suckhinza kauft hat.

Item Casper Pedtschacher Burger zu Stain hat emphangen ein Zehennit auf Zwelf hueben in Lagkher Gepiott vnd Pelauer

Pharr gelegen in drein dorffern Item in der Sitein ze Tanawren vnd am Preval Zwnj taill allerlaj Zehentliche Recht danon zu nemen der an In mit taillung khumen ist.

Item Liennhart Pedtschacher Burger zu Stain hat emphangen die hernach geschriben Zehent von erst von zwaien Hueben zu Keys zu der Grueben vnd Neun Hueben ze ober Kheis von dreizehen Hueben zu Edling bei sann Margrethen von funf Hueben vnd zu Drawlach von Funffzehn Hueben vnd zu der Tratten von drein Hueben zu Stephach von drein hueben vnder dem Perg von Sechs Hueben vnd im Veld von vier hueben alles bei sann Veytis Pharr gelegen ain Garben mit allen anderen Zehentlichen Rechten zu nemen.

Item Liennhart Pedtschacher Burger zu Stain hat emphangen die hernach geschriben Zehent von zwain Hueben zu Keys zu der Grueben von Nein Hueben ze ober Keys von dreyzehn Hueben zu Edling bei sann Margrethen von funf Hueben zum Drawlach von funffzehn Hueben zu der Tratten von drein Hueben vnder dem Perg von Sechs Hueben Inn Veld von Vier Hueben da die Zehent all gelegen sind In sann Veytis Pharr ain halbe Garben Allerlaj getraid vnd all ander Zehentliche Recht zu nemen.

Item Kunigung (d?) Erasm Sare des Tuchern Sun von Laybach seligen Wittib hat emphangen ain Zehent auf den hernach geschribenen guetttern Von zwain Hueben zu Kheis zu der Grueben von nein Hueben zu Edling bei sann Margrethen von funf Hueben zum Drawlach von Funffzehn Hueben vnd zu der Tratten von dreien Hueben zu Seplach von drein Hueben zum Perg von sechs Hueben. In dem Veld do die Zehent all gelegen sind von vier Hueben in sann Veytis Pharr ain halbe Garb allerlaj Trnyd vnd all annd Zehentliche Recht zu nemen.

Item Hanns von Egkh Burger zu Villach vnd sein Erben haben emphangen eines Zehent auf den hernach geschriben Dorffern item zu Gheies von zwaien Hueben zu grueben von Neuen Hueben zu ober Geies von dreyzehn Hueben zu Edling bey sann Margreit von Funff Hueben zu Drawlach von Funffzehn Hueben zu der Tratten von dreien Hueben vnder dem Perg von sechs Hueben vnd in dem Veld von vier Hueben Alles in sann Veytis Pharr ob Laybach gehogen ain halbe Garb mit allerlaj getrujd

zenemen ain Krich Lemper Farell Peinstockh hneuer vnd Haar geschehen am Montag nach Oemli anno 80.

Item Petter Kremlser Burger ze Stain hat emphangen ain Zehent zu Reir auf Sechsthalb Hueben gelegen in Stainer Pharr mit allen Zehentlichen Rechten.

Item Sigismund Goldschmid ze Stain des benannten Kremlser Aiden hat emphangen denselben Zehent zu Rair auf Sechsthalb Hueben gelegen In stainer Pharr mit allen Zehentlichen Rechten,

Item Petter Schuester Burger ze Stain hat emphangen ain Zehent auf Siben Hueben gelegen ze Tirscht in Mangerspurger Pharr mit allen Zehentlichen Rechten,

Item Achnez Swab Burger ze Stain hat emphangen ain Zehent zu Pensbach auf Vnaff Hueben mit allen Zehentlichen Rechten zenemen.

**Die Lehens Lewt von Lach als mit namb hernach
geschriften stent.**

Item Jorg Schreiber burger ze Lagkh vnd Ursula sein wierttan haben emphangen ein Zehent von Nejn Hueben in der Herschaft Lagkh gelegen ze Rottendorf gantz zenemen allerlaj Trayd mit allen aind. Zehentl. Rechten.

Den abgenannten Zehent hat Emphangen Frix sein Sun zu sein Rechten.

Item hat nu emphangen Francisca vnd Annalia sein wierttan gesessen zu Malmarget.

Item Oswallt Stat Richter zu Lagkh hat emphangen 12 Hueben ain Zehent zu Nemusass in Lagkher Herschaft gelegen mit allen Zehentlichen Rechten.

Item Frau Agnes Caspers des Pehellspergers Wittib von Khrainburg vnd Ir Sun haben emphangen ain Zehent auf Funfthalb Hueben zu ober schwenitz gelegen ganczen Zehent zenemen,

Item Gregor Mullner Burger zu Lagkh hat emphangen ein Zehent allerlaj Traydt zenemen vnd allerlaj Zehentlicher Recht auf zehenthalb Hueben gelegen ze Prodassell ob Crainburg.

Herr Herr Michell Vicari zu Wodics hat Emphangen ein Zehennnt auf einer Hueben zu Lagkh pej der Pharrkirchen gelegen davon ganczzen Zehennnt zenomen ist allerlai Trayd mit aller Zugehörung.

Item Mathia Pyro von Eysnern Burger zu Lagkh vnd Magdalene sein Wiertin haben emphangen ein Zehennnt auf Zehen Hueben gelegen In dorff zu Khalten Veld in Selschächer tall in der Herrschaft Lagkh allerlai Trayd vnd all and Zehennliche Recht,

Item obgesanster Mathia Pyro hat emphangen ein Zehennnt von Zehen Hueben in Lagkher herschafft ze Wallter scholara gelegen ein gancz drittwill mit allen Zehennlichen Rechten.

Item Gregor vnd vrsc (7) blagena Burger zu Lagkh vnd Walpurg sein wirtin haben emphangen ein Zehennnt der gelegen in der Khrastenz bei Lagkh von acht Hueben all garben allerlai Trayd zenomen vnd annder Zehennliche Recht.

Item Vrsa des Pettern Witachickh zu Lagkh Tochter vnd des Osswalden saligen seines Aiden eliche Wittib hat emphangen ein Zehennnt auf Zwelff Hueben in dem Dorff zu Neimass in Lagkher Herrschaft gelegen Kiez Lemper Farl Peinstockh Huenner vnd haer vnd all Zehennliche Recht gancz davon zenomen denselben Zehennnt der Cristoff Leposchega Burger zu Lagkh verkauft hat dem Osswallt saligen seinen der benannt vest weylent wirtt oder Mann.

Item Herr Jorg Pretsch von Lagkh Lucas vnd Galle sein Brüder haben emphangen die bernach geschriften guetter in dem dorff ze Wartschach pej Gortschach gelegen ein hueben am Zeitwirkh Ain zu Miter Sweiinez Ain Zehennnt von vier Hueben zu Wartschach pej Gortschach Ain Zehennnt von sechs Hueben zwei taill zenomen vnd Im tall ze Zeyr.

Item Lorennez des Lamprechten Sun von neuen Marklein hat emphangen ein Zehennnt gelegen zu Zwettlach auf sechs Hueben ganczzen Zehennnt zenomen vnd auf der sibenenden Hueben zwaj taill allerlai getraut vnd ander Zehennliche Recht zenomen in Lagkher herrschaft gelegen.

Item Jursse Detisch von Görcz hat anstat sein Hausfrauen Katharina weylent Margretten des Mikhe saligen Tochter emphangen sechs Hueben gelegen zu sandt Annstren Pej Lagkh den Zehennnt so weylent die benannt Margreth hat gehabt.

Die Lehens Lewt die auf dem Land in Dorffern gesessen sind Als mit namen hernach geschrieben stent.

Item Mickhe Aressanigk von ober Kheib hat emphangen die nach geschriben Zehent Item ein Zehent zu Khesten pey sandt Anndren It ein Zehent auf Sechs Hueben mit aller Zehentlicher Rechtung.

Item Mertien Schuesster des Desman von Kressnitsch Sun hat emphangen ein Zehent von Sechs Hueben gelegen zu Prekhor im moreuscher Pharr mit allen Zehentlichen Rechten.

Hat nun Metto Seper vnd Niclas Zimmerman gesessen zu Gressnicz emphangen.

Item Paull gesessen vnder Hertenberg hat emphangen ein Zehent von Sechs Hueben gelegen zu Prekhor im moreuscher Pharr mit allen Zehentlichen Rechten,

Hat nun emphangen des Werpegkher Mann (en) einer

Item Gregor Rentier hat emphangen ein Muß vnd Mulstatt Zu Zaber an der Latschnies gelegen mit zweien Agkhern vnder Gortschach.

Item Casper Ratleb aus der Logatisch Gern vnd Mersa seine Muemen vnd Gern des Michsche Ratleb Tochter haben Emphangen ein Zehent auf 17 Huben two Garben zunemmen mit allen Zehentlichen Rechten zu Schen Prunn zu Lubigan zu Terisull vnd zu Bresa in Pillichgraezer Pharr.

Item Paull Zabesnigk von Hertenberg hat Emphangen ein Zehent auf 17 Huben zu Nendorff bei Hertenberg gelegen Two Garben allerkai Trnydt zunemmen mit allen andern Zehentlichen Rechten,

Den hat nun emphangen Petter des obgenannten Paulus Sun,

Item Marin Kukell von Oberlaibach hat emphangen ein Zehent ein halbe Garb vnd zehentl. Recht zu Bresawicz auf 8 Hueben zu Sweinpuchl auf dreien Hueben vnd zu Nidern Puchell bei sand Mertien auf 8 Hueben an der Plesowecz auf 4 Hueben vnd aber zu nider poschel auf 7 Hueben Zwischen der Stat Laybach vnd ober Lajbach gelegen,

Item Jure Sterlicz im Seyrach hat emphangen ein Zehent gelegen im tall Seyrach in der hernschaft Lagkh auf 15 hueben zwai taill allerkai truyd vnd all ander Zehentliche Recht zunemmen.

Item im Seyrach auf Siben Hueben,

Item zu Storlobossij auf dreien Hueben,

Item zu Nalogw auf einer Hueben,

Item vnd in der Radissobij auch auf einer Hueben,

Item zu Werkhobicj auf dreien Hueben,

Item Jennse Sterlicz in Seyrach hat emphangen ein Zehent gelegen im tall Seyrach in der herrschaft Lagkh auf 16 Hueben zwai taill allerlai Trayd vnd all and zehentliche Recht zenemen.

Item in dem Dorff Dobretsch auf Neun Hueben,

Item in der Ledinnzj auf dreien Hueben,

Item In der Seiwrt auch auf dreien Hueben,

Item in der Sarimomiez auf einer Hueben,

Item Jerome Sterlicz in Seyrach hat Emphangen ein Zehent gelegen Im tall Seyrach in der herrschaft Lagkh auf 14 Hueben zwai taill allerlai traid vnd all andere Zehentliche Recht zenemen.

Item in dorff Gorenbresnick auf 8 Hueben,

Item im dorff Dolenbresnigh auf 6 Hueben;

Item Martin Straliz in Seyrach hat emphangen ein Zehent gelegen im tall Seyrach in der herrschaft Lagkh auf 14 Hueben zwai taill traid vnd all andere Zehentliche Recht Zenamen.

Item im dorff Gorenleideinicz (?) auf 6 Hueben im dorff Nabremiezi auf 6 Hueben,

Inn dorff Naselln auf zwein Hueben,

Item Gern Mathia Michne Burger zu Laybach Tochter hat emphangen von meinem herzn hecm Niclasen Burggrau zu Loemnec vnd zum Lueg den Zehent zu Pronegkh vnd Nach Innhalt des Lehenn Puschel.

Frannez von Lueg.

Dieses Lehen Buech ist gegen deme verfertigten Original bey der Niderosterreichischen Cannzley Collationaret vnd dem Original gleichlaetend befunden worden. Actum dem 20. Januarij A^o im 46 (1546).

H. Bevitter m. p.

*Amendat als unzetteligen Buch dargestellt und ausgetauscht und
auf die 15. Linie eingeklebt. Einzelne Wörter sind ausgetauscht. Das vorhergehende
Satzende fehlt absichtlich, ohne die Karte leichter ablesen zu lassen.*

Personennamen.

Anetze, Fleischhauer.	Leparchbega, Grato, Bürger zu Lach.	Perl, Veit.
Andreas.		Poest, Caspar.
Angla Schreiber.		Petermik, Thomas.
Arenzigh, Michal, Leibarzt.		Petschacher, Caspar, Bürger zu Stein.
Bogum, Gregor und Ursel, Bürger zu Lach.		Pluseit, Hans.
Demian von Kressnitz.		Plawer, Jure Smid, genannt.
Deitsch, Jurao, von Götz (Götz).		Podenik, Thomas.
Egk, Hans von, Bürger zu Villach.		Poderzai.
Ela Smid.		Podornigk, Thomas.
Falige Schmid.		Posch, Melchior.
Fritz, Lebensmann in Lach.		— Odermann.
Gams Jorg.		Preisch, Jorg., von Lach.
Ges, Symon von.		Lucas und Galle, dessen Brüder.
Hewin.		Pyro, Mathias, von Eissern.
Hewin, Hans der Edel, Pfleger zu Gallenstein.		Ralleh, Caspar, aus der Logatek, Gera und Moritz, seine Mahmen.
Hewin, Jorg.		Rentier, Gregor.
Janschek.		Schenck, Gora, Margretha, Berethus und Ambros.
Ihler, Perchtold, der.		Schneider, Jorg.
Khuglk, Juran, Smid.		— Anna.
Klawdengkh, Marius, der Pustik.		Schreiber, Jorg, Bürger zu Lach.
Koch, Jacob.		Schreiter, Friedrich.
Kohnuff (kohm - schreien), Georg Schmid, genannt.		Schurstab, Erkartz.
Kremer, Petrus.		Semipeck, Gregor.
Kreindler, Peter, Bürger zu Stein.		Seper, Melis.
Kukoff, Maria, von Oberlaibach.		Seydel, Jorg, Bürger zu Stein.
Kunigund Erasmus, Sint des Tufters Son.		Sigmund, Goldschmidt zu Stein.
Kunner, Zessa.		Smid, Gera.
Lampecht, Lorenz, vom neuen Marklein (Neumarkt?)		Spanigiewicz, siehe Spangenberg.
Lampel, Gregor, der.		Spenggabier, Veit (ein Vitis)
		Spengleitach war 1430
		Stadtrichter in Laibach.

Richter Gesch. d. Stadt
Laibach).
Stassenwein.
Steclitz, Jero, in Soizach.
Stoyrer, Paul, Bürger zu
Laufen und Stein, und
Voronica, seine Housien.
Strelitz, Martin.
Stübernickl, Primo.
Suckhunz, Cristoff.
Suppanitsch.
Swab, Achaz, Bürger zu
Stein.
Symon von Kreutz.

Tybeiner, dessen Maierhof
in Laibach.
Ursula Österreicher.
Vatt, Coesatt.
Weber, Jacob Schuster, ge-
nannt.
Wieder (Werder?), Lien-
hart. (Ein Thomas Wer-
der war 1412 Stadtrichter in Laibach.—
Richter Gesch. von Laib-
ach.)
Widacek, Matko (Richter
nennit [Gesch. d. Stadt

Laibach] einen Matko Wi-
ditz als Laibacher Stadt-
richter).
Witschick, Peter, zu Lack.
Zabernigk, Paul, von
Hartenberg.
Zigener, Jorni.
Zimmermann, Niclas.
Zwölfer, Besitzer eines Kel-
lers in der noch ihm be-
kannten Zwölfergasse.
Zygenur, Jerome Smid, ge-
nannt.

O r i s n a m e n .

Andrea S. bei Lack, auch
heutzutage S. Andri bei
Lack,
Bergseghh, Wernegg, Ver-
nek (Gift), zur Ortschaft
Kramburg gehörig?
Blesawicz, vielleicht für
Bresawitz, Bresowitz,
Brezowice, s. unten.
Bresa, unbekannt.
Bresalica, Brusavitz, Brus-
ovitz, Brzovice, Bezirk
Umgebung Laibach.
Brusowicz, Brusovitz, Bro-
zovica, Bez. Ung. Laib.
Dobrotzsch, Dohrsdorn, Be-
zirk Idria?
Bolebnick, Unter-
kreisnik (Bolejni kre-
nik), Bezirk Idria.
Drag, Drago, Laib, Ung.
Dragomell, Dragomel, Brz-
gnonen, Bezirk Stein? Es
gibt auch ein Dragošev
in der Ung. Laibach.
Dravslach, zo, Draule, Drav-
sje, Bez. Ung. Laibach.
Edling, nicht bekannt.

Eysner, Eisen, Želz-
nik, Bezirk Lack.
Gabriach, Gabrie, Bezirk
Ung. Laibachs.
Gezaamassendorff, kommt
heutzutage nicht vor.
(Kozarje?)
Geyra, Kozet, Kosezi, Bo-
zirk Ung. Laibach?
Gocelidörnec (Oberknotz?)
Gorenihrennik, Oberbros-
nik (Zgorají krenik),
Bezirk Idria.
Gortachach, Görtischach,
Bezirk Ung. Laibach.
Görca, Göra.
Gruben, Grubbenbrunn, jana,
Gut in Ober-Schachka,
Bezirk Ung. Laibach.
Gunczendorff, Gunczla,
Guncelje, Bezirk Ung.
Laibach.
Gusitsch, Gusetsche, Go-
steče, Bezirk Ung. Laib.
Hard, Kommt heutzutage
nicht vor. (Vielleicht
Hirtenberg? „Hart am
Berge“ in alten Urkund.)

Hertenberg, Hirtenberg, zu
S. Kath. Topok, Topolo,
Bezirk Ung. Laibach.
Hülflein, an dem, Höflein,
Prätor, Bez. Kreisburg.
Indlicher, Indlicharn, wah-
rscheinlich im Bez. Lack;
vielleicht dort, wo die
Tiroler von Innichen
ausgesiedelt waren (Inni-
chen)?
Johanns, S., in Laibach,
jetzige Tiroler Pfarrer
in Laibach.
Judenpuchell, zu dem S.
Puchell, zu dem Juden-
Küllensperg, unserer Fra-
uen, auf dem, Gross-
kahlenberg bei Laibach,
Wallfahrtsort.
Khalten Veld (Skedenim,
Bezirk Lack?), Stadt bei
Stein?).
Klein, Ober-, Zgorají ko-
zace, Bezirk Egg.
Khosten, Koschein (Kostajn),
Bezirk Stein.
Khrasdom, in der; im jetzi-

gen Bezirk Oberlaibach
finden wir ein Illenstein (Bez.
(Kunstenitz).

Koser, Konarje, Knechte,
Bezirk Umg. Laibach;
Kremberg, Kramburg, Be-
zirk gleichen Namens.
Kris, Kreuz (Kräz), Ort und
Schloss im Bezirk Stein?

Kressnitz, Kressnitz,
Kremien, Bezirk Lütz.
Lach, Lack.

Lackhen, in der darren;
heutigezeit nichtbekannt.
Lagk, Lack.

Latzkois, Bach (Ločnica),
Lauffen, Laufen, Ijuhno,
Bezirk Bodmannsdorf?
Lau, in der Lauach (Leie)?
im Bes. Kramburg, oder
Laukoberholz, im Bezirk
Lach.

Lauskywerd, Lauskerwerd,
Lavko bero, Bez. Lack.

Laybach, Laibach,
Lesen, Lesina, Lesina,
Bezirk Idra?

Logisch, die, Lohitsch,
Logasee, Bezirk Planina.

Lohigan, Lohigom oder Lö-
gojs, Bez. Oberlaibach.

Luennz, das heutige Lienz

im Pusterthal.
Malmorget, Malmorgetto,

Mangaperg Pfarr, Mans-
borger Pfarr.

Margrethen, S., Šmerjetna
gors, Bezirk Kramburg,
Modawa, Modno, Bezirk
Umg. Laibach.

Moros, S., S. Martin unter
dem Grosskaltenberg.

Miter Swinicz, unbekannt.

Moreszthor Pfarr, Mo-

Nahrosni (Bronica?), Bez.
Idria, Pfarr Seirach?.

Nalow, Nalugu, Na logy,
Bezirk Lack.

Nosalig, Nossal, Solu, Bez.

Idria.
Nosalov, bei Hlitenburg,
unbekannt.

Nounesse, unbekannt.

Nenes Macklein, Neu-
marktl, bzw. gl. Name?
Niedern Pachell, na, kommt
heutigezeit nicht vor.

oher Laysch, Oberlaibach.

okor schwenz, Ober-
schloinita, Bez. Umg. Loib.

Paulle, S., S. Paul, Bezirk
Umg. Laibach.

Pelauer Pfarr, Pöllauer
Pfarr, im Bezirk Lack.
Penischach, unbekannt.

Perg, under dem, Borges
(Ober- u. Unter-), Heile,
Bezirk Stein.

Pernegki, u. Bernecki.

Peter, S., St. Peter bei
Laibach, jetzt Vorstadt-
pfarr?

Piliichgrazter Pfarr, Bil-
lichgrazter Pfarr, Bezirk
Oberlaibach.

Plyswica, Pleschian, Pla-
šivica, Bez. Umg. Laib.

Pokharuzki, auf dem, Kopj-
herbet, Bezirk Stein.
Pozenberg, Bösosberg, Bud-
verb, Bezirk Lass.

Prakhor, Prokar, Preker,
Bezirk Egg.

Prewall, Prewals, Prevalje,
Bezirk Oberlaibach?

Prisselk, Prissel, Pro-
dal, Bezirk Kramburg.
Prucken, vor der nidor, zu

Laibach, Brücke über

die Gradnachza, Trenner
Vordell Laibach.

Punkstall zu Laibach (Grad-
nachza - Vordell).

Puchell, kommt nicht vor.
Puchell, niedern, zu, s. Nied-
ern Puchell.

Puchell, zu dem Joden,
kommt heutigezeit nicht
vor.

Rališskobr, unbekannt.

Reit, Roje, Bezirk Litt?

Rosenbach, Rosinbach, bei

Laibach.

Roser, Rosore, Ranne, Bez.

Umg. Laibachs.

Rottendorf, Roet, Bez. Lack.

Sasomice, unbekannt.

Seyrach, Seirach, Bez. Lack.

Scheloschostch (Eisener im
Bezirk Lack?)

Schenprunn, Schönbrunn,
Verzdenec, Bezirk Ober-
laibach.

Schentz, Schnitze, Šejce,
Bezirk Umg. Laibach.

Seifer, in der, Zeier, Šera?
Bez. Umg. Laibachs, oder
Zara, Bezirk Lack?

Sellachshor Tel, Solzacher
Thal, Bezirk Lack.

Stein, in der (vielleicht
Bezirk Lack?)

Smoldin, Smoudin, Smel-
don, Bezirk Lack?

Stain, Stein, Kunnik, Bezirk
gleichen Namens.

Stainhieff, Stajn, Šaje,
Bezirk Umg. Laibach.

Stanosdorff, Staneschitz
(Stanělice), Bezirk Umg.
Laibach.

Steinpuerl, Steinbüchel,
Zaprice, im Bezirke

Stein?

Steplach, verloren für Scheiplach, u. Tepelach.	Teciaull, unbekannt.	Ortschaft Wallerskirch (Wallersi verb.) vor?
Sternkhh., zu dem, nicht bekannt. (Zateruk, Bez. Radmannsdorf?)	Treitlen, zu der, Treit, Bez. Umg. Laibach.	Werlachach, h. Görlerbach, unbekannt.
Steinbasij, unbekannt.	Tschepach, Tscheple, Ce- plje, Bez. Umg. Laibach.	Weyoz, Woletsch bei Laibach.
Straupachel, Schreibhü- chel, Staja gorica, Bezirk Oberlaibach.	Vaisten Hiern, Tschikot- schollo, Tuško čelo, Bezirk Umg. Laibach.	Wodiz, Vodiz, Bezirk Stein.
Taczy, Tasen, Tačen, Bez. Umg. Laibach.	Veltit, im, Oberfeld, Verh- polje, Bezirk Stein†.	Werkhebier, unbekannt.
Tauawren, er, Bezirk Lack.	Veytier, S., Pfarrer, Pfarr- R. Vest ob Laibach.	Zaber, Zwerner, Cernor, Bezirk Lack.
Tersen, Terzein, Bez. Stein.	Vilach, in Kärnten.	Zeyr, Zoyer, Sora, Bezirk Umg. Laibach.
Tomas, S., Verg (S.Thomas, im Bezirk Lack?)	Wallerachelarn (im Lacker- Bezirke kommt eine	Zolnigkh., am, vielleicht Cohule, Bezirk Littai (Tscholnitz)
		Zwołbach, unbekannt.

Namen von Gassen, Kirchen etc.

Bergkstatt vor der Stadt, heute Lage Gradiška- Vorstadt. Richter Gesoh. d. Stadt Laibach.	Neumarkt, neuer Markt.	Sundermühlen, bei den Wohl ein Spital für Aus- sätzige? *
Johnson, heißt, in der jetzigen Tennau-Vorstadt, wo die Kirche des heil. Ju- hannes?	Niebs, S., zu Laibach, Baum Padstuhlen, die nider, in der Stat bei dem Closter (der Franziskaner, wo jetzt das Schulgebäude?).	Zweiergasse, vom Keller des Zwölfer ** so benannt? (am Baum, Baum).
Hairbuff der Tybeiser (Ty- bem, Baum).	Pruckeln, vor der nideru. Purckh., vor der.	
	Rayn, am nideru. Baum, zu begegn?	

* Vergl. Blätter aus Krain, Jahrg. 1865, S. 90.

** Eichs Personennamen.

Verzeichniss

der

seit 1. Mai 1862 bis Ende April 1866 eingegangenen
Geschenke und der sonstigen Erwerbungen des
krainischen Landesmuseums.

Naturalien.

1. Vom Herrn Dr. Ahnelt jun.: Schlaumuschikkrote (*Emys lutaria*), gefangen in einem Graben unter dem Trunnerberge auf dem Laibacher Moraste. Ein für Krain sehr seltes Thier. (Siehe hierüber S. 223 dieser Mittheilungen.)
2. Vom Herrn Josef Ambrožič in Veldes: Fichtenwurzel, in der Form einer Schleife in einander geschlungen.
3. Vom Herrn Baron Otto v. Apfaltzern, Landtags-Abgeordneten und Herrschaftsbesitzer: Ein ausgestopftes Fanstuhlhuhn oder Sadseha (*Syrrhaptes paradoxus*), ein kirgisischer Steppenvogel, dessen Erscheinen in Europa zu den grössten Seltenheiten gehört. Wurde am 25. Juli 1863 bei Mannsburg geahnt. (Siehe hierüber S. 220 dieser Mittheilungen.) — Seemöve (*Larus sp.?*), Männchen.
4. Vom Herrn Grafen Franz Xav. v. Auersperg: Gebündelter Jaspis, vom Selaberge hinter Radlstein in der Pfarre Bucka.
5. Vom Herrn Grafen Alexander v. Auersperg, Concipisten bei der k. k. Landesregierung in Laibach: Schneegäier (*Buteo lagopus*), Männchen, Prachtexemplar; Lerchenfülle (*Falco subbuteo*), Männchen; Kornweihe (*Circus cyaneus*), altes Männchen; desgleichen ein zweites Exemplar, lichter in der Färbung; Wiesenweihe (*Circus cinerascens*), Männchen; Nachtreiher (*Ardea Nycticorax*), junges Männchen, einzelne Dunenfedern noch sicht-

bar; kleiner Silberreiher (*Ardea Garzetta*), Männchen im Hochzeitskleide; breitschwanzige Baubmöve (*Lestris pomarina*). Sämtliche Exemplare wurden auf dem Laibacher Mornste erlegt.

6. Vom hochwürdigen Herrn Číbašek, Katescheten des Obererziehungshaus zu Strass in Steiermark: Ein ausgestopft nördlicher Seetaucher (*Colymbus septentrionalis*).

7. Von der Frau Baronin Codelli v. Fahnenfeld, Landeshauptfrau: Schneehuhn (*Tetrao lagopus*), Männchen, schönes Exemplar im Winterkleide.

8. Vom Herrn Musealcustos Carl Deschmann: Gebirgsgesteine aus dem Telmeiner Gebiete und von der Črna prst; Oolith und Rauhwacke aus der Božna; triasische Versteinerungen von der Germada nächst Billichgratz. — Mehrere Fascikel getrockneter Pflanzen aus Oberitalien, Dalmatien, dem Küstenland, Nieder-Oesterreich, Ungarn, Preussisch-Schlesien und Griechenland. — Ferner 246 Arten Hymenopteren, 121 Dipteren, 98 Hemipteren, 46 Orthopteren und fünf Arten Neuropteren, im Ganzen in 1000 Exemplaren vertreten. — Mehrere Arten von Eingeweidewürmern im Spiritus. — Folgende dalmatinische Schlangen in Spiritus: Schwarzer Natier (*Coluber natrix var. nigra*) von der Narenta; Peitschennatier (*Coluber Dahlii*); Panthernatter (*Coleopeltis leopardinus*); behende Katzennatter (*Allurophis vivax*). — Holzhäher (*Garrulus glandarius*), Männchen und Weibchen in einer Gruppe; Wachholderdrossel (*Turdus pilaris*), Männchen; Schneehuhn im Winterkleide (*Tetrao lagopus*), schönes Exemplar; hellgefärbter Wasserläufer (*Totanus Glottis*), Weibchen; Pfeifente (*Anas Penelope*), Weibchen; mittlerer Sägetaucher (*Mergus serrator*), Männchen, die interessante Lufröhre dieses letzteren mit den knochenartigen Anschrwellungen wurde abgesondert präpariert. — Hirschzähne aus dem Handler Kiechloch, zwischen Göttentitz und Rieg. — Iskrustierte Menschenknochen aus dem „weiten Loch“, einer Grotte ober Koflern im Gottscheer Gebiete. Der Sage nach sollen zur Zeit der Türkenkriege sich viele Gottscheer dahin geflüchtet haben und daselbst zu Grunde gegangen sein. — Außerdem wurden vom Musealcustos sämtliche im natürlichen Zustande eingelangten Thiere unentgeltlich präparirt und in naturgetreuen Stellungen aufgestellt.

9. Vom Herrn Deschmann, Kaufmann in Fiume: Eine Schachtel mit Conchylien und anderen Seethiergehäusen aus der Adria.
10. Vom Herrn Dr. Georg Dolliner in Idria: Gefrocknete Exemplare der höchst seltenen krainischen Alpenpflanze *Möhringia villosa* Fenzl., gesammelt auf dem Poresen; nebst der noch selteneren *Primula venusta* Host. vom Berge Jelenk nichtst Idria. Letztere Pflanze ist ein Bastard zwischen *Primula carniolica* und *Pr. Auricula*.
11. Vom Herrn Magistratsrath Guttman: Egyptische Jaspise nebst einem Stück Syenit von Egypten.
12. Vom Herrn Anton Grašič, Dechant in Dornegg: Lebendes Blässhuhn (*Fulica atra*), Weibchen, auf dem Felde bei Dornegg gefangen.
13. Von der Frau Baronin v. Grimschitsch: Ein Seeigel im Spiritus.
14. Vom Herrn Landesgerichtsrath Heinricher: Kalbenente (*Fuligula rufina*), München, Prachtexemplar. Wurde in einem Teiche bei St. Marin Anfangs December 1862 erlegt. Für die Vogelsammlung des Museums neu. Diese Bewohnerin des kaspischen Meeres und der Salzseen der tartarischen Steppe scheint bisher in Kranz noch nicht beobachtet worden zu sein. Baron Sigismund v. Zois führt sie in seinen Schriften unter den Vögeln Kranzs nicht an, auch in Freiers Fauna Kranzs kommt sie nicht vor.
15. Vom Herrn Herdlička, k. k. Artillerie-Lieutenant in Stein: Ein geschliffener Ammonit; Haifischzahn, gefunden bei Stein.
16. Vom Herrn Messerschmied Nicolaus Hoffmann: Ein grosser Steinsalzkristall; die breitährige Fledermäuse (*Synotus Barbastellus*) und die kleine Hufeisennase (*Rhinolophus Hipposideros*), beide aus den Gretzen der Umgebung Laibachs; Schlierule (*Strix flammea*), München, Prachtexemplar.
17. Vom Herrn Postbeamten Hribar: Ein todes Huhn, Hermaphrodit mit zwei Aftern, vier Füssen, wovon zwei nach rückwärts gekrümmt, zum Gehen nicht verwendbar, von den beiden Gangfüssen der eine bespont, der andere sporulos. Das Huhn legte Eier und krähte wie ein Hahn. War für die Aufstellung nicht mehr geeignet.
18. Vom Herrn Gymnasial-Professor Konsohogg: Blaue Eisenerde (Vivianit), im Theen steckend, wurde bei der letzten

Vertiefung des Grünbergschen Canals in der Nähe des Brückenkopfes der gemauerten Brücke aufgedeckt. (Siehe Hacquets „Oryctographia carniolica," II. S. 13., über das Vorkommen des natürlichen Berlinerblaus dasselbst.) — Ein schönes Exemplar der für Krain seltener Blaunase (*Abramis Vimba*), sogen. Vogrica, eines Fisches aus der Save.

19. Vom Gymnasial-Schüler Kromer: Quarzdruse vom Jantschberge.

20. Von der hohen k. k. Landesregierung: Fünf Stücke junger Wölfe, noch blind, ein paar Tage alt. Sie wurden von einem Gottscheer bei Kukendorf aus ihrem Neste ausgehoben.

21. Vom Herrn Kacin, Pfarrer in Škocpolje im Tolmei-nischen: Zwei Stücke bunten Marmors aus der dortigen Gegend. Der selige Baron Zeis versendete ihn als Harlekin-Marmor an die Mineralien-Cabinete. Der Geologe Stur bezeichnet ihn als Augitporphy und parallelisiert ihn mit der *Pietra serena* der italienischen Geologen. Er nimmt eine sehr schöne Positur an und ist für Einlagen an kleineren Altären sehr geeignet. Herr Steinmetzmeister Ignaz Thomann hat zwei Stücke davon geschliffen.

22. Vom Herrn Kraup, Director der Spinnfabrik in Laibach: Zwei Steinkerne aus der fleischigen Mangofrucht (*Mangifera indica*), in Ostindien einheimisch, gegenwärtig in allen Tropenländern angebaut. Kam in den Baumwollballen über den Ozean.

23. Vom Herrn Lenassi in Leitsch: Erdzeisel (*Spermophilus Citillus*), Männchen. Wurde nach Angabe des Herrn Einsenders bei Leitsch nächst dem Bahnhofe tott gefunden und hatte einige Schrote im Leibe. Das Thier kam schon im ersten Grade der Fäulnis an und scheint nicht an Ort und Stelle erlegt worden zu sein, sondern dürfte von einem Eisenbahn-Passagier, der es aus Nieder-Oesterreich oder Ungarn mitgeführt haben möchte, aus dem Wagggon geworfen worden sein. Bisher liegt keine verlässliche Angabe vor, dass der Erdzeisel in Krain im Freien beobachtet worden sei.

24. Vom Herrn Förster in Masern: Ein Baumschläfer (*Myoxus Dryax*).

25. Vom Herrn Matly, Hausbesitzer in Laibach: Interessante Kieselunterbildung in der Form eines Apfels, von mitt-

lerer Grösse. Die Versinterung fand um einzelne Zweige herum statt, wovon noch freie Reste aus der schneeweissen Kieselmasse hervorragen. Das Stück wurde bei der Mally'schen Villa am Fuße des Golove gefunden.

26. Vom Herrn Dr. Gustav Mayer, k. k. Realschul-Professor in Wien: Eine kleine Sammlung der österreichischen Ameisen.

27. Vom Herrn Wildpethändler Miklancio: Ein ausgestopfter Rehkopf mit abnormer Geweihbildung.

28. Vom Herrn Moline, Fahrkabsitzer: Ein Mamuthzahn.

29. Vom Herrn Alfons Müller: Grosse und kleine Hufeisennase (*Rhinolophus ferrum equinum*, *Rh. Hipposideros*) in Spiritus, aus der Grotte Častitljiva Jama bei Leibnitz nächst Radmannsdorf, nebst einer dort gefangenen Spinnenart mit Fangscheeren am ersten Fusspaar.

30. Vom Herrn J. B. Päuer, k. k. Bezirksamts-Vorsteher in Idria: Flinsaal (*Anguilla fluviatilis*) aus der Idriza.

31. Vom Herrn Perne, bürgerl. Bläckermeister: Sterlet (*Acipenser ruthenus*), ein für Krain sehr seltener Sävefisch, wurde am Fuße des Grosskahnenberges im October 1865 gefangen.

32. Vom Herrn pensionirten Professor Peter Petrucci: Schwarzer Kalkstein mit dichten Aesten einer Korallen-Vorsteinerung. — Blasenstein, im Gewichte von 8 Zoth 1 Quentchen, von einem 15jährigen Knaben aus Sonnegg in Kärnten herührend.

33. Vom Herrn Pleschko, bürgerl. Siebmacher: Blatt der Dattelpalme (*Chamaerops humilis*), ist auch für die Siebflechter ein vortreffliches Material.

34. Vom Herrn Baron Nicomed v. Rastern: Gefrocknete Exemplare der von ihm auf dem Caven ober Heidenschaft entdeckten, für die Flora Krains und des Küstenlandes neuen Pflanzenart *Centaurea alpina* L. — Sumpföhreule (*Aegolius brachyotus*), altes Männchen. — Grosser Steissfuss (*Podiceps cristatus*), Weibchen. Wurde nach einer in Andubions: „Bird's of America“ vor kommenden Stellung des *Podiceps rubricollis* ausgestopft.

35. Vom Herrn Roth, k. k. Bezirksamts-Vorsteher in Egg: Habichtseule (*Ulula uralensis*), Männchen. Die Museal-Sammlung besitzt nun sieben Stücke dieser sehr interessanten, anderwärts sehr seltenen Eulenart. Sie zeigen alle Uebergänge von der

weissen Färbung bis in die dunkelbraune. Junge Vögel im Dunenkleide wären sehr erwünscht.

36. Vom Herrn Landtags-Abgeordneten und Herrschaftsbesitzer Josef Rudeš in Reifnitz: Fragment einer versteinerten Ostrea von grosser Dimension, von Oberfeld (Vrh polje), Pfarre St. Bartholomäus in Unterkain.

37. Von Sr. Excellenz Herrn Baron Schloissnigg: Fünf Fischabdrücke auf blättrigem Erdharz von Monteviale bei Vicenza; Steinkerne eines Trochus und einer Turritella; schönes Exemplar einer Venus nebst Muschelresten mit Braunkohlenschiefer zusammengehocken.

38. Vom Herrn Schlossermeister Spogliarić: Fünf fossile (?) Pferdzähne von einer Ausgrabung im alten Tabor in Kaltenfeld, zwischen Planina und Luegg.

39. Vom Herrn Ferdinand Schmidt in Schischka: Neunnennung (*Pteromyzon furcatus*) aus der Gegend von Sairach.

40. Vom Herrn Ullepitsch, k. k. Münzpräghamts-Controllor in Klagenfurt: Wölchit von Osa in Kärnten, eine mineralogische Rarität, für die Museal-Sammlung neu.

41. Vom Herrn Leopold Urbas, k. k. Bergamtsadjuncten in Idria: Eine Suite sehr schöner und ausgewählter Pflanzen-, Insekten- und Fischabdrücke im Schiefer von Radoboj in Kroatien. Das interessanteste Stück der Sammlung ist eine Schieferplatte mit dem Abdrucke einiger Schwungfedern eines fossilen Vogels nebst Resten von dessen Obemrmknochen. Bekanntlich hat die in dem Jahre 1861 erfolgte Auflösung eines befiederten Fossiles in dem lithographischen Schiefer von Solenhofen das grösste Aufsehen in der wissenschaftlichen Welt erregt. Die zuerst bekannt gewordene Feder dieses Thiers wurde als *Archaeopteryx lithographica* von Hermann v. Meyer beschrieben. Kaum war später die Nachricht von einem in Pappenheim entdeckten Skelett mit noch ansitzenden Federn nach England, dem Lande der Paläontologie, gedrungen, als Professor Owen, der General-Director der naturwissenschaftlichen Sammlungen des britischen Museums, und Waterhouse, der Vorstand der paläontologischen Abtheilung desselben, die nötigen Schritte thaten, dieses Unicum für das britische Museum zu erlangen, was ihnen auch mit Hilfe einer

schnellen Reise des Herrn Waterhouse nach Pappenheim gelungen ist. (Siehe Correspondenzblatt des zoolog.-mineralogischen Vereins in Regensburg 1863, S. 95.) Es verdient dennoch bei der Seltenheit dieses Fossils der Patriotismus des Herrn Geschenkgebers, der schon vor den in Solenhofen gemachten Funden im Besitz der besagten fossilen Vogelreste war, die vollste Anerkennung. — Ferner übergab Herr Urbas dem Museum: Algen, die sich an den Condensationsröhren der Idrianaerhütte bilden. — Feuerschwamm (*Polyporus ignarius*), schönes Exemplar, 9" hoch, 11½" breit, 8" dick. — Eine Aeskulapsechslange (*Zamenis Aesculapii*), schön, groß, 3 Fuß lang, in Spiritus, aus den Idrianaer Waldungen. — Eine ausgesopfte schwarze Seeschwalbe (*Sterna nigra*), im Winterkleide.

42. Vom Herrn Vojska, Hausmeister in Unterthurn: Eine ausgesopfte Wasserratte (*Arvicola amphibius*). — Präparierter Brustbeinkamm eines Kraatzhens (*Grus cinereus*); in die daselbst befindliche Höhlung ist die Lufttröhre eingebogen, wie beim Singschwan.

43. Vom Herrn Schuhmachermeister Carl Wallis: Ein Straußensei.

44. Vom Herrn Wolf, Hausmeister im Schulgebäude: Bronzefarbiger Nierenstein, wurde aus der Niere eines Kalbes herausgeschnitten.

45. Vom Herrn pensionirten Pfarrer Zalokar: Stalaktiten aus der neu entdeckten Grotte zu Dobernic im Bezirke Treffien.

46. Vom Herrn v. Zach, k. k. Landesregierung-Secretär: Junge Heideschnepfe (*Numenius arquatus*), Männchen im Dunenkleide, vom Laibacher Moraste.

47. Aus dem Musealfonde wurden angekauft: Ein Hetenbusch, interessanter Fichtenauswuchs mit platigedrückten, schildhahnfederartig gebogenen Zweigen. — Vier Stücke Bernstein mit eingeschlossenen Insecten. — Korallen: *Stilaster rosaceus* aus Neuholland und *St. distichopora*. — Eine Sammlung von Korallen aus dem rothen Meere, darunter besonders schöne Exemplare von *Holiglossa limacina*. — Eine Sammlung von Crustaceen und Anneliden aus der Adria. — Eine Meerkatze (*Cercopithecus sabaricus*); ein nordamerikanischer Kaiman (*Alligator Lucius*);

eine ausgestopfte Riesenachtkröte (*Chelonia Mydas*). — Vier Tafeln unter Glas, enthaltend die vorzüglichsten forst- und landwirtschaftlich-säldlichen Insecten in ihren verschiedenen Entwicklungsstadien, als Raupe, Puppe und geflügeltes Insect.

Antiquitäten, Waffen, Kunst- und Industrie-Gegenstände.

48. Vom 16 b.L. Stadtmagistrat in Laibach: Kleiner irdener Topf; ovales Gefäß mit schmaler Halsverengung. Beide Enden abgeflacht. — Ziegel mit Seitenleiste. — Drei gebrannte thönerse Röhren, wahrscheinlich von einer Wasserleitung, die gegen den Goloye geführt zu haben scheint. — Römische Grublampe, mit der Inschrift: CDSSL. — Sämtliche Gegenstände wurden bei der Anlage des Hauptcanals am Platze in der Nähe der Domkirche ausgegraben und sind römischen Ursprungs. (Siehe Mittheilungen des histor. Vereins für Krain 1863, S. 55.)

49. Vom Herrn Dr. Johann Ahačić: Zwei türkische Hufeisen, wurden auf dessen Besitzung in Unter-Pirnišch, am Fusse des Grosskahlenberges, ausgegraben.

50. Vom Herrn pensionirten Rechungsrath Regwl: Zwei alte italienische Dolche von 15 Zoll Länge, mit dreiseitiger Klinge und eingezeichnete numerirter Scalu. Die Eintheilung an beiden Stücken übereinstimmend.

51. Vom Herrn pensionirten Oberamts-Director Dr. H. Costa: Zwei Hellebarden, als Bewaffnung der Fæchtinge des Haupt-Zollamtes in Laibach im Jahre 1848 bei ihrem Eintritte in die Nationalgarde bis zum Zeitpunkte, da sie Feuerwaffen erhielten.

52. Vom Herrn Johann Klebel, bürgerl. Handelsmann: Helm samt Federbusch, Kopfbedeckung der Laibacher Bürgerwehr zu Anfang dieses Jahrhundertes. — Vergoldeter Kammerherrnschlüssel mit dem kaisrl. Doppeladler, einerseits auf dem Brustschildje den Buchstaben M., anderseits F. H. tragend.

53. Vom Herrn Anton Baron Codelli v. Fahnensfeld, Landeshauptmann: Schwert, womit Kaiser Franz I. bei seiner Anwesenheit in Laibach einen Grafen N. N. zum Teisen-Ritter schlug.

54. Von der Frau Magdalena Günzler, Graveurs-Witwe: Zehn Stück Intaglios-Ahdrücke in Siegellack, antike Figuren darstellend, die meistens mit dem Namen des Künstlers *Hug* versehen,

55. Vom Herrn Moline, Fabrikbesitzer: Modell einer Fregatte.

56. Vom Herrn pens. Professor Peter Petrucci: Tabaksdose aus Buchsbaumholz, auf der einen Seite mit dem Bildnisse des heil. Georg, auf der andern mit der Ansicht des Laibacher Schlossberges, von einem dasselbst inhaftirt gewesenen Straflinge geschnitzt.

57. Vom Herrn Schallmeyer: Bessemer-Stahl vom halbgrauen Roheisen der Gewerkschaft Heft in Kärnten, gewonnen bei der ersten Charge im Juli 1864.

58. Von einem Umgenannten: Bürste mit beweglichem Boden.

59. Vom Gymnasial-Schüler Heinrich Verton: Ketten aus geschnittenen Obstkernen.

60. Vom Herrn pens. Hofrat Grafen Andreas v. Hohenwart: Drei Ölgemälde, Porträts des kroatischen Landrathes Franz Freiherrn v. Flödnig in verschiedenen Altersstadien; eines davon unter Glas und Rahmen, gemalt vom vaterländischen Maler Johann Pototschnigg, die beiden anderen, mit mehr Kunst behandelten Stücke aus der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhundertes wurden vom Herrn Karinger, Oberlieutenant des k. k. Inf.-Regimentes Prinz Hohenlohe, in künstlerischer Weise unentgeltlich restaurirt.

61. Vom Herrn Landesgerichtsrath Eduard Edlen v. Strahl: Porträt des berühmten Staatsmannes und Historiographen Sigismund v. Herberstein, eines geborenen Krainers, Ölgemälde in Rahmen; ferner übernahm Herr v. Strahl auf eigene Kosten die unter seiner Leitung ausgeführte sehr geschmackvolle Restaurierung zweier alter, im Museum befindlicher Schmuckkistchen.

Kupferstiche, Lithographien und Photographien.

62. Angekauft wurde eine Sammlung von 120 Porträts, meist österreichische Staatsmänner, Krieger, Künstler und Gelehrte. Rührte vom verstorbenen Bibliothekar Franz Xav. Richter her.

63. Vom Herrn Friedrich Simony, k. k. Universitäts-Professor in Wien: Photographisches Bild, darstellend die Gletscher-Phänomene nach dem in Aquarell ausgeführten Originale, welches bei der Londoner Weltsausstellung im Jahre 1862 mit der goldenen Medaille ausgezeichnet worden ist, nebst Separatabdruck aus dem Berichte des Freiherrn v. Helfert über die Ausstellung von Schul-

und Unterrichtsgegenständen in Wien, das Detail der Simony'schen Darstellung enthaltend. — Photographische Abbildungen der im kroatischen Museum vorhandenen rätselhaften Instrumente aus Hirschhorn von einem Funde auf dem Laibacher Moraste.

Münzen.

64. Angekauft: Ein Goldducaten von Kaiser Ferdinand III. Ar. Augusta Vindelicorum 1642. Augsburger Stadtzeichen, unten drei Hufe. **Rev.** Ferdinand III. D. G. R. J. S. A. P. F. Kommt in Wellenheim nicht vor.

65. Vom Herrn Musealcustos Carl Deschmann: Drei Stücke kupferne englische Tocken, darunter eines mit dem Revers: Pro bono publico. Nackte Frauensperson, auf einem Pferde reitend. Hat auf eine englische Sage Bezug, wonach die Tochter des Bürgermeisters zu Coventry, welches von Cromwell erobert wurde und eingeschlossen werden sollte, vom Sieger unter der Bedingung die Pardonirung der Ortschaft erlebte, dass sie am hellen Mittag nackt durch die Stadt reiten musste.

66. Vom Herrn Josef Klisch, Kupferschmiedmeister in Laibach: Antike Kupfermünze von der Insel Corcyra, jetzt Corfu. Ar. Bacchus, auf einem Panther reitend. **Rev.** KOP. Nackter Faun, eine Flüssigkeit aus einem zweihenkelligen Gefüsse in ein anderes übergießend. Ekh. Cat. I. S. 104 Nr. 13. In Wellenheim mit R² bezeichnet. — Römische Kupfermünze. Ar. Fl. Val. Severus nobis Caesar. Belorbeiter Kopf. **Rev.** Genio populi Romani. — Schlecht erhaltene Kupfermünze von Antoninus Pius.

67. Vom Herrn Konschegg, Bürgermeister in Trojana: Eine daselbst ausgegrabene Silbermünze des Kaisers Augustus. Sehr gut erhalten. Ar. Caesari Augusto. Vierspänniger Triumphwagen, mit einem kleinen Viergespann oberhalb. **Rev.** S. P. Q. R. Parent. Cens. Suo. Scepter mit Adler, daneben Toga und Lorbeerkrans. Ekh. Cat. II. p. 87 Nr. 210.

68. Vom Herrn Dr. Josef Kosler folgende, auf dessen Garten nächst der Post in Laibach ausgegrabene römische Münzen; a) Silberne: Ar. M. Antoninus Aug. Parth. Max. Belorbeiter Kopf. **Rev.** Tr. P. XXI. Imp. IV. Cos. III. Stehende weibliche Figur, in der Rechten eine Lanze, zu Füssen eine Kugel. Ekh.

Cat. II. S. 227 Nr. 221. — b) Kupferne: *Ar. Imp. Nerva Caes. Aug. P. M. Tr. P. Cos. III. P. P.* Kopf mit der Krone. *Rev. Aequitas publica*. S. C. Stehende weibliche Figur, in der Rechten die Mütze, in der Linken den Speer haltend. Sehr gut erhalten, mit schöner Patina. — *Ar. Ti. Claudius Caesar Aug. P. M. Imp. P. P.* Kopf des Kaisers. *Rev. Libertas Augusta* S. C. Stehende weibliche Figur, in der Rechten die Freiheitsmütze haltend, die Linke vorstreckend. Ekh. Cat. II. S. 102 Nr. 27. — *Ar. Imp. Cass. Vespasianus Aug. Cos. III.* *Rev. S. C. Adler*, auf der Erdkugel stehend. Ekh. Cat. II. S. 124 Nr. 90. — *Ar. Antoninus Aug. Pius P. P. Tr. P. XVIII.* Belorbeerter Kopf. *Rev. Felicitas Cos. III.* S. C. Stehende weibliche Figur. Ekh. Cat. II. S. 208 Nr. 367. — *Ar. Diva Aug. Sabina (?)*. Rückseite unleserlich. — Ferner drei venetianische Kupfermünzen; ein Silbergroschen von Kaiser Franz I. 1760; ein preußischer Kreuzer 1767; ein Soldstück 1763.

69. Vom Herrn Alfons Müller: Eine kupferne türkische Münze.

70. Vom Gymnasial-Schüler Heinrich Verteux: Ein belgisches Centstück. — Römische Kupfermünzen aus der spätern Kaiserzeit, meist schlecht erhalten.

71. Vom Herrn Wolf, Hausmeister: Römische Silbermünze. *Ar. Antoninus Aug. P. P. Rev. Tr. Pot. XXI. Cos. III.* Glacksgöttin, stehend, mit dem Stenerrüder und Füllhorn.

Papiergele.

72. Vom Herrn Normalschullehrer Gerkmann: Ein Wiener Stadt-Bancozettel vom Jahre 1806.

73. Vom Herrn Rainhard Pregl, Sparkasse-Beamten: Ein Münzschein per 6 Kreuzer vom Jahre 1849.

Urkunden und Manuskripte.

74. Vom Herrn Franzl sen., Mechaniker: Laibacher Steuerbüchel vom Jahre 1785 bis 1817.

75. Vom Herrn Franzl, Buchhaltungsbeamten: Schreiben der M. Susanna Großbergerin an Baptist Stikhler zu Laibach vom Jahre 1753.

76. Vom Herrn prof. Professor Peter Petrucci: Original-Consecrationsurkunde der Kirche St. Gertrudis in der Eysch (Etscha am Fusse des Krimberges) bei Sonnegg, im Gebiete der Herren von Awrspach, ausgestellt vom Bischofe Protiva von Seug, Vicar des Patriarchen Niklaus von Aglar (Aquileja), am St. Pangratzenstage 1350. Auf Pergament. Mit dem anhangenden, ziemlich gut erhaltenen Wachssiegel des Bisthums Zengg. — Ferner folgende Sitticher und andere Urkunden auf Papier: Ersuchschreiben des Kaisers Ferdinand III an den Abt zu Sittich um Förderung der kaiserl. Propositionen auf dem kmain. Landtage. Linz, 6. November 1645; Copie des Kaufvertrages über die Pfarre Mannsburg samt den incorporirten Filial-Pfarren zu Watsch, Tschemschenig, Sager und Lustthal, geschlossen zwischen dem Convente der heil. Dreifaltigkeit zu Neustadt und dem Stiffe Sittich. Laibach, 13. Sept. 1668; Decret des Abtes Maximilian von Sittich, womit die erledigte Pfarre Zeyer dem Priester der Laibacher Diöcese, Andreas Vednik, verliehen wird. Sittich, 6. April 1676; Zeugniß des Ignaz Stessl aus Laibach über die im Jahre 1676 in Graz zurückgelegten philosophischen Studien, angestellt von Sigismund Gleispach o. S. J., Decan der philosophischen Facultät an der Grazer Universität; Geleitbrief des Conventualen Stefan Stessl, der vor den Türken aus einem nicht benannten Kloster die Flucht ergrißen, angesetzt vom Abte Ludwig ohne Datum; Decret des Abtes Ludwig vom 18. Juli 1682, womit geistliche Officien wegen Abwendung der Pest ausgeschrieben werden; Decret vom nämlichen wegen kirchlicher Officien bei der drängenden Türkennoth, 22. Juli 1684; Decret vom nämlichen wegen der kirchlichen Feier dreier in Ungarn erfolhtener Siege; Decret der innerösterreichischen Statthalterei vom 5. März 1690, womit der Geistlichkeit verboten wird, Capitalien ohne landesfürstliche Genehmigung aufzunehmen; Decret des Abtes Anton vom 12. October 1716, worin die ihm unterstehende Geistlichkeit aufgefordert wird, wegen Leistung des Zehentes von allen Einkünften als Kriegsbeitsteuer ihre eidesstättigen Fassionen innerhalb 8 Tagen an die bischöfliche Kanzlei in Laibach einzureichen; Abschrift einer Ablassbulle des Papstes Clemens XI. vom 19. Mai 1717 wegen Abwendung der Türkennoth; Schreiben der innerösterreichischen Regierung an den Abt Anton vom 6. October 1718

mit der Notification der Geburt der Erzherzogin Maria Anna Eleonora, Tochter Kaiser Carl VI.; Heft mit den Abschriften einzelner Decrete der Sitticher Achte aus dem Ende des 17. und zu Anfang des 18. Jahrhundertes. — Kaufrechtsbrief über einen von der Kirche St. Peter zu Wodouj (Bodenlje) an Ulrich Kossack, Castenprobst und Bürger zu Lakh, und Elspeth, seine eheliche Hanswirthin, verkauften Acker. Sonntag in der ersten Fastwoche 1571; Edict des Grafen Carl Barbo v. Waxenstein, Präsidenten des Verordneten-Ambtes in Krain, an die Dullacher'schen Gläubiger vom 16. Juli 1680; Copie eines zwischen den dem Gute Purgstall und dem Pfarrhofe Altenlakh angehörigen Kenschlern und der Bürgerschaft zu Lakh geschlossenen Confinirungsvertrages. Lakh, 2. August 1709; Stiftbrief der Witwe Maria Agnes Puscharis, einer geborenen Oblikhin, vom 8. Mai 1712, womit die Einkünfte eines Ackers mit 14 fl. zur Beleuchtung der neu aufgebauten Capelle des heil. Gräbes am Berge bei Purgstall gewidmet werden; Schreiben der Baronin de Leo, Inhaberin des fünften Theiles von Haunach, an Josef von Qualza im Adelsberg, in Angelegenheit ihres Erbholden Juvan Obronizsich, vom 27. Jänner 1713; Verzichtsbrief der Ursula Stibellin und Miza Pünterin über die von ihrem Bruder Matthäus Pünter in Purgstall empfangene Erbportion. Purgstall, 20. Oktober 1751; italienische Uebersetzung eines Schreibens des Hagi Mehmed Pascha, Gouverneurs in Bosnien und Herzegowina, an den General von Dalmatien und Albanien. Trawnik, 1. August 1754; Abschrift des Paul Glavur'schen Testamentes vom 21. Jänner 1784; Verzeichniss der bei der Armenfondsherrschaft Landespreis befindlichen alten Urkunden.

77. Vom Herrn Raimund Pregl, Cassier der krain. Sparcasse: Zwei Pergamentblätter aus einem alten Brevier, von den Dominicanerinnen in Michelstetten herrührend.

78. Von einem U n g e n a n n t e n : Schreiben des Adam Schager an Franz Matthias Lampfrizheimb, hochfürstl. freisingischen Rath und Hauptmann der Herrschaft und Stadt Lakh, Laibach, 22. Jänner 1664. Enthält die Nachricht von einem Beutezug des Grafen Sorin (Zriny) in die Türkei.

79. Von einem U n g e n a n n t e n : Kaiserliches Patent vom 19. Jänner 1754, unterfertigt von Maria Theresia, womit die Verord-

nung vom 24. Februar 1752 neuerdings eingeschränkt wird, dass keine Knoppers ohne besonderen von dem Commerzien-Direktorium zu erlassenden Pass ausser Land zu lassen seien.

Bücher und Druckschriften.

80. Von der hohen k. k. Landesregierung in Laibach: Gesetz- und Verordnungsblatt des Herzogthums Krain, Jahrgang 1862—1865. — Folgende vom Feldmarschall-Lieutenant Freiherrn v. Mareni verfasste Broschüren: Zwölf Fragmente über Geologie; das Alter der Erde; der Karst, ein geologisches Fragment im Geiste der Einsturztheorie, Triest 1864.

81. Vom fürstbischöflichen Consistorium: Catalogus cleri dioecesis Laibacensis 1863—1866.

82. Von der Redaction des Reichsgesetzbuches in Wien: Jahrgänge 1863—1866.

83. Von der aufgelösten k. k. Polizei-Direction in Laibach: 165 Pflichtexemplare von Laibacher Pressezugnissen in den Jahren 1863—1865, nebst den betreffenden Jahrgängen der Zeitschriften: „Novice“, „Zgodnja danica“, „Učiteljski tovarš“, „Naprij“ und „Triglav.“ Ein sehr werthvoller Beitrag für die vnterländische Literaturgeschichte. — Laibacher Theaterzettel von den Jahren 18^{1/2} bis 18^{2/3}, mit den Nachweisungen des Theater-Personals und der hier aufgetretenen Gäste von fremden Bühnen. Wegen Completerung der vorhandenen Theaterzettel-Sammlung des Museums sehr erwünscht. — Hof- und Staatshandbuch von den Jahren 1856—1859. — Militär-Schematismus von den Jahren 1842, 1845—1848, 1850—1852, 1855, 1857—1859.

84. Von der Direction des k. k. Gymnasiums in Laibach: Die Jahresberichte 1862—1865.

85. Von der Direction der Ober-Realschule in Laibach: Die Jahresberichte 1862—1865.

86. Von der Direction des Gymnasiums in Rudolfswerth: Die Jahresberichte 1862—1865.

87. Vom Herrn R. J. Barrande: Representation des colonies de Boheme dans le bassin silurien du nord-ouest de la France et en Espagne. Separatabdruck aus dem Bulletin de la societé géologique de France. 1863.

88. Vom Herrn Josef Bergmann, Director des k. k. Münz- und Antiken-Cabinets: Dersam Abhandlung über drei alte Stammblätter des Laibacher Museums, beschrieben von Peter v. Radics. Wien 1862.
89. Vom verstorbenen Professor Biatzovský in Salzburg: Pflanzen - Verzeichniß des k. k. botanischen Gartens in Salzburg 1857 und 1861.
90. Vom Herrn Anton Baron Codelli v. Fahnensfeld, Landeshauptmann: Mittheilungen der Central - Commission zur Erforschung und Erhaltung der Baudenkmäler 1860—1865.
91. Vom Herrn Ludwig Germenig, k. k. Bibliotheksscriptor, nachfolgende von ihm verfaßte Druckschriften: Das Denkmal in Ferlach. Klagenfurt 1854; Rosenbach bei Laibach, parodirende Ballade, Flugblatt; der Wassermann, Ballade aus dem Slovenischen des Franz Prešern, 1866. — Die Bürgerschaft Laibachs seit dem Jahre 1786, von Martelanz, Folieblatt.
92. Von der verstorbenen Frau Theresia Gostiša, Advo-
catens - Witwe in Wien, wurde dem Museum als Legat vermacht das kostbare und prachtvolle Kupferstichwerk: Recueil complet des tableaux, statues et bass-reliefs, qui composent la collection national. Paris 1803—1809. Vier Grossfoliohände in Maroquin-Einband mit Goldschnitt.
93. Vom Herrn Dr. Moritz Hörmann, Director des k. k. Mineralien - Cabinets in Wien: Catalog der dortigen Bibliothek, zusammengestellt von Dr. Schrauf. Wien 1864.
94. Vom Herrn Dr. M. Koller, k. k. Ministerialrath in Wien, dessen Abhandlungen: Ueber das Passagen - Instrument. Brünn 1863; Beitrag zur Theorie der Röhrenlibelle. Brünn 1864.
95. Vom Herrn Luckman, Sparcasse-Beamten in Laibach: Johann Quirnsfeld, historisches Rosengebüche. Nürnberg 1658; das galante Sachsen. Offenbach a. M. 1749; der Harz-Robinson 1755, ohne Druckort.
96. Vom Herrn Dr. Melzer, Spitals - Director in Wien: Bericht des k. k. Krankenhauses Wieden von den Solarjahren 1859 und 1860.
97. Vom Herrn Arnold Luschin, Rigoreusen der Rechte: Die Münzen und Medaillen der Familie Eggenberg. Graz 1866.

Ein sehr interessanter Beitrag zur Münzkunde von unserem streb-samen vaterländischen Numismatiker.

98. Vom Herrn Victor Motschulsky in Petersburg: Etudes entomologiques. Hefte 1. 2. 3. 4. 6—11.; Coleopterarum species novae a Dr. Schrenk in deserto kirgiso-songorico a. 1843 detectae, descriptis Dr. Gehler. Moscou 1860; Essai d'un catalogue des insectes de l'île Ceylan, par V. de Motschulsky, 1. Liefg. Moscou 1861; Catalogue des insectes rapportés des environs du fl. Amour, depuis la Schilka à Nicolsjewak examinés et enumerés par Motschulsky, und zwei Druckbögen, enthaltend Separatabdrücke aus dem Bulletin de la société de Moscou.

99. Vom Herrn pensionirten Professor Peter Petruzz: Programm des Gymnasiums zu Triest vom September 1811, unter der französischen Occupation; ein Blatt in Querfolio mit Wappen italienischer Familien. — Sonett an Franz Hladnik, gewidmet am Schlusse der botanischen Vorlesungen 1818, 30. Juli, von seinen Hörern.

100. Vom Herrn Peter v. Radies: Eine Nummer der österreichischen Wochenschrift mit dessen Beschreibung der fürstlich Carlos Auersperg'schen Hansbibliothek im Laibacher Fürstenhofe; die Gegenäste Albert und Peter von Sittich und der Abt Angelus von Rein. Von Peter v. Radies. Wien 1866.

101. Vom Herrn Matthew Ryan: The celebrated theory of Parallelis. Washington 1866.

102. Angekauft wurden auf der Licitation des Schlak-schen Nachlasses: Mittelalterliche Kunstdenkmale des österreichischen Kaiserstaates. 8.—12. Lieferung.

103. Vom verstorbenen Herrn Med. Dr. Vessel: H. S. Reinmarus. Allgemeine Betrachtungen über die Triebe der Thiere, haupt-sächlich über ihre Kunstrisse. 3 Bände. Wien 1790.

104. Vom österreichischen Alpenverein: Dessen Mitthei-lungen, 1. Band. Wien 1863. Enthält interessante Schilderungen aus Krain, darunter: Eine Besteigung des Triglav von Holsmay; die Beschreibung der Sulzbacher und Steiner Alpen von Lipold; der Karawanken von Dr. Petters.

105. Vom naturforschenden Verein in Augsburg: Dessen 15., 16., 17., 18. Jahresbericht.

106. Von der naturforschenden Gesellschaft in Bern: Deren Mittheilungen 1862 und 1863.
107. Vom naturforschenden Vereine in Brünn: Dessen Verhandlungen, 1.—3. Band.
108. Vom geognostisch-montanistischen Vereine in Steiermark: Dessen zwölfter Bericht. Graz 1863; nebst Separat-abdruck von Zollikofers geologischen Verhältnissen der südöstlichen Steiermark.
109. Von der k. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien: Magnetische und meteorologische Beobachtungen, ausgeführt von Carl Kreil 1843—1851. Sechs Jahrgänge. Prag.
110. Vom Verwaltungs-Ausschusse des Museums Franciscum-Carolinum: Deasen 21., 22., 23. und 24. Bericht. Linz.
111. Von der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien: Deren Mittheilungen. Jahrgang 4, 5, 6, 7.
112. Von der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien: Deren Jahrbücher von 1862—1865, nebst General-Register der ersten 10 Bände.
113. Von der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover: Deren 11.—14. Jahresbericht.
114. Vom naturhistorischen Vereine Lotos in Prag: Dessen Zeitschrift „Lotos.“ Jahrgang 1862—1865.
115. Von der Akademie der Wissenschaften in St. Louis in Nordamerika: The transactions of the academy of science of St. Louis 1860, 1863.
116. Vom Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg: Dessen Archiv 1862—1865.
117. Von der k. k. naturforschenden Gesellschaft in Moskau: Bulletin de la société imperiale des naturalistes de Moscou. Jahrgang 1863—1865.
118. Vom Verein für Naturkunde in Nassau: Dessen Jahrbücher 1861—1863.
119. Vom Offenbacher Verein für Naturkunde: Dessen 5. und 6. Jahresbericht, nebst der Denkschrift zur Säcularfeier der Senckenberg'schen Stiftung 1863.

120. Vom Verein für Naturkunde zu Pressburg: Dessen Correspondenzblatt, 1. und 2. Jahrgang.
121. Vom zoologisch-mineralogischen Vereine in Regensburg: Dessen Correspondenzblatt, 15.—18. Jahrgang.
122. Von der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft: Deren Verhandlungen bei den Versammlungen in Luzern, Samaden, Zürich 1862—1864.
123. Vom Smithsonian institution in Nordamerika: Annual report of the board of regents of the Smithsonian institution for the year 1859—1862; Second report of a geological reconnaissance of the southern and middle counties of Arkansas. Philadelphia 1860; Smithsonian miscellaneous collections Vol. I. II. Washington 1862; Results of meteorological observations from the year 1854 to 1859 Vol. I. II. Washington 1861; Classification of the Coleoptera of North - America. Part. I. Washington 1862; Morris, Synopsis of the Lepidoptera of North-America. Washington 1862; Hagen Hermann, Synopsis of the Neuroptera of North-America. Washington 1861.
124. Vom Vorarlberger Museums-Verein in Bregenz: Dessen Jahresberichte 1863—1865.
125. Vom Herrn Peter Kosler, Privatier in Wien: Zemljovid slovenske dežele in pokrajin 1864, nebst dem Namens-Verzeichnisse der in der Karte enthaltenen Ortschaften. Wien 1864, und einer ethnographischen Skizze der Slovenen. Wien 1852.
- Indem man unter gleichzeitiger Bezugnahme auf die in dem letzten Mnseal - Jahreshefte vom Jahre 1862 bekannt gemachten Musealgeschenke den Herren Geschenkgebern den wärmsten Dank ausspricht und die Förderung der Musealzwecke den Vaterlandsfreunden bestens anempfiehlt, kann man nicht umhin, die schon zu wiederholten Malen ausgedrückte Versicherung nenerdings anzusprechen, dass jeder Beitrag zu den in den Zwecken des Museums gelegenen Sammlungen, insbesonders aber Gegenstände, welche für die Vaterlandskunde neu oder sonst von Interesse sind, mit Dank angenommen werden.

Laibach, 1. Mai 1866.

Vom Curatorium des krainischen Landes-Museums.

Alphabetisches
Mitglieder-Verzeichniss
des
krainischen Landesmuseums.

Herr Apfaltrer Otto Freiherr v., k. k. Kämmerer, krainischer Landtags-Abgeordneter, Herrschafts-Inhaber.

" Apfaltrer Rudolf Freiherr v., k. k. Kämmerer, k. k. Hauptmann und Herrschafts-Inhaber.

Se. Hochwürden Herr Arko Barthelmä, infol. Probst am Comt-collegiat-Capitel in Rudolfswerth, Ritter des k. k. Franz-Josef-Ordens.

Herr Auersperg Alexander Graf v., k. k. Statthalterei-Concipist in Laibach.

" Auersperg Anton Alexander Graf v., Sr. k. k. Apostol-Majestät wirklicher geheimer Rath, Mitglied des österreichischen Herrenhauses, krainischer Landtags-Abgeordneter, in Graz.

" Auersperg Josef Graf v., k. k. Kämmerer, Ehrenritter des souverain. Johanniter-Ordens und Herrschafts-Inhaber.

Barbo Josef Graf v., k. k. Kämmerer, Inhaber der Herrschaft Kroisenbach.

" Bernbacher Josef, Handelsmann in Laibach.

" Blagoe Anton, Verwalter in Kroisenbach.

" Bleiweis Johann, Dr. Med., Ritter des kaiserl. russischen Wladimir-Ordens, Secretär der k. k. Landwirthschaft-Gesellschaft, Landes-Thierarzt, Landtags-Abgeordneter und Landes-Ausschuss.

Se. Hochwürden Herr Bonner Josef, Stadtpfarrer und Dekan in Oberlaibach.

Herr Breindl Alfred, Eisenbahnbeamte in Laibach.

- Herr Bučar Sigismund, Dr. Med., Districts-Physicus im Rudolfs-werth.
- „ Codelli Anton Freiherr v. Fahnensfeld, Güter-Inhaber und Landeshauptmann von Krain, Ritter des k. k. Franz-Joseph-Ordens.
 - „ Coronini Michael Graf v., Mitglied des österr. Herren-hauses, k. k. Kämmerer, Gutsinhaber.
 - „ Costa Ethbin Heinrich, Doctor der Philosophie und der Rechte, Bürgermeister in Laibach, krain. Landtags-Abgeordneter, Inhaber des kaiserl. mexican. Guadeloupe-Ordens, Mitglied der k. k. geographischen Gesellschaft, des Vereins für deutsche Culturgeschichte, corresp. Mitglied der k. k. geologischen Reichsanstalt u. m. a. G.
 - „ Deschmann Carl, Custos des krain. Landes-Museums, Landtags-Deputirter in Krain und Mitglied des österr. Abgeordneten-Hauses, Landes-Ausschuss.
 - „ Dimitz August, k. k. Finanz-Concipist in Laibach.
 - „ Eisel Adolf, Doctor der Medicin und Chirurgie, Magister der Augenheilkunde.
 - „ Elze Theodor, evang. Pfarrer in Meran.
- Se. Hochwürden Herr Fink Johann, Pfarrer und Dechant in Stein.
- Herr Friedrich Jakob, Handelsmann in Laibach.
- „ Fröhlich Philipp, k. k. Realschul-Professor in Laibach.
 - „ Fux Franz, Doctor der gesammten Heilkunde und Operateur.
- Se. Hochwürden Herr Germek Josef, Pfarrer in Kaltenfeld.
- „ „ „ Grabrijan Georg, Ritter des k. k. Franz-Joseph-Ordens, Ehrendemherr, Pfarrer und Dechant in Wippach.
 - „ „ „ Grašič Anton, Pfarrer und Dechant in Dornegg.
- Herr Haas Carl, Doctor der Medicin und Chirurgie, Magister der Geburtshilfe und Augenheilkunde, k. k. Stabs-Arzt, Inhaber des goldenen Verdienst-Kreuzes mit der Krone.
- „ Hainz Mathias, k. k. Realschul-Professor in Laibach.
 - „ Hauffen Heinrich, Combatant im österr. Freiwilligen-Corps in Mexico.
 - „ Heinricher Johann, k. k. Landesgerichtsrath in Laibach.
- Se. Hochwürden Herr Hitzinger Peter, Pfarrer und Dechant in Adelsberg.
- Herr Hoffmann Nicolaus, Messerschmied in Laibach.

Se. Hochwürden Herr Hofstetter Joh. Nep., Ortscurat zu Oberfeld im Wippacher Thale.

Herr Hohenwart Andreas Graf v., Ritter des k. k. österr. Ordens der eisernen Krone 2. Classe, des k. k. österr. Franz-Joseph-, des Johanniter- und des französis. Ordens der Ehrenlegion, k. k. wirklicher Kämmerer und penz. Hofrat etc.

Se. Hochwürden Herr Jelouschek Franz, Canonicus in Neustadt. Herr Jombart Julius, Herrschaftsbesitzer, krain. Landtags-Abgeordneter.

- Kahn Johann, Handelsmann in Laibach.
- Kapretz Johann, k. k. Staatsanwaltschafts-Substitut in Laibach.
- Kleinmayr Ignaz v., Buchhändler und Buchdrucker in Laibach.

- Klementić Josef, Realitätenbesitzer in Oberlaibach.

Se. Hochwürden Herr Koder Matthäus, Curat zu Slap im Wippacher Thale.

- - Kožuch Matthäus, Curat zu Sturja im Wippacher Thale.
- - Kopitar Michael, Curat zu Ersel im Wippacher Thale.

Herr Dr. Kosler Josef, Realitätenbesitzer in Laibach.

Se. Hochwürden Herr Kosir Jakob, Vicar zu St. Veit bei Wippach.

Herr Kozina Georg, k. k. Realschul-Professor in Laibach.

Se. Hochwürden Herr Kramer Franz, Dechant in Altlack.

Herr Kučunka Wilhelm, Professor an der k. k. Realschule in Linz, Mitglied der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien und anderer gelehrten Gesellschaften.

Se. Hochwürden Herr Kuralt Johann, Pfarrer in Mansburg.

- - Kutnar Ignaz, Pfarrer in Savenstein.
- - Lampe Anton, Ortscurat zu Göde im Wippacher Thale.

Herr Langer Victor Edler v. Podgora, Herrschaftsbesitzer, kmin. Landtags-Abgeordneter.

- Laurin Anton, Ritter des österr. Ordens der eisernen Krone 3. Classe, Inhaber des ottomanischen Verdienst-Ordens, k. k. Ministerialrath und Botschafter in Bukarest.

- Lehmann Ernst Edler v., Dr., k. k. Staatsanwalt in Laibach.

- Luckmann Lambert, Handelsmann in Laibach, Inhaber des goldenen Verdienst-Kreuzes mit der Krone.

- Herr Luschin Andr., Dr., k. k. Landesgerichts-Präsident in Laibach.
 Se. Hochwürden Herr Majnik Johann, Pfarrer zu Sairach.
 Herr Malitsch Andreas, Realitäterbesitzer zu Laibach.
 " Mally Carl, Handelsmann in Laibach.
 " Mayer Jakob, Handelsmann in Laibach.
 Se. Hochwürden Herr Meterz Andreas, Canonicus in Rudolfswörth.
 Herr Mitteis Heinrich, Dr., k. k. Gymnasial-Director in Laibach.
 Se. Hochwürden Herr Mikat Anton, Vicar in Sagurje.
 Herr Motschulsky Bitter v., Director der kaiserl. russischen
 freien ökonomischen Gesellschaft in St. Petersburg.
 " Mühlisen Joh. Nep., Handelsmann in Laibach.
 Se. Hochwürden Herr Nakus Josef, Curat zu Planina im Wip-
 pacher Thale.
 Herr Nečásek Johann, k. k. Gymnasial-Director in Prag.
 " Obreza Carl, k. k. Postmeister in Oberlaibach, krain. Land-
 tags-Ahgeordneter.
 " Pace Carl Graf v., k. k. Lieutenant in der Armee.
 Se. Hochwürden Herr Peternei Michael, k. k. Professor an der
 Realschule in Laibach.
 Herr Petrucci Peter, pensionirter Gymnasial-Professor in Wien.
 Se. Hochwürden Herr Pečar Andreas, Ehrendomherr, Pfarrer und
 Dechant in Obergurk, Inhaber des goldenen
 Verdienst-Kreuzes mit der Krone.
 " " Pečar Johann, Ortsrat zu Zoll.
 Herr Pelikan Wilhelm, Gutsbesitzer zu Rothenbüchel.
 Se. Hochwürden Herr Pleimel Valentin, Localist zu Karner-Vel-
 lach in Oberkrain.
 " " " Pleimel Simon, Cooperator zu St. Can-
 zian bei Gutenwerth.
 " " " Pogačar Joh. Chrys., Doctor der Theologie,
 Domherr in Laibach, emerit. Professor der
 Dogmatik.
 " " " Poklukar Johann, Domherr, Gemeinde-
 rat in Laibach und emerit. Professor der
 Pastoral-Theologie.
 " " " Potečnik Blas, Pfarrer zu St. Veit bei
 Laibach.
 Herr Pregl Michael, Verwalter der D. R. O. Commende Laibach,
 Director der krain. Sparkasse, Ausschussrat der k. k. Land-
 wirtschafts-Gesellschaft in Krain.

- Herr Pregl Raimund, Sparkasse-Cassier.
 " Prodnik Jakob, Papierfabriks-Inhaber.
 Se. Hochwürden Herr Rabic Simon, Cooperator in Franzdorf.
 Herr Radics Peter v., Litterat.
 " Rastern Nicomed Freiherr v., Herrschaftsbesitzer.
 " Recher Nicolaus, Dr., Handelsmann, Gemeinderath in Laibach, krain. Landtags-Abgeordneter.
 Se. Hochwürden Herr Reitz Barthelma, pensionirter Pfarrer zu Ratschach in Unterkrain.
 Herr Reyer Ludwig, Privatier.
 Se. Hochwürden Herr Rosmann Josef, Pfarrer und Dechant in Treffen.
 Herr Rudesch Franz, Guts- und Fabriksbesitzer in Laibach.
 " Rudesch Josef, Herrschaftsbesitzer in Reifnitz, krain. Landtags-Abgeordneter.
 " Rudolph Anton, Doctor der Rechte, Advocat in Laibach.
 " Samassa Albert, bürgerl. Glockengiesser in Laibach.
 " Samassa Anton, Glockengiesser, Realitätenbesitzer in Laibach, Inhaber des goldenen Verdienst-Kreuzes mit der Krone und der goldenen Civil-Medaille.
 " Scheuchenstiel Josef, Ritter des k. k. Leopold-Ordens, k. k. Kreisgerichts-Präsident in Rudolfswirth.
 " Schiffer Franz, Med. Dr. und emerit. k. k. Professor der theoretischen Medicin in Laibach.
 " Schmidt Ferdinand in Schischka, Mitglied mehrerer gelehrt. Gesellschaften.
 " Schrey Thomas, k. k. Realschul-Director in Laibach.
 Se. Hochwürden Herr Schust Martin, Localkaplan in Maučič bei Krainburg.
 Herr Sennig Josef, Herrschaftsbesitzer.
 " Siegel Moritz, k. k. Beamte im Handdepartement.
 " Skedl Johann, Dr., Hof- und Gerichts-Advocat in Rudolfswirth.
 " Smole Michael, Handelsmann in Laibach.
 " Steinmetz Josef, k. k. Bezirkswundarzt in Krainburg.
 " Stöckl Emil Ritter v., Doctor der Medicin, Stadtphysicus in Laibach, Director der Landes-Wohltätigkeitsanstalten, Ritter des k. k. Franz-Josef-Ordens.
 " Strahl Eduard v., k. k. Landesgerichtsrath in Laibach, krain. Landtags-Abgeordneter und Landes-Ausschuss.

- Herr Suppan Barthelma, Doctor der Rechte und k. k. Notar in Laibach.
 „ Suppan Josef, Dr., Hof- und Gerichts-Advocat, krain. Landtags-Abgeordneter und Landes-Auschuss, Gemeinderath in Laibach.
 „ Terpinz Fidelis, Herrschafts-Inhaber, Präsident der k. k. Landwirthschaft-Gesellschaft in Krain.
 „ Thomschitsch Anton, Handelsmann in Laibach.
 „ Thurn-Valsassina Hugo Graf v., Herrschaftsbesitzer.
 Se. Hochwürden Herr Thomann Johann, Pfarrer und Dechant in Morätsch, krain. Landtags-Abgeordneter.
 Herr Ullepitsch Josef, k. k. Controlor beim Landes-Münzprobir-Amte in Klagenfurt.
 „ Urschitsch Andreas, k. k. Ober-Bergcommissär.
 „ Valenta Alois, Doctor der Medicin und Chirurgie, Magister der Geburtshilfe und Augenheilkunde, k. k. Professor der Geburtshilfe und Primärarzt, Gemeinderath in Laibach, Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften.
 „ Waschnitina Carl, k. k. Bezirksvorsteher zu Ratschach.
 „ Wastler Franz, k. k. Realschul-Professor in Laibach.
 „ Wenedikter Ignaz, Doctor der Rechte, k. k. Notar und Advocat zu Gottschee.
 „ Wrtschko Matthias, Dr., k. k. Professor am akademischen Gymnasium in Wien.
 Se. Hochwürden Herr Zalokar Johann, pens. Pfarrer in Laibach.
 Herr Zeis Anton Freiherr v. Edelstein, Herrschafts-Inhaber, krain. Landtags-Abgeordneter.
 „ Zischman Eduard, k. k. Professor an der nautischen Akademie zu Triest.
 „ Ziakowsky Emil, k. k. Realschul-Professor in Laibach.
 Se. Hochwürden Herr Ziegler P. Gratian, Priester des Franciscaner-Ordens und k. k. Gymn.-Professor in Rudolfswerth.
-

A U S W E I S

über den Rechnungsabschluss des krain. Landesmuseums für das Solarjahr seit 1. Jänner bis letzten December 1862.

Post-Nr.		D e t a l l i r u n g	B a r s c h a f t		Gelddarstellende Urkunden als Stammvermögen			
					Oeffentliche Obligationen	Privat-Obligationen	Sparcasse-Bilanz	
			fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
E m p f ä n g e.								
1	Laut der durch die Zeitung veröffentlichten Kundmachung war der Museal-Vermögensstand mit letztem December 1861		393	34	14402	—	2940	—
							1281	73
<i>In 1862.</i>								
2	An Interessen von Activ-Capitalien		876	90 $\frac{1}{2}$				
3	" Beiträgen		274	27 $\frac{1}{2}$				
4	" Vermächtnissen und Legaten		157	50				
5	" verschiedenen Empfängen		2	55				
6	" Interims-Empfängen		5	25				
7	" zurückbezahlten Interims-Ausgaben		21	—				
8	Durchführungen		1	80				
9	" neu angelegten Capitalien		—	—	525	—	—	49 73
		Empfangs-Summe	1732	71	14927	—	2940	—
							1281	46
A u s g a b e n.								
1	Auf Besoldungen, Löhnen und Deputate		113	—				
2	" Beheizung, Belouchtung und Reinhaltung		40	90				
3	" Schreibmaterialien		7	—				
4	" Postporto, Botzalohn und Frachtpesen		3	27				
5	" Inventarial-Geräthschaften, Professionisten und Baulichkeiten		90	12				
6	" verschiedene Ausgaben		517	90				
7	" neu angelegte Capitalien		416	25				
8	Durchführungen		21	40				
		Ausgaben-Summe	1209	93	—	—	—	—
			1732	71	14927	—	2940	—
			1209	93	—	—	—	—
	Wenn von den Empfängen pr. die Ausgaben abgezogen werden mit		522	78	14927	—	2940	—
	so zeigt sich mit Ende December 1862 ein Museal-Vermögensstand von						1281	46

Anmerkung. Der Cassenrest pr. 522 fl. 78 kr. ö. W. dient zur Bestreitung der 1863er Current-Auslagen, der allfällige Überschuss aber wird capitalisiert werden.

Laibach am 27. März 1863.

Der Museal-Cassier und Rechnungsführer
Michael Pregl m. p.

A U S W E I S

über den Rechnungsabschluss des krain. Landesmuseums für das Solarjahr seit 1. Jänner bis letzten December 1863.

Post-Nr.	D e t a i l l i r u n g	B a r s c h a f t	Geiddarstellende Urkunden als Stammvermögen					
			Öffentliche Obligationen		Privat-Obligationen		Sparasse-Büchel	
			fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
E m p f ä n g e .								
1	Laut der durch die Zeitung veröffentlichten Kundmachung war der Museal-Vermögenstand mit letztem December 1862		522	78	14927	—	2940	—
2	An Interessen von Activ-Capitalien		836	49 $\frac{1}{2}$				
3	„ Beiträgen		197	70				
4	„ Vermächtnissen und Legaten		157	50				
5	„ Interims-Empfängen		18	37 $\frac{1}{2}$				
6	„ neu angelegten Capitalien		—	—	700	—	—	51 75
		Empfangs-Summe	1732	85	15627	—	2940	—
								1333 21
A u s g a b e n .								
1	Auf Besoldungen, Löhnen und Deputate		115	50				
2	„ Beheizung, Belichtung und Reinhaltung		39	43				
3	„ Schreibmaterialien		15	80				
4	„ Postporto, Botenlohn und Frachtspesen		5	01				
5	„ Professionisten-Arbeiten und Reparaturen		37	76				
6	„ verschiedene Ausgaben		164	25				
7	„ neu angelegte Capitalien		665	—				
		Ausgaben-Summe	1042	75	—	—	—	—
			1732	85	15627	—	2940	—
			1042	75	—	—	—	—
	Wenn von den Empfängen pr. die Ausgaben abgezogen werden mit							
	so zeigt sich mit Ende December 1863 ein Museal-Vermögenstand von		690	10	15627	—	2940	—
								1333 21

Anmerkung. Der Cassenrest pr. 690 fl. 10 kr. ö. W. dient zur Bestreitung der 1864er Current-Anlagen, der allfällige Ueberschuss aber wird capitalisiert werden.

Laibach am 22. März 1864.

Der Museal-Cassier und Rechnungsführer
Michael Pregl m. p.

A J S W E I S

über den Rechnungsabschluss des krain. Landesmuseums für das Solarjahr seit 1. Jänner bis letzten December 1864.

Post-Nr.	Detailirung		Banschaft	Geschäftsgeschäftliche Urkunden als Stammvermögen							
				Öffentliche Obligationen		Privat-Obligationen					
				fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.		
Empfänge.											
1	Laut der durch die Zeitung veröffentlichten Kundmachung war der Museal-Vermögensstand mit letztem December 1863			690	10	10627	—	2940	—	1333	21
<i>In 1864.</i>											
2	An Interessen von Activ-Capitalien			948	87½						
3	“ Beiträgen			317	30						
4	“ Vermächtnissen und Legaten			157	50						
5	“ verschiedenen Empfängen			1	80						
6	“ neu angelegten Capitalien			—	—	1050	—	—	—	53	83
Ausgaben.											
1	Auf Besoldungen, Löhnen und Deputate			2115	57½	10777	—	2940	—	1387	04
2	“ Beheizung, Beleuchtung und Reinhaltung										
3	“ Schreibmaterialien										
4	“ Postporto, Botenlohn und Frachtpesonen										
5	“ Professionisten-Arbeiten und Reparationen										
6	“ verschiedene Ausgaben										
7	“ Interims-Ausgaben										
8	“ neu angelegte Capitalien										
9	“ Durchführungen										
Wenn von den Empfängen pr. die Ausgaben abgezogen werden mit											
so zeigt sich mit Ende 1864 ein Museal-Vermögensstand von											
				686	62	16677	—	2940	—	1387	04
				2115	57½	16677	—	2940	—	1387	04
				1428	95½	—	—	—	—	—	—

Anmerkung: Der Cassenrest pr. 686 fl. 62 kr. 5. W. dient zur Bestreitung der 1865er Current-Auslagen, der allfällige Ueberschuss aber wird capitalisiert werden.

Ljubljana am 11. Februar 1865.

Der Musical-Classeur und Hochungsführer

Michael Prägl m. p.

A U S W E I

über den Rechnungsabschluss des krain. Landesmuseums für das Solarjahr seit 1. Jänner bis letzten December 1865.

Post-Nr.	D e t a i l l i r u n g	B a r s c h a f t	Gelddarstellende Urkunden als Stammvermögen					
			Oeffentliche Obligationen		Privat-Obligationen		Sparcasse-Büchel	
			fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
E m p f ä n g e .								
1	Laut der durch die Zeitung veröffentlichten Kundmachung war der Museal-Vermögensstand mit letztem December 1864		686	62	16677	—	2940	—
							1387	04
	<i>In 1865.</i>							
2	An Interessen von Activ-Capitalien		957	38½				
3	" Beiträgen		84	—				
4	" Vermächtnissen und Legaten		157	50				
5	" verschiedenen Empfängen		13	45				
6	" Interims-Empfänger		13	12½				
7	" zurückbezahlten Interims-Ausgaben		26	25				
8	" neu angelegten Capitalien		—	—	840	—	—	56 02
	A u s g a b e n .		Empfangs-Summe		1938	33	17517	—
1	Auf Besoldungen, Löhnen und Deputate				97	25		
2	" Beheizung, Beleuchtung und Reinhalitung				46	34		
3	" Schreibmaterialien				15	80		
4	" Postporto				—	9		
5	" Inventarial-Geräthschaften und Reparationen				123	38		
6	" verschiedene Ausgaben				409	44		
7	" Interims-Ausgaben				31	50		
8	" neu angelegte Capitalien				724	—		
9	" Durchführungen				26	25		
	Ausgaben-Summe		1474	5	—	—	—	—
	Wenn von den Empfängen pr. die obigen Ausgaben abgezogen werden mit		1938	33	17517	—	2940	—
	so zeigt sich mit Ende 1865 ein Museal-Vermögensstand von		1474	5	—	—	1443	06
					464	28	17517	—
							2940	—
							1443	06

Anmerkung. Der Cassenrest pr. 464 fl. 28 kr. 6. W. dient zur Bestreitung der 1866er Current-Auslagen, der allfällige Ueberschuss aber wird capitalisiert werden.

Laibach am 30. März 1866.

Der Museal-Cassier und Rechnungsführer
Michael Pregl m. p.