Personen-, Orts- und Sach-Register

des

7. Jahrganges des Jahrbuches der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Von August Fr. Grafen Marschall.

Die Beuennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich im Personen-Register. Den Namen weniger bekannter Orte und Gegenden ist die Benennung des Landes oder Bezirkes, in welchem sie liegen, in einer Klammer beigefügt. Ortsammen, die zugleich als Bezeichnung von Formationen oder geologischen Gruppen dienen, z. B. "Rossfelder Schichten", "Werfener Schiefer" u. dgl. sind im Sach-Register zu suchen.

I. Personen-Register.

A.

Ackerbau-Gesellschaft d. Staates Wisconsin (Nord-Amerika) 794.

Aichhorn (S.) Beschreibung der Mineralien-Sammlung des Gratzer Joanneums 185.

Allouez (Cl.). Nachrichten über das Kupfergebiet am Lake Superior 785.

Andrae (Dr.). Geologische Untersuchungen in Steiermark 222, 241, 535, 537, 539, 549, 550, 581.

Anker. Ammoniten in der Gratzer Gegend 241.

" Drusen im Basalt von Wildon 595.

" Rutil im Quarz von Osterwitz 231.

Armand. Probirung von Erdharzen und erdharzigen Gemengen 759.

В.

Bach (Alex. Freiherr v.). Besuch in der k. k. geolog. Reichsanstalt 819.

" (H.). Geognostische Karte v. Deutschland 386.

Balling. Braunkohle v. Krikchaj, technische Probe 609.

Barrande (J.). Gliederung der mittelböhmischen Silur-Gebilde 99.

" Silur-Petrefacte v. Rokitzan 162, 355, 372.

Baumert (Prof.). Hartit 93, 94.

Bayerische Akademie der Wissenschaften. Vollständige Sammlung der "Abhandlungen" und "Denkschriften" 825. Becher. Karlsbader Sprudel 204.

Beer (A. K.). Lehrbuch der Markscheidekunst 840.

Benczur (J.). Cement-Fabrik zu Eperies 757.

Bergamo (Industrie-Gesellschaft zu). Bausteine auf der Pariser Ausstellung 749 und 750, 752.

Beust (Frhr. v.). Gang-Systeme 179 u. 180. Beyrich (Dr.). Geologische Arbeiten in Böhmen 816.

Billaudet. Encriniten und Cidariten des obern Alpenkalkes 729.

Bischoff (O.). Gediegen Kupfer von Hromitz 608.

Bou é (A.). Durchbruch der Mur bei St. Ruprecht 49.

" Orthoceratiten von Gratz 242.

Boussing ault. Chemische Zusammensetzung des Bergtheeres 745, 746.

Brücke (W.). Feldspath-Krystalle in Gyps-Abgüssen 835.

Brunner (Jos.). Magnesit von St. Kathrein 610 und 611.

C.

Callot (Frhr. v.). Abbau des Rabensteiner Dachschiefers 466, 473, 475, 478.

Canaval (J. L.). Geognosie von Kärnthen 333,

Krystallinische Schiefer südlich von der Drau 342.

Cass (General). Untersuchung des Kupfergebietes am Lake Superior 785. Cherbourg (Gesellschaft der Naturwissenschaften zu) 363.

Collins (E. H.). Eisenwerk zu Marquette (Nord-Amerika) 779.

Collomb (E.). Schotter-Ergüsse der Vogesen 62.

Cotta (B.). Betheilung mit dem k. k. Franz Josephs-Orden 197.

Cristofoli (A.). Fabrik von künstlichem Marmor zu Padua 757.

Cžjžek (J.). Barometrische Höhenmessungen im mittleren Böhmen 133. Barometrische Höhenmessungen im Pilsener Kreise 273.

D.

Daffield (G.). Meteorologische Verhältnisse zu Detroit (Nord-Amerika) 773 und 774.

Dallon (Cl.). Ebbe und Fluth des Huron-Sees 783.

D a n a (J. D.). Geologische Mittheilungen aus Nord-Amerika 199.

Hartit und Piauzit 93.

Davidson (Th.). Classification der Brachiopoden 386.

Deák. Cement-Fabrik zu Ofen 757.

Dechen (v.). Geognostische Karte von Deutschland 824. Geognostische Karte von Rheinland-

Westphalen 198.

Delesse. Bau-Materialien auf der Pariser Ausstellung 747.

Probe für Erdharze und erdharzige Gemenge 759.

Demidoff (Fürst A.). Zoologische Preis-Aufgabe 169.

Deshayes. Betheilung aus dem Wollaston-Preisfonde 363.

Einrückung v. Barran de's Abhandlung in das "Bulletin de la Société géologique de France 372.

Doms (Rob.). Ozokerit 610.

Doppler (T.). Proben von Salzburger Marmor und Serpentin auf der Pariser Ausstellung 749, 752.

Douglas (S. H.). Aualyse des Trinkwassers von Detroit (Nord-Amerika) 773.

Dumas. Artesischer Brunnen von Passy 206. Dumont. Geologische Karte von Belgicn

E.

Ehner (Frhr. v.). Zündung mittels Reibungs-Elektricität 828.

Ehrlich (K.). Fossile Cetaceen der Umgebung von Linz 163.

Eichwald (E. v.). Sammlung seiner Werke für die geologische Reichsanstalt 832.

Emmrich (H.). Geologie der östlichen Umgebang von Trient 836:

Escher v. d. Linth. Flysch-Gesteine v. Vorarlberg 17.

, Jura-Petrefacte am Höllbach-Tobel 19.

Escher v. d. Linth. Petrefacte des oberen Alpen-Schiefers 35.

" Petrefacte der westlichen Alpen 379. Everett. Erster Ansiedler zu Marquette (Nord-Amerika) 775.

F.

Feilhammer (Fr.). Mährisehe Marmor-Sorten auf der Pariser Ausstellung 752.

Ferientsik (L.). Analyse eines französischen Cements 371.

Fischer (Fr.). Spath-Eisenstein von Tragöss 611.

Fischer v. Waldheim (A.). Semisäcular-Feier der kaiserlichen Gesellschaft der Naturforscher zu Moskau 182.

Foetterie (Fr.). Asphaltwerk zu Seefeld 196, 372.

B a ch's (H.) geognostische Uebersichtskarte von Deutschland 386.

Beor's Lehrbuch der Markscheidekunst 840.

Barometr. Höhenmessungen im westlichen Mähren 298, 301.

Braunkohle von Rosenthal 371.

Dumas' Bericht über den artesischen Brunnen von Passy 206.

Dumont's geologische Karte von Belgien 375.

Erhebungen in den Querthälern des Planica-Thales 682.

Geologische Aufnahme im südwestlichen und westlichen Mähren 183, 840.

" " im Venetianischen 850.

" Karte von Kärnthen 386.

Guggenberger'sche sparende Gasbrenner 169.

Inhalts-Berechnung der Köflach-Voitsberger Kohlenflötze 559.

Irischer Riesenhirsch 161.

Kalkspath in Steinkohlen von Ostrau 387.

Kudernatsch's (Joh.) Ableben 375. Lignitflötz von Neudegg 842.

Murmann's künstlicher Marmor 375. Rothliegendes im westlichen Mähren 840.

Schmid burg's (Frhrn. v.) Werk über physicalische Terrainlehre 172.

Schichten um Tarvis **6**33, 635.

Spath-Eisenstein führende Schiefer bei Jauerburg 369.

Steinkoblen- und Trias-Gebilde im südwestlichen Kärnthen 372.

Steinkohlen von Jaworzno 385.

Vallach's Bericht über eine Gangverwerfung zu Zinnwald 172.

Zerrenner's Schrift über die metallurgische Gasfeuerung in Ocsterreich 173.

Foster. Berichte über die metallführenden Gebiete am Lake Superior (Nord-Amerika) 776, 784, 786, 787. Frankreich (Geologische Gesellschaft von). Aufnahme von Barrande's Arbeit über die Petrefacte von Rokitzan 372.

Friese. "Die österreichische Bergwerks-Production" 846.

Fröhlich (E. K.). Mineralquellen von Krapina 841.

G.

Geinitz (H. B.). Werk über die Steinkohlen-Formation im Königreiche Sachsen 829.

Geologische Reichsanstalt (k. k.). Arbeiten im Laboratorium 152, 360, 603, 805.

Aufnahms - Arbeiten für den Sommer 1856 387.

Correspondenten 161, 198.

Einsendungen für die Bibliothek 212, 396, 620, 852, 859.

" für das Museum 159,607, 810. Geologische L'ebersicht der Bergbaue der österreichischen Monarchie 364,846. Karte von Kärnthen 386.

Preis-Medaille 1. Classe der Pariser Ausstellung 182.

(Schreiben A. v. Humholdt's üher die) 834.

" Sitzungen 161, 362, 814.

Gerardi (B.). Mineralien aus dem Brescianischen auf der Pariser Ausstellung 751.

Giebel (C.). "Insecten und Spinnen der Vorwelt" 821.

Girtler (Dr.). Analyse der Braunkohle von Hrastowetz 152.

Göppert (R.). Künstliche Darstellung der Steinkohlen-Formation 832.

Göttl (H.). Analyse des Karlsbader Sprudelwassers 202 und 203.

G ossleth. Wasserleitungs-Röhren aus Kalkstein 752.

Grailich (J.). Krystallbestimmung mittels der Neumann-Miller'schen Projection 378.

Granofsky. Schüdel von *Dinotherium* 612. Gras (Sc.) Schotter-Ergüsse in den West-Alpen 62.

Graveraet. Gründer der Collins-Eisenwerke (Nord-Amerika) 779.

Griffith (S. M.). Erbauer der Mississippi-Kettenbrücke zu St. Anthony 802.

Grimm (Joh.). Eisen-Pisolith 160, 193 und 194, 606. "Grundzüge der Geognosie für Berg-

männer" 362. "Höhenmessungen im Pilsener Kreis 163. Groj Steinkoblen-Schichten von Chotieschau

Groi. Steinkohlen-Schichten von Chotieschau 262. Groul (J. R.) Vorsteher der Kupfer-Schmelz-

werke zu Detroit (Nord-Amerika) 772. Gümbel (C. W.). Amphibol und Kibdelophan im Glimmerschiefer des Dillen-Berges 483 Anmerkung.

Beitrag zur geognostischen Kenntniss von Vorarlberg und des nordwestl. Tirol 1.

Guggenberger (J. M.). Sparende Gasbrenner 169.

Gumprecht (T. E.). Conglomerate von Woltusch 119.

Thonschieferartiger Glimmerschiefer zunüchst am Granit 521.

11.

Hähner (W.). Neues System, Kupfer und andere Metalle aus den Erzen zu gewinnen 827.

Haidinger (K.). Säcular-Gedächtniss 833. Haidinger (W.). Amtlicher Bericht über die Pariser Ausstellung von 1855 376.

Aufnahme der Barrande'schen Denkschrift in das "Bulletin de la Société

géologique de France" 372.

Auszeichnung der Herren Deshayes, Sir E. W. Logan und Senon er 363. Correspondenten der k. k. geologischen Reichsanstalt 161, 198.

Professor Cotta mit dem k. ö. Franz Joseph-Orden ausgezeichnet 197.

Dana's geologische Mittheilungen aus Nord-Amerika 199.

v. Dechen'sche Karte von Rheinland-Westphalen 198.

" von Deutschland 824. Eisen-Pisolith 193 und 194. Eröffnung der Sitzung der k. k. geolog. Reichsanstalt für 1856—57 814. Erwählung zum auswärtigen Mitglied der "London Royal Society" 829. Geographische Vertheilung der Borsäure und der, diese enthaltenden Mineralien

Gesellschaft der Naturforscher zu Moskau 182.

> " Naturwissenschaften zu Cherbourg 363.

Grimm's "Grundzüge der Geognosie für Bergmänner" 362.

Al. v. Hum boldt's Schreiben über die geolog. Reichsanstalt 834.

Joachimsthaler montanistischer Verein 187 und 188.

Naturwissenschaftlicher Verein zu Pressburg 183, 187, 364.

Professor Naumann's Arbeit über den süchsischen Granulit 834. Nulliporen-Kalk 582.

Pariser Preis-Medaille für die geologische Reichsanstalt 182.

Pateraït 196.

Piauzit und Hartit 92, 93, 94, 95.

Polarisations-Erscheinungen am vesuvischen Glimmer 822.

Tunner's Bericht üher die Pariser Ausstellung 198, 364, 376.

Wagner'sche wissenschaftliche Stiftung zu Philadelphia 199 und 200. v. Wurzbach's "Bihliographisch-statistische Uebersicht der Literatur des österreichischen Kaiserstaates" 183. Handels-Ministerium (k. k.). Industrial-Privilegien 209, 392, 616, 856.

Hantken (M. R.v.). Ammoniten von Swinitza 607.

Hauer (Franz R. v.). Aich horn's Beschreibung der Mineralien-Sammlung des Gratzer Joanneums 185.

Banater Petrefacte 844.

Barrande's Arbeit über die Fossilien von Rokitzan 162.

Cephalopoden von Tratzberg 729.

Clymenia laevigata 241.

Ehrlich's "Beitrag zur Paläontologie und Geognosie Ober-Oesterreichs und Salzburgs" 163.

Gyps von Längenfeld 181, 652.

de Koninck's geologische Nachrichten aus England 184.

Lias-Cephalopoden der nordöstlichen Alpen 826.

Neue Art Nautilus aus dem Achen-Thale

Petrefacte von Sternberg in Mecklenburg 839.

Reisebericht über die Roman-Banater Militärgränze 382.

Hauer (Karl R.v.). Apparat zur Bestimmung der Löslichkeit von Salzen in höherer Temperatur 186.

Arbeiten im Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt 151, 360, 603, 805.

" Braunkohle von Lupinyak und Dolchi 739 und 740.

Grünerde von Kaaden, Analyse 845. Lignit von Peklenicza, technische Probe 743.

, Nussdorfer Cement, Analyse 371.

" Pateraït von Joachimsthal, Anal. 195 und 196.

Porzellanerde von Renc, Analyse 129. Stubitza (Mineralquellen von) 838.

Thonerde-Präparate, deren Gewinnung 166.

Hausmann (G. Hr.). Abhandlung über Molecular-Bewegungen in starren leblosen Körpern 825.

Heckel (J.). Akademische Abhandlung über fossile Fische 827.

Heer (Osw.). Fossile Insecten von Radoboj 831.

Heinrich (A.). Gewinnung des Kupfers und anderer Metalle aus den Erzen 827.

Heinrich (Alb.) Proben von mährischem Marmor und Talkschiefer auf der Pariser Ausstellung 749, 751.

Heldreich (Th. v.). Fossilien von Kalamaki

Helmersen (v.). Hebung der Küsten des Baltischen Meeres 821.

Geologische und geodätische Arbeiten in Russland 822.

Henry (Alex.) Kupfer-Bergbau am Lake Superior 785. Hinge n au (O. Frhr. v.). Braunkohlen-Lager des Hausruck-Waldes 164, 174.

Geognosie von Luhatschowitz 377.

Vogl's Schrift über die secund. Gebilde in den Joachimsthaler Erzgängen 837. Werner-Verein zu Brünn 200.

Hlasiwetz (H.). Erdharz im Gosau-Thon 736 Anmerkung.

Rauchwacke des Höttinger Grabens, Analyse 725.

Hlubck (Prof.). Lehm-Ablagerungen am Rande des Gratzer-Feldes 602.

Hochstetter (Ferd.). Aragonit im Basalttuff und Silberanbrüche von Joachimsthal 166.

Be us t'sche Gang-Systeme 179 und

Braunkohlen und Basalte von Falkenau und Ellbogen 185.

, Dachschiefer des Ziegenruck-Bergs 466. Duppauer Basalt-Gebirg 194 und 195.

" Geologische Arbeiten der I. Section in Böhmenwährend des Sommers 1855. 316. Geolog. Verhältnisse von Edelény 692. Geologische Verhältnisse von Marienbad 382.

, Granulit 766, 834.

" Höhenverhältnisse des Böhmerwaldes 135, 368.

"Karlsbader Quellen 202 u. 203, 825.

" Literatur über den Böhmerwald 150. " Pyropführende Ablagerungen im böhm.

Mittelgebirge 844.
Dr. Stolz's handschriftlicher Nachlass
über die Mineralogie und Geologie von
Böhmen 842.

Vegetations-Verhältnisse des Böhmerwaldes 149.

Hörnes (Mor.). Cerithium pictum 577.

" Chemnitzia Pctersi 672.

" Congeria triangularis 40.

" Fossile Mollusken des Wiener Tertiär-Beckens 188, 833.

, Marginella Auris leporis 569.

"Naticae von Tratzberg 729.

" Sammlung von tertiären Petrefacten des Wiener Beckens 353, 364. Subfossile Seethiere von Kalamaki 173. Tertiäre Meeres-Petrefacte aus Steiermark 571, 577, 578.

Hohenegger (L.). Barometrische Höhenmessungen in den Sudeten 279. Eisenkiesel-Pisolith in Hypersthenit 193 und 194.

II olzer (F.). Strassen-Nivellements in den Sudeten 295.

Hornig (E.). Controlirung des künstlichen Düngers zu Nantes 378.

Houghton (Dr.). Kupfergebiet v. Michigan (Nord-Amerika) 785 und 786.

Hülsse (Prof.). Geinitz's Werk über die sächsische Steinkohlen-Formation 829.

Humboldt (A. v.). Schreiben in Betreff der k. k. geologischen Reichsanstalt 834.

J.

Jackson (C. F.). Aufnahme des Kupfer-Gebietes am Lake Superior 786.

John (Forstmeister). Vegetations - Gränzen im Böhmerwalde 149.

Johnston (W.R.). Zähigkeit verschiedener Eisensorten 780.

Jokély (Joh.). Erz-Lagerstätten und Bergbaue im nordwestl. Böhmen 365 und 366. Geognostische Aufnahme in Böhmen während des Sommers 1855. 317.

Geologische Beschaffenheit des Egerer Kreises 479.

Grünerde von Kaaden 845.

Tertiäres Beeken von Eger u. Falkenau 380.

" Verhältniss des mittelböhmischen Ur-Thonschiefers zum Granit 105 und 106. Jones (Rup.). Posidonomyen 852.

Jungmann (Frz.). Serpentin von Smoliwetz 110.

K.

Karsten (G.). Sendung von Mineralien, Gebirgsarten und Petrefacten 159 u. 160. Katzer. Petrefacte von Rokitzan 356.

K eil (F.). Barometrische Höhenmessungen an der Drau, um Lienz, an der Piave und am Tagliamento 459, 460.

Kenngott (G. A.). Piauzit u. Hartit 91.

"Resultate mineralogisch. Forschungen für das Jahr 1854" 162

Kind. Artesischer Brunnen von Passy 206. Kleszezynski (Ed.). Přibramer Hütten-

process 171.

Přibramer Niveau - Verhältnisse und
Wasserwirthschaft 177.

Stamm-Bruchstück von Lepidodendron 608.

Knapp. Alte Bergbaue im Gebiete von Minnesota 784.

Kokscharow (N. v.). Magnesia-Glimmer vom Vesuv 822.

Koninck (de). Geologische Mittheilungen aus England und Schottland 184.

aus England und Schottland 184. Kopetzky (Dr.). Mineralquellen von Gross-Sulz 395 und 596.

Kořistka (K.). Höhenmessungen in den Sudeten, den Bieskiden und im westlichen Mähren 279.

Kornhuber (Dr.), Gründer des naturwissenschaftlischen Vereines zu Pressburg 364.

Kraynag (Dr. v.). Seefelder Asphaltsteine, Analyse 372.

Krennthaler. Gyps auf der Pariser Ausstellung 759.

Kudernatsch (Johann). Lebensabriss 375 und 376.

Kuncz (P.). Braunkohlen-Becken v. Krikebaj 609.

Kuri. Knochen-Breccie in einem aufgelassenen Grubenhau 79 Anmerkung.

Kury (G.). Fragment eines Elephanten-Schädels 608, 841.

L.

Lang. Tert. Petrefacte aus Ungarn. 813. Leimbach (G.). Dachschiefer von Waltersdorf auf der Pariser Ausstellung 748.

Lidl (Ferd. v.). Geologische Verhältnisse von Lubenz 373. Steinkohlen - Formation des Pilsener Kreises 249.

Lipold (M. V.). Alpiner Lias und Jura im südöstlichen Kärnthen 193.

" Bleierze im südöstlichen Kärnthen 369.

" Eisenlager im Jasloer Kreise 836.

Erz-Lagerstätten von Tergove 848.
Gailthaler Schichten und alpine Trias
im südöstlichen Kärnthen 374.

Geologie des Sulzbach-Thales 169. Geognostische Durchschnitte aus dem östlichen Kärnthen 332.

Geognostische Karte von Idria 838. Hühenmessungen im südöstl. Kärnthen

Krystallinische Schiefer und Massengesteine im südwestlichen Kärnthen 365. Megalodus in dem Krainer Dachstein-Kalk 640.

Rudisten-Kalk von Idria 839.

Tertiüres und Diluvium im südöstlichen Kürnthen 175.

Tertiäre Meeres-Schichten des Lavant-Thales 578.

Löwe (Alex.). Plastischer Thon von Krapina 740.

Logan (Sir E. W.). Retheilung mit der Wollaston-Palladium-Medaille 363.

Long (Major). Untersuchung des Kupfergebietes am Lake Superior (Nord-Amerika) 785.

Loschan (G.). Erze der Comenda-Alpe 673.
 Ludwig (Rud.). Gasentwickelung der Soolquellen von Nauheim u. Kissingen 828.
 Lukas (Dr.). Erdbeben 163.

M.

Mac Adam (J.). Skelet des Riesenhirsches im Museum zu Belfast 161.

Magistris (A.). Gesteins-Sprengung mittelst Reibungs-Elektricität 828.

Majer (Prof.). Eocen- und Nummuliten-Petrefacte aus Stuhlweissenburg 814.

Markus (S.). Thermo-Lysimeter 186. Marsden (St.). Entdecker der Blei-Lagerstätten von Galena (Nord-Amerika) 794.

Marx (Aug.). Stosszahn von Mastodon 608. Meyer (H. v.). Ichthyosaurus v. Schleimser Joch 731.

, "Zur Fauna der Vorwelt" 852.

Miesbach (Al.). Hartit auf Braunkohle 610. "Oberkiefer v. Acerotherium incisivum 609 und 610.

Ministerium des Innern (Königl. sächs.). Uebersendung von Werken an die k. k. geologische Reichsanstalt 829.

Miksch. Pflanzen im Kohlen-Sandsteine von Lochotin 267. Miksch. Zinkblende im Sphärosiderit 610. Montan-Behörden (Personalstands-Ver-

änderungen der k. k.) 207, 388, 612, 853. Morlot (A. v.). Bohnerze in Kärnthen und Krain 688, 689.

" Erz-Lagerstätten bei Lepeina und Planina 658, 659.

Geologische Forschungen in Steiermark 220, 225, 227, 236, 238, 550.

Geologische Wahrnehmungen in Ober-Krain 640, 641, 675, 685.

"Nach-tertiäre Erkaltungs-Periode 601. "Porphyre der Werfener Schichten 636.

" Schotter-Ablagerungen an der oberen Mur 47, 48, 49, 51, 66.

" Terrasse von Raune 687.

" Tertiäre Gebilde von Steiermark 39.

"Wiener Sandstein von Kainach 220. Moskau (Kais. Gesellschaft der Naturforscher

zu) 182. Murchison (Sir R. J.). Geologische Unter-

Murchison (Sir R. J.). Geologische Untersuchungen in Mittel-Steiermark 219, 242.

Mittel - steierische Tertiär - Schichten 537 Anmerk., 539, 562, 575, 586. Nulliporen-Kalk 582.

Murmann (F. J.). Künstlicher Marmor 375.

N.

Naumann (C. F.). Sächsischer Granulit 766, 834.

Nendtvieh (C. M.). Bergtheer von Peklenieza 742 Anmerk., 743 und 744, 745, 746

Ni un y (Frid.). Mang anerze von Neu-Moldova und Szaszka 609.

Noback (K.). Bericht über die Pariser Ausstellung von 1855. 376.

Nöggerath (Dr.). Thermen von Burtscheid 244.

A.

Olexik (Dr.). Vergleichende Barometer-Beobachtungen zu Brünn 301.

Omalius d'Halloy. Zerreissungs - Thälcr 541.

Orsini (A.). Sendung von Petrefacten 160. Owen (D. D.). Blei-Gebiet am Lake Superior (Nord-Amerika) 796, 799.

P.

Panfilli. Braunkohle von Judendorf 43, 45. Partsch (P.) Nekrolog 815.

Patera (Ad.). Neues Mineral von Joachimsthal 195.

Patten (R.). Eisenbahn zwischen St. Paul und Lake Superior 804.

Peters (K.). Barometr. Höhenmessungen in Kärnthen und Krain 675, 690.

" Eisenführende Schiefer von Jauerburg 369.

" Geologie von Deutsch-Bleiberg 67.

" Geologische Aufnahme in Kärnthen, Krain und dem Görzer Gebiete 629. Peters (K.). Gyps von Längenfeld 181.

" Tertiäre Kalk-Conglomerate 549, 550. Pellegrini (G.). Marmore und Kalksteine aus dem Veronesisehen 513.

Pfeiffinger (J. v.), Cement - Fabrik zu Eperies 757.

Pi chler (Adolph). Zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen Tirols 717, 851.

Pitto ni (R. v.). Hartit von Rosenthal 558.

Piauzit von Tüffer 91, 92, 95.

Plener (Hofrath). Gründung des Vereines für Naturkunde zu Pressburg 364.

Porth (E.). Schaustufe von Quarz in Melaphyr 810.

Prager Gesellschaft zur Ermunterung des Gewerhfleisses. Eisenbroder Schiefer auf der Pariser Ausstellung

Prettner (Bergrath). Höhenbestimmungen in Kärnthen und Krain 346, 668.

R.

Ragazzoni (J.). Brescianer Marmor auf der Pariser Ausstellung 751.

" Nummuliten - Schichten am Garda - See

Rath (Director). Banater Petrefacte 844.

Raufer (G.). Piauzit von Tüffer 91, 607.
Reden (Freiherr v.). Statistik der österreichischen Bergwerks-Production 846.

Reich. Geognost. Aufnahme von Edelény 692.

Reissacher (K.). Quellenstollen in Wildbad-Gastein 307, 608.

Reitz (Fr.). Mineralien aus dem Banate 611. Renard (Dr.). Semisäcnlar-Feier der kais. Gesellschaft der Naturforscher zu Moskau 182.

Reuss (A. E.). Egeran-Schiefer 519.

Foraminiferen von Freibichel 588.

"Geologie des westlichen Mährens 840.

" Gliederung des oberen Braunkohlen-Beckens von Eger 327. Petrefacte der Gegend von Rokitzan 355. Quarzgänge im Egerer Kreise 527. Vulcanische Gebilde im Egerer Kreise 493, 533.

Richthofen (F. Freiherr v.). Geognosie des südlichen Tirols 841.

Rolle (Fr.). Barometrische Höhenmessungen in Steiermark 169, 706.

Braunkohlen - Gebilde von Rottenmann, Judendorf und St. Oswald v. Schotter-Ablagerungen an der oberen Mur 39. Geologie der Gegend zwischen Gratz, Obdach, Hohenmauth und Marburg 219. Meerischer Sand und Tegel v. St. Florian 192.

Tertiäre und diluviale Ablagerungen in Mittel-Steiermark 535.

Rollmann (W.). Optische Untersuchung der Belemniten 830.

Rose (G). Geologische Arbeiten in Böhmen 816. Rosthorn (Frz.v.). Amphibolhältiger Gneiss (sogenannter "Syenit") 342.

Mineralogie und Geognosie v. Kärnthen 333, 335.

Rothschild (Freiherr v.). Asphalt- und Cement-Fabrik zu Giudecca 756, 760.

.

Saint-Julien (Graf). Lignit-Bergbaue im Hausruck-Walde 174.

Sandberger (G. u. Fr.). "Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau" 386.

Sandri. Gyps u. Anhydrit von Lovere 753. "Marmor-Sorten aus den italienischen Alpen 750.

Sartori (F.). Höhlen im Kalkgebirge von Lankowitz 249.

Schafhautl (Prof.). Liassischer Marmor 8. Schefczik (A.). Fette Ocle auf der Oberfläche der Flüsse 95.

Schmidburg (R. Freiherr v.). Werk über vergleichende Terrainlehre 172.

Schröckenstein (Fr.). Gosau - Gesteine und Petrefacte aus der "Neuen Welt" bei Wiener-Neustadt 161.

Schübler (G.). Versuche in Bohrlöchern des Steinsalz-Gebirges 830.

Schulze, Vorsteher der freiherrlich Rothschild'schen Asphalt- und Cement-Fabrik zu Giudecca 756, 760.

Sedgwick. Geologische Wahrnehmungen in Steiermark 219, 537 Anmerkung, 539, 562, 575, 576, 582, 586, 594.

Sedlaczek (Jos.). Hand-Mikroskop mit Flüssigkeits-Linse 97.

Senft (Prof.). Mineralien, Gebirgsarten und Petrefacte ans dem Thüringer-Wald, 811.

Senitza. Eisenführende Schiefer von Jauerburg und Sava 658.

> Zähne des Höhlenbären im Krainer Bohnerz 688 und 689.

Schoner (Ad.). Betheilung mit einer Ehren-Medaille 363.

" Villa'sches Museum zu Mailand 763. Shaw (E. G.). Alter Bergbau in Isle Royale

(Nord-Amerika) 784. Bleihandel mit den Indianern am Lake Superior 798.

Simony (Fr.). Gletscherspuren am Radstädter Tauern 48.

Smyth (Piazzi). Astronomische Beobachtungen auf Teneriffa 829.

Smyth (W. H.). Schreiben an Director Haidinger 830.

So werb y (J.). Tertiär-Mollusken des Gleinz-Thales 576.

Spiske (K.). Fohnsdorfer Kohlenschichten 44.

Sprung (J.). Eisenspath des Jauerburger Schiefers 369, 658.

" Voitsberger Braunkohle 554, 557.

Squier. Alterthümer am Lake Superior 783.

Sternberg (Graf K.). Steinkohlen-Flora von Radnitz 272.

Stolz (Joh.). Ilandschriftlicher Nachlass und Sammlung, Letreffend die Mineralogie und Geognosie von Teplitz 842.

Storch (A.). Kalk von Čiskau, Analyse 112. Strasser. Magnetkies von Amras 719.

Studer. Jüngere Eocen-Gebilde in Vorarlberg 36.

Stur (D.). Dachstein-Schichten der Černa prst 685.

prst 685. Geologische Verhältnisse der Carnia und des Comelico 178, 431.

Geologische Verhältnisse der Umgebung von Lienz und der Carnia 405.

Höhenmessungen an den obersten Gebieten der Drau, des Piave und des Tagliamento 459.

Neogen-tertiäre, Diluvial- und Alluvial-Ablagerungen im nordöstlichen Gebiete der Alpen (Karte der) 383 und 384.

Tertiärer Sandstein mit Pflanzenresten bei Feistritz 687.

Triassischer Kalkschiefer der Ronsica-Alpe 684.

Suess (Ed.). Argiope pusilla 589.

" Da vi ds on's Classification der Brachiopoden 386 und 387.

Jura-Petrefaete von Au 19.

Petrefacte aus den bayerischen Alpen 378 und 379.

Swallow (G. C.). Geologische Aufnahme des Staates Missouri 822.

T

Tchihatschef (P. v.). Reisewerk über Klein-Asien 821.

Thun (L. Graf). Besuch in der k. k. geolog. Reichsanstalt 819.

Thurlie (Ph). Entdecker der Eisenlager bei Marquette (Nord-Amerika) 778.

Toscana (Grossherzog v.) k. H. Betheilung Senoner's mit einer Ehren-Medaille 363.

Trinker (J.). Asphaltwerk zu Seefeld 196. Tunner (P.). Bericht über den montanistisehen und metallurgischen Theil der Pariser Ausstellung 198, 364, 375.

U•

Unger (Dr.). Mineralquelle von Hengsberg 566.

(Prof.). Chara Rollei 546 Anmerkung. Erhöhung des Bodens in historischer Zeit 602.

Geologie der Umgebung von Gratz 220, 234, 236.

Getonia Antholithus 569.

Klipsteinia medullaris 546.

Peuce Hödliana 553.

Tertiäre Kohle vom Voitsberg 552.

Tertiäres Becken von Rein 537.

Thermen von Dobelbad 244.

Verkieseltes Holz der Zirbelkiefer 65, 66.

Vallach (G.). Verwerfung des Gellnauer Zinnganges 172.

Villa (A. u. G.). Kreide-Petrefacte aus der Lomhardie 607.

Naturhistorisches Museum zu Mailand

V o gl (Jos. H.). Pateraït von Joachimsthal 195. Secundare Gebilde auf den Joachims-

thaler Erzgängen 837. Vukotinovič (L. v.). Bergtheer im Moslawiner Gebirge 746 Anmerkung. Sauerquelle von Jamnica 201.

Wade (Major). Zähigkeit verschiedener Eisensorten 780.

Wagner (Prof.). Wissenschaftliche Lehranstalt zu Philadelphia 199 und 200.

Wala (Jos.). Eisen-Pisolith 606.

Walther (Bergrath). Reicher Silberanbruch von Joachimsthal 166.

Waniek (Major). Eisenstein und Kohlen der Roman-Banater Militärgränze 382.

Weiss (Chr. S.). Nekrolog 815.

Wetherill (Ch. Al.). Kupfer- und Bleigebiet im nordwestlichen Theile der Vereinigten Staaten 771.

Whitney. Bericht über die metallführenden Gebiete am Lake Superior (Nord-Amerika) 776, 784, 786.

Wiener kaiserlichen Akademie der Wissenschaften (Eilfter Band der Denkschriften der) 826.

Winter (K.). Tragbarer elektrischer Reibungs - Ápparat 828.

Wlangali (Obristlieutenant). Reise in die Kirgisen-Steppen 821.

Wodiczka, Piauzit von Tüffer 91,

Wolf (H.). Geologische Aufnahme im südwestlichen Mähren 183.

> Höhenmessungen bei Deutsch-Bleiherg 89 und 90.

Wolf (H.). Höhenmessungen in Kärnthen und Krain 675, 690.

Höhenmessungen im westlichen Mähren 298, 301.

Höhenmessungen in Ober - Steiermark

Wudich (Oberverweser). Braunkohle von Voitsberg 553.

Wurzbach v. Tannenberg (K.). "Bibliographisch-statistische Uebersicht der österreichisch. Literatur im Jahre 1854" 183.

Zepharovich (V. R. v.). Braunkoble und Bergtheer in Croatien 738.

Eisenstein und Kohlen der Roman-Banater Miltärgrenze 382, 607.

Geognosie der Gegend von Jamnica 201. Geognosie der Lombardie 843.

Geognosie der Ufer des Plattensees 196 und 197.

Höhenmessungen in Böhmen 133, 163. Kleszczynski's Beschreibung des Hüttenprocesses, der Aufbereitung u. s. w. von Přibram 171, 177.

Silur - Formation von Klattau, Přestitz und Rožmital 99.

Sprengung mittels Reibungs - Elektricität 828.

Zerrenner (K.). Metallurgische Gasfeuerung in Oesterreich 173.

Torflager bei Laibach 200.

Zippe (Fr.). Conglomerat von Woltusch

Orographische Scheidelinie zwischen Böhmerwald und Fichtelgebirge 516.

Zois (Frhr. S. v.). Säugethier-Reste im Krainer Bohnerz 688.

Zollikofer (Th.). Geologie der Lombardie

Trias- und Lias-Petrefacte aus der Lombardie 608.

II. Orts-Begister.

A.

Aar - Horn (Vorarlberg). Verwerfung des Dolomits 11.

A b falters-Bach (Kärnthen). Bunter Sandstein auf Glimmerschiefer 416.

Halobien-Dolomit 418, 422.

Schwarze bituminose Schiefer 419, 423. Achenkirch (Tirol). Dolomit 727 Profil. Achen-See (Tirol). Dolomit 726.

Vormalige Ausdehnung 738.

Achen-Thal (Tirol). Fauna der Kössener Schichten 731.

Erratische Blöcke des Diluviums 737.

Gervillien-Schichten 731.

Petrefacte der Adnether Schichten 733.

Achen-Thal (Tirol). Petrefacte des Aptychen-Kalkes 734.

Achselkopf-Berg (Tirol). Tertiares Conglomerat 737.

Unterer Alpenkalk 721 Profil.

Ackern (Tirol). Neocom-Mergel 735.

Adendorf (Steiermark). Terrassen-Diluvium

Wasserscheide zwischen der Mur und Drau 714.

Adneth (Salzhurg). Madreporen - Marmor 752.

Afflenz (Steiermark). Leitha-Kalk 538, 592, 594.

Affram-Berg (Steiermark). Leitha-Kalk 581.

Agtelek (Ungarn). Höhle im Kalkgebirge | 704.

Aich egg (Steiermark). Tertiärer Schotter und Sand auf Gneiss 568.

Algäu. Analogie der Ammergauer Wetzschiefer 38.

, Hierlatz-Schichten 380. Kössener Schichten 379.

Rossener Schlenten 379.

" Schiefergesteine 27, 28, 35, 36, 38.

Alexandersbad (Bayern). Granit 517. Almás (Ungarn). Kalktuff 705.

Almejur (Vorarlberg). Spath-Eisenstein im Algäu-Schiefer 28.

Alpen (bayrische). Petrefacte 378, 379.
" (italienische). Marmor-Sorten auf der

Pariser Ausstellung 750.

(nordöstliche). Karte der neogenen, diluvialen und alluvialen Ablagerungen 383 und 384.

" (nordöstliche). Lias-Cephalopoden 826. Alpen (Ortschaft in Krain). Quarz-Conglomerat des oberen Kohlenkalkes 653.

" siehe auch "Planina". Alt-Albenreuth (Böhmen). Aufrichtung der Phyllit-Schichten 493, 526 Profil.

"Bergbaue (aufgelassene) 368, 491. "Fleck- und Knoten-Phyllite 487.

", Vulcanischer Tuff 493.

A It hammer (Krain). Tertiärer pflanzenführender Sandstein 687.

Althofen (Kürnthen). Eocene Schichten 335.

Alt-Kinsberg (Böhmen). Basalt 532.

" Dachschieferartiger Ur - Thonschiefer 487, 489, 526 Profil. Gränze des Ur-Thonschiefers gegen tertiäre Schichten 485.

Alt-Rožmital (Böhmen). Hydraulischer Kalk 129.

Alt-Smoliwetz (Böhmen). Serpentin an Amphibol-Schiefer gränzend 110.

Alt-Mörbitz (Sachsen). Hebung der devonischen Grauwacken-Schiefer durch Granulit 768, 769.

Altstadt (k.k. Schlesien). Höhenmessungen 283.

Altwasser (Böhmen). Braun - Eisenstein 492.

, Gang-Granit mit Turmalin 490.

" Glimmerschiefer 507.

" Quarzfels 322, 499.

" Sattellinie des Glimmerschiefers 488.

Amaro (Venedig). Zusammenfluss der Gewässer der Carnia 436.

Alluvialer Schotter 458.

Amlach (Tirol). Gneiss im Glimmerschiefer

Amonsgrün (Böhmen). Gneiss 500.

" Graphit-Schiefer 501.

" Porphyrartiger und Platten-Granit 497, 498, 509 Profil.

" Sauerquelle 514.

Ampas (Tirol). Kalk im Thon - Glimmerschiefer 719. Ampels-Bach (Tirol). Lithodendron - Kalk 730 Profil.

" Chondrites 734.

, Neocom-Mergel mit Fneus 735.

" Rhynchonella pedata 733.

"Schichten-Verbiegung 735.

Ampezzo (Venet.). Gneiss in erratischen Blöcken 457.

" Guttensteiner Kalk 443, 450, 451.

" Hallstätter Kalk 444.

, Längsthal von Sauris 435.

Ampferstein-Berg (Tirol). Mctamorphosirte Guttensteiner Kalke 718.

Amras (Tirol). Magnetkies in Thon-Glimmerschiefer 719.

Andelsbuch (Vorarlberg). Dunkle Schiefer mit glaucenitischen Gesteinen 20.

Angel-Fluss (Böhmen). Alluvium 130.

Alte Goldwäsche 131.

Schiefer der silurischen Abtheilung **B** 114, 115.

Angenofen (Steiermark). Goeiss 229.

Angern (Böhmen). Ur-Thonschiefer 321. Angers (Frankreich). Schieferbrüche 477 und 478.

Arbers - Berg (Böhmen). Porphyrartiger Granit 497, 498, 509 Profil.

Armenisch (Militärgränze). Eisenstein-Lager 382 und 383.

Arnitzgrün (Böhmen). Glimmerschiefer 506, 509 Profil.

Arnoldstein (Krain). Oberer Kohlenkalk 645.

Trias- und Steinkohlen - Gebilde 372, 644.

Arnsdorf (Sachs.). Granulit 768.

Art a (Venet.). Schwefelquelle 458.

Arzel (Tirol). Tertiares Conglomerat 737.

Arzler - Scharte (Tirol). Oberer Alpenkalk 729.

Asch (Bühmen). Glimmerschiefer 520, 521, 526 Profil.

Quarzgang 528.

, Sauerquellen 534.

" Ur-Thonschiefer 515.

Assling (Krain). Breccien der Trias 635, 682. Kalkschiefer der Trias 683.

Lagerungs-Verhältnisse der Trias 639. Schiefer-Sandstein der Kohlenschichten 648

Schwarze Schicfer mit Spath-Eisenstein 639, 643.

Steinkohle, technische Probe 159.

Steinkohlen-Kalk 649, 653.

Untere Trias 654.

Werfener Schichten 650.

Asten (Tirol). Glimmerschiefer in Fächerschichten 413.

Asten-Bach (Kärnthen). Gneiss in fächerförmig geschichtetem Glimmerschiefer 410, 411 Profil, 413.

Au (Vorarlberg). Jura-Petrefacte 19.

Augezd (Böhmen). Schiefrige Grauwacke der silurischen Abtheilung B 117. Ausser-Bleiherg (Kärnthen). Erzgänge 87.
"Stinkkalk im Hangenden des Lagerschiefers 75.

Ausser-Villgraten (Tirol). Lager von Schwefelkies im Glimmerschiefer 412.

Aussig (Böhmen). Schwarzer Thon, Analyse 693 und 604.

A ušiše (Krain). Eocenc Gebilde 640.

R.

Baba-Berg (Kärnthen). Guttensteiner (?) Kalk 666.

B a bi a-G or a - B er g (k. k. Schlesien). Höhenmessungen 287.

Baden-Thal (Kärnthen). Guttensteiner und Werfener Petrefacte 339.

Bären-Bad (Tirot). Gyps mit Rauchwacke und Dolomit 725.

Bärenberg (Kärnthen). Unterer Trias-Kalk 671.

Baiersdorf (Steiermark). Crinoiden-Kalk 239, 240.

Balassa-Gyarmáth (Ungarn). Lignit, technische Probe 809.

Banat. Kalksteine, Analyse 154.

" Petrefacte des Noccoms, des Muschelkalkes und der Hallstätter Schichten 844.

Bangor (Nord-Wales). Schieferbrüche 478. Barmhot (Kärnthen). Violette Steinkohlen-Schiefer mit Chlorit 425.

Basili-Alm (Tirol). Zahn eines Sauriers 733.

Bayerdorf (Steiermark). Thalbildung 60. Bedecowčina (Croatien). Plastischer Thon 740.

Begunšca-Thal (Kärnthen). Dachstein-Schichten 639. Guttensteiner Schichten 638, 661.

Gyps im rothen Werfener Schiefer 661. Quarz - Conglomerate der Werfener Schiehten 636.

"Rother Kalk der oberen Trias 661.

"Schwarze Schiefer mit Manganerzen 639, 643. Spath-Eisenstein der Raibler Schichten

Werfener Schichten 660.

643.

Běla Peč (Kärnthen). Kohlen-Dolomit 649, 650.

Bel ča - Graben (Krain). Guttensteiner Schichten 637.

Dolomit 634 und 635, 649, 651.

Oberer Kohlenkalk in stehenden Schichten 648 und 649, 650.

" Werfener Schichten 650.

Belfast (Irland). Skelet des Ricsenhirsches 161.

Belgicn (Dumont's geologische Karte von) 375.

Bellevue bei Karlsbad. Porphyr im Granit 322.

Bel Pole (Kärnthen). Breccien-Gestein 686 und 687.

Bergamo (Provinz). Bausteine auf der Pariser Ausstellung 749 und 750, 752.

Bernhards-Thal (Vorarlherg). Gervillien-, Dachstein- und Adnether Schichten 34.

Berszaszka (Militärgränze). Schwarzkohle 383.

Berzeviczy (Ungarn). Bimsstein-Tuff 701. Beušca-Gebirg (Kärnthen). Dachstein-Schichten 639, 655.

Raibler Schichten mit Cypricardia 638 und 639.

" Spath-Eisenstein 643, 655, 658.

" Untere Trias 654.

Bezau (Vorarlberg). Galtsandstein 20. "Radiolites Neocomiensis 380.

Bezdickau (Böhmen). Streichen und Fallen des Thonschiefers der silurischen Abtheilung A 104.

Bieskiden-Gebirg (k.k. Schlesien). Höhenmessungen 279, 293.

Bildraum-Berg (Böhmen). Bleierze im Glimmerschiefer 492.

, Gebirgs-Granit 491.

" Glimmerschiefer 489.

, Torfmoore 494.

Binneck (Tirol). Gosau-Schichten 735.

Bins-Alm (Tirol). Aptychen-Kalk 734.

Birg (Kürnthen). Süsswasser-Tegel mit Lignit 642, 643.

Birkach (Kärnthen). Halohien-Dolomit 419. Birnbaum (Kärnthen). Dolomit des oberen

Kohlenkalkes 653.
Gyps der Werfener Schiehten 643, 651.
Schiefer-Sandstein der Kohlenformation 648.

"Werfener Schichten 650.

Blaser-Bach (Tirol). Aptychen-Kalk 734. Blatna (Böhmen). Alluviale Ebene 131, 132. "Alte Goldwäschen 132.

Blattnitz (Böhmen). Equisetiten im Kohlensandstein 262.

Bleiberg: siehe "Deutsch-Bleiberg".

Ble i haus (Kärnthen). Conglomerat und bunter Sandstein 416. Dolomitischer Kalk 418.

" Schichtenbruch im bunten Sandstein 421. Blöss-Berg (Böhmen). Gang-Granit mit Amphibol-Schiefer 500.

Blowitz (Böhmen). Schiefrige Grauwacke 118.

Thon- und Grauwacken-Schiefer wechsellagernd 117.

Bludenz (Vorarlherg). Schiefer ohne Fucoiden im Flysch 16.

Blumser Joch (Tirol). Ausgelaugter Salzstock 725, 726.

Oberer Alpenkalk 729.

Bockmann (Steiermark). Tertiärer Sandstein und Sand 587.

Boden (Böhmen). Vulcanische Gebilde 493. Bodendorf (Steiermark). Thal-Enge des oberen Mur-Thales 49.

Bodonos (Croat.). Sand mit Bergtheer 742
Anmerk.

Böhmen. Arbeiten der I. Section während des Sommers 1855. 316. Bergzehents-Entschädigung für die vormals Berechtigten 390 und 391. (mittleres). Silurische Petrefacte 355.

(mittleres). Silurische Petrefacte 355. (nordwestliches). Geologische Uehersicht 318.

Böhmer wald. Erz-Lagerstätten 323, 368.

" Gebirgspässe 148, 369.

" Höhenverhaltnisse 135, 137, 368.

"Höchste Spitzen 148, 368.

"Literatur 150.

Pflanzengeographische Gränzlinien 149, 369.

Seen 148, 369.

Böh misch-Eisenberg. Dachschiefer 748. Bog enfeld (Kärnthen). Dolomit der Kohlen-Formation 631.

, Terrassen-Diluvium 647.

Boguschizza: siehe "Begunšca-Thal".

Boldva, Dorf (Ungarn). Bimsstein-Tuff 695, 696.

Boldva - Fluss (Ungarn). Alluvium und Diluvium an dessen Ufern 693. Lauf desselben bei Edelény 692.

Primäre und secundare Gesteine an dessen Ufern 700, 701.

Bolgen (Vorarlberg). Blöcke von Urgesteinen im Flysch-Conglomerat 14.

Borsod (Ungarn). Bimsstein-Conglomerate und Tuffe 695.

" Ur-Thonschiefer 700.

Boryslaw (Galizien). Ozokerit und Bergtheer 610.

Bosso d'Avanza (Venet.). Bunter Sandstein 449.

Bračak (Croation). Plastischer Thon 740.

Brandeisl (Böhmen). Neues fossiles Harz 606.

Brandenberg (Tirol). Erratische Blöcke des Diluviums 737.

" Neocom-Mergel mit Ammoniten 735. " Terrassen-Diluvium 735.

Brandenberger Ache (Tirol). Oberer Alpenkalk 729.

, Schichten der Gosau-Gesteine 735.

Brandjoch-Berg (Tirol). Oberer Alpenkalk 720 Profil, 726 Profil, 729.

Branisch a uer-Berg (Böhmen). Phonolith 330.

Břas (Böhmen). Aufrechtstehender Stamm im Bänderthon 273 und 274.

Sphärosiderit 265.

"Steinkohlen-Becken 270.

Brazza (Dalmatien). Asphalthältiges Gestein 761.

Brdo (Böhmen). Dachschiefer 469.

Bregenzer Wald (Vorarlberg). Geologisches Profil 1.

Breitenbach (Tirol). Gosau-Sandsteine 736.

Breitenbrunn (Ungarn). Dinotherium 612. Breslau. Profil zur Erläuterung der Steinkohlen-Formation 832. Brescia (Provinz). Marmor-Sorten 751.

Březnitz (Böhmen). Granit zwischen Urund Silnr-Thonschiefer 105.

Brocken-Hof (Tirol). Grüner Thon-Glimmerschiefer 719.

Brod (Krain). Sandstein mit Bactrillien 684. Brunn-Graben (Steiermark). Tegel mit Austern 575.

Tertiärer Sand 574 und 575.

Buchach (Kärnthen). Dolomitischer Kalk 418.

" Steinkohlen-Kalk 426, 427.

Buchau (Tirol). Dolomit 726.

Buchbach-Graben (Steiermark). Scaphit

Buchboden (Vorarlberg). Rother Monotis-Kalk in Bruchstücken 19.

Buchheim (Kärnthen). Süsswasser-Tegel mit Lignit 642.

Buch-Kogel (Steiermark). Leitha-Kalk 585 Profil, 586.

" Ucbergangs-Gebirg 238.

-Petrefacte 240.

B üch eln (Steiermark). Kohlenführende Tertiär-Gebilde 537.

Bükk-Gebirg (Ungarn). Erhebung über das tertiäre Hügelland 694.

Bukla (Kärnthen). Manganerze der ohern Trias 643.

Burgberg (Vorarlberg). Grüner Exogyren-Sandstein 25.

Burgstall-Kogel (Steiermark). Uebergangs-Kalk 246, 542 Profil.

C.

Callen herg (Sachsen). Fleck-oder Garben-Schiefer 769.

Canal-Thal (Görz). Gailthaler Schichten 373.

"Gneiss in zerstreuten Blöcken 457.

Canale Gorto (Venet.). Kohlenführender Kalk 451 Profil.

Schwarzer Muschelkalk 443.

Canale S. Canziano (Venct.). Rauchwacke 451.

Trias 450.

Canale di S. Pietro (Venet.). Alluvialer Schotter 458.

Canale Socchieve (Venet.). Theil des Carnia-Thales 432.

Candide (Venet.). Störungen des bunten Sandsteines 436.

Canisfluh (Vorarlberg). Gränze zwischen Flysch und Kreide 15.

Kalk des obern Neocom 19.

Carnia (Venet.). Geognostische Beschaffenheit 178, 179, 431.

Guttensteiner Kalk 442 und 443.

Kohlen-Formation 436.

Lias 455.

Topographie 432.

Trias 440, 445.

Cečowitz (Böhmen). Aphanit mit Thonschiefer dersilurischen Abtheilung A 113, 127. Cerkow-Berg (Böhmen). Höhenmessungen | Croatien. Braunkohlen, technische Probe 145.

Cerna prst (Kärnthen). Dachstein-Kalk (?) 685.

Schwarze Schiefer 639, 685.

Černawoda-Graben (Karnthen). Triassische Schichten 649.

Černe Kremeñe (Krain). Quarzit im Hornstein-Kalk 684, 688.

Chalupky (Böhmen). Feldspathreiche Schiefer der silurischen Abtheilung A 108.

Cherbourg (Frankreich). Gesellschaft der Naturwissenschaften 363.

Cheylawa-Wald (Böhmen). Bergbau auf Eisen 126.

Kieselschicfer 124, 126.

Chiasis (Venet.). Porphyr-Sandstein 441. Chiavenna (Lombardie). Topfstein 749.

Chlomek (Böhmen). Gneiss-Gebiet 104.

Chomle (Böhmen). Schichtenfolge der Kohlenmulde 269.

Steinkohlen-Petrefacte 250.

Chotischau (Böhmen). Kohlenschichten auf Granit 253.

Kohlen-Sandstein 256.

Reihenfolge der kohlenführenden Schichten 261.

Steinkerne fossiler Stämme 265.

Steinkohlen-Leiten 258.

Christlass-See (Vorarlberg) Spröder Kalk mit Terebrateln 26.

Chum-Berg (Steiermark). Piauzit 607.

Cilly (Steiermark). Braunkohle, technische Probe 157.

Cima (Venet). Grünstein 445.

Cima Castello (Venet.). Trichterförmige Vertiefungen im bunten Sandstein 447.

Čischkau (Böhmen). Kalk mit Braun-Eisenstein in Thonschiefer der silurischen Abtheilung A 112, 124.

Wellige Thonschiefer mit Quarz 113. Cludinico (Venet.). Kohlen im bunten

Sandstein 441.

Porphyr-Sandstein 441.

Schwarzer Muschelkalk 443, 451 und

Collinsville (Nord-Amerika). Eisenwerke 779.

Colza (Venet.). Bunter Sandstein mit Gyps 454, 455.

City of Superior (Nord-Amerika). Neu gegründete Stadt 781.

Comelico (Venet.). Geognostische Beschaffenheit 178, 179, 431.

Guttensteiner Schichten 442.

Gyps 446 und 447.

" Kohlen-Formation 436.

" Topographie 431 und 432.

Trias 440.

Costa Robbia (Venet.). Blatterstein 438. Steil aufgerichtete Kohlenschiefer 440.

Cretta (Venet.). Guttensteiner Kalk und Halobien-Schieser 449.

Eisenerze, Gehalt an Eisen 153.

Meerschaumartiges Mineral, Analyse

Croda bianca (Venet.). Kohlenkalk 439. Okerige Steinkohlen-Schiefer 438.

Czászta (Ungarn). Bimsstein-Tuff 695.

Tertiärer Sandstein auf Kohlen- (?) Kalk 701.

Czerni Vrch (Kärnthen). Rother Kalk mit Ammoniten und Brachiopoden 335 und

Cziklova (Banat). Mineralien 611.

Dalaas (Vorarlberg). Gyps und luckiger Dolomit 17, 18.

Dalmation. Asphalthältige Gesteine 761. Dar ow a (Böhmen). Steinkohlen-Formation

Dassnitz (Böhmen). Basalt 513.

Dellach (Kärnthen). Schwarzer Kalk 418, 420, 422.

Thon-Glimmerschiefer 415.

Demler-Höhe (Kärnthen). Dolomitischer schwarzer Kalk 418, 422.

Detroit (Nord-Amerika). Adam's Dampf-Sägemühle 773.

Kupferhütten 772.

Meteorologische Verhältnisse 773 und

Wasserwerke 773.

Deutsch-Bleiberg (Kärnthen). Durchschnitt des Erzberges 77, 80.

Erzführung 87.

Geologische Beschaffenheit 67, 77, 88. Höhenbestimmungen 89.

Petrefacte des Lagerschiefers 84.

Productus Cora 632.

Deutsch-Gereuth (Krain). Schotter-Terrasse 687.

Werfener Schichten 682.

Deutschland (H. Bach's geologische Uehersichts-Karte von) 386.

> (v. Dechen's geologische Karte von) **824.**

Devant-Thal (Tirol). Amphibolite im Glimmerschiefer 411.

> Fächerförmige Schichtung des Glimmerschiefers 412.

Dexcnberg (Steiermark). Leitha-Schichten **581, 589**.

Tertiärer Sand und Tegel 579 und 580. Didamspitz-Berg (Vorarlberg). Sewer-

Kalk und Inoceramen-Schiefer 1 Profil. Dillen-Berg (Böhmen). Aeussere Beschaffenheit 480.

Buchholzit 484.

Gang-Granit 490.

Glimmerschiefer 482, 488, 489 Profil, 510, 526 Profil.

Höhenmessungen 145.

Pseudomorphosen nach Andalusit 484.

Dillen-Berg (Böhmen). Quarz mit Andalusit 483.

Torfmoore 494.

Disznosd Horváth (Ungarn). Tertiare Sandmergel mit Austern 699.

Dobel-Bad (Steiermark). Geologische Beschaffenheit 243.

Mineralquelle 244.

Dobra (Kürnthen). Conglomerate des bunten Sandsteins 416, 420.

Schwarzer Kalk 418.

Dobra č-Berg (Kürnthen). Bohnerze 689. Dachstein-Kalk 74. Dolomit 71, 72.

Encriniten, Korallen und Schnecken 72.

Geologischer Bau 69, 76 Profil.

Guttensteiner Schichten 69.

Obere Trias 70.

Terrassen - Diluvium 76 Profil, 85, 86. Dobran (Böhmen). Schichten der Steinkohlen-Mulde 261.

Steinkohle mit Kalk überzogen 259.

Steinkohlen-Sandstein 256.

Dobrawitzer Berg (Böhmen). Säulenförmiger Basalt 330.

Dohrawy-Wald (Böhmen). Braun-Eisenstein 125.

Dobrše Vrch (Kärnthen). Oberer Kohlenkalk 635, 660.

Dognaczka (Banat). Mineralien 611 und

Dolchi (Croatien). Braunkohle 739, 740.

Dollanka-Bach (Böhmen). Kreide-Gebilde **327**.

Dominicaner - Wald (Böhmen). Steinkohlen-Conglomerate 259.

Donau. Oehlschichten auf deren Oberstäche 97.

Donich-Wald (Böhmen). Gneiss 520.

Granit in Gängen 527.

Dornbirn (Vorarlberg). Caprotinen-Kalk 21. Flysch 15.

Neocom-Schichten 20.

Dosoledo (Venet). Gyps im bunten Sandstein 446.

> Schichtenstörungen der secundären Gcbilde 455.

Dožanka-Alpe (Kürnthen). Schwarze Schiefer unter Werfener Schichten 666 und 667.

Drau (Höhenbestimmungen zwischen Gail, Save und) 675.

Drau-Thal. Höhenbestimmungen 347.

Terrassen-Diluvium 85, 333 und 334. Trias-Gebilde 69, 70, 76 Profil.

Dreifichten-Hof (Böhmen). Bau auf Bleiglanz 512.

Dreihacken (Böhmen). Bleiglanz und Kupferkies 491.

Quarzgang im Gneiss 482.

Dreikreuz-Berg (Bölunen). Normal-Granit 106.

Drenkowa (Militärgränze). Schwarzkohle der Grestener Schichten 607.

Drobola (Kärnthen). Dolomit des obern Kohlenkalkes 649, 650.

Druskovecz (Croat.). Braunkohle 739, 741. Du l če (Böhmen). Schwarzer Thon, Analyse 603 und 604.

Duppau (Böhmen). Basaltisches Gebirg 194, 329.

Dupplach (Kürnthen). Neogene Gesteine 641.

Eben (Tirol). Gyps mit Rauchwacke und Dolomit 725.

Tertiärer Sandstein 737.

Ebenwald (Kürnthen). Dolomit 76 Profil. Ebriach-Graben (Kärnth.). Guttensteiner und Werfener Schichten 339.

Ecker-Kogel (Tirol). Rother Porphyr 416. Schwarzer Kalk auf buntem Sandstein

422.

Edelény (Ungarn). Geologische Beschaffenheit der Umgebung 692. Schichtenfolge 699.

Edelschrot (Steiermark). Alter Bergbau auf Gold 236.

Eger (Böhmen). Ur-Thonschiefer 425.

Egerer-Kreis. Braunkohlen-Becken 327, 328, 329.

Geognostische Aufnahme 167.

Geologische Beschaffenbeit 479.

Torfmoore 332.

Ehacker-Berg (Böhmen). Basalt 330.

Ehrenhausen (Steiermark). Bryozoen-Schichten 584.

Leitha-Kalk 538, 581, 584, 594. Tertiäre u. diluviale Ablager ungen 535, **536**.

Eichel-Berg (Böhmen). Granit 518.

Eichwald (Böhmen). Braunk ohle, technische Probe 807.

Eilfhausen (Böhmen). Phyllit 522.

Schiefriger Quarzit in Glimmerschiefer **521**.

Einöd (Steiermarkt). Terrassen Dilurium 51.

Einöd-Bad (Steiermark). Plastischer Lehm

E is en brod (Böhmen). Dachschiefer 749.

Eisenhühl (Böhmen). Ausgebrachter Vulcan 331, 493.

Eisenhut-Berg (Steiermark). Steinkohlen-Conglomerat und Schiefer 715.

E is en kap pel (Kärnthen). Gailthaler Schichten 340.

Hallstätter Pctrefacte 339.

Eisenreith (Kärnthen). Kohlenkalke 426. Elbingen-Alp (Vorarlberg). Algäu-Schie-

fer auf Dolomit 27, 28, Profil. Bunter Sandstein 416.

Gervillien-Schichten, Dachstein- und Adnether Kalk 34.

Zerklüsteter rother Hornstein 34.

Ellbogen (Böhmen). Basaltische Ausbrüche

Ellbogen (Böhmen). Braunkohlen-Formation 185, 380.

Elster-Wald (Böhmen). Gneiss 520.

Eng-Alpe (Tirol). Aptychen-Kalk 734.

Engelhaus (Böhmen). Phonolith 331.

England. Zweierlei Faunen der Kohlen-Formation 184.

Enns-Fluss. Höhenmessungen in dessen Gebiet 713.

Eperies (Ung.). Benczur-Pfeiffingersche Cement-Fabrik 757.

" Hydraulischer Mergel, Analyse 808.

Erzavec (Croatien). Braunkohlen - Flötz

Ermesgrün (Böhmen). Glimmerschiefer 521. "Torfmoore 534.

Ernstthal (Böhmen). Quarz gangförmig in Melaphyr 810.

Erzgebirg (Böhmisches). Erzführende Lagerstätten 323, 366.

"Krystallinisches Gebirg 318.

" Torfmoore 332.

Eselsberger-Grahen (Steiermark). Diluviales Kalk-Conglomerat 54.

Esemon (Venet.). Gyps 455.

Etz end or f (Steiermark). Körniger Kalk 231. Euben-Thal (Tirol). Halobien-Kalk 729. Eulenkofel (Kärnthen). Halobien-Schichten 449.

Europa. Beust'sche Erz-Zonen 180. Evreux (Frankreich). Wissenschaftliche Gesellschaft 363.

F.

Faak (Kürnthen). Dolomit des obern Kohlenkalkes 638.

" Gebirgsgestaltung 647. " Terrassen-Diluvium 647.

Falkenau (Böhmen). Basalt 185, 186.

" Braunkohlen-Becken 185, 186, 328.

Fall-Bach (Tirol). Adnether Schiefer 732.

" Dolomit 726.

"Gervillien-Schichten 731.

" -Joeh (Tirol). Oberer Alpenkalk 726 Profil.

Fantsch (Steiermark). Acephalender Tegel-Molasse 576, 578.

Cerithien-Schichten 578.

Farmer-Pauer (Steiermark). Krystallinischer Kalk 231.

Federaun (Kärnthen). Amphibol-Schiefer 630.

Feister-Graben (Steiermark). Alter Wasserlauf 52.

Feistritz (Krain). Terrassen-Diluvium 689.

" Tertiäre Sandsteine mit Pflanzenresten 687.

Feistritz-Graben (Kärnthen). Amphibol-Schiefer 630.

, Quarz-Conglomerat 636.

" Schiefer-Sandstein der Kohlenformation 648.

"Werfener Schichten 644.

Feldkirch (Vorarlberg). Kreideschichten 21.

Feldwehel-Alpe (Tirol). Amphibol-Schiefer in Glimmerschiefer 411.

Feuer am Bühel (Tirol). Halobien-Dolomit 418.

Feuers tā dt-Berg (Vorarlberg). Flysch mit Chondriten 1 Profil, 2.

Fichtel-Berg (Bayern). Westliches Ende des Granites 517.

Fichtel-Gebirg (Böhmisches). Erzführung 323, 367.

Krystallinisehe Gesteine 318.

Filzen-Wildalm (Tirol). Neocom-Mergel 735.

Filzhübel (Böhmen). Serpentin 382.

Filz-Mous (Tirol). Torflager in einer Mulde des Neocom 730 Profil.

Finkenstein (Kärnthen). Dolomitischer Kohlenkalk 631.

Fire-Berg (Tirol). Unterer Dolomit 33 Profil.

Fischern (Böhmen). Glimmerschiefer 521. _______ Granit 517.

Fladungs-Bergbau (Kärnthen). Hallstätter Kalke 339

Flamherg (Steiermark). Leitha-Kalk 590. Sand des Leitha-Kalkes 580 und 581.

Flamhof siehe "Flamberg".

Fleischhacker-Weinzel (Steiermark). Nulliporen-Kalk 580.

Fleissen (Böhmen). Braun-Eisenstein 531.

"Glimmerschiefer 521.

, Granit 517.

" Sauerquelle 534.

" Torfmoor 534.

" Ur-Thonschiefer 522.

Flinsberg (Pr. Schlesien). Verwerfung der "Glinmerschiefer-Zone 770.

Flitsch (Görz). Dachstein - Kalk 681.

Flöhau (Böhmen). Rothliegendes 326. Försterhauser (Böhmen). Zersetzter Glim-

r örsterhauser (Böhmen). Zersetzter Glimmerschiefer 521.

Fohnsdorf (Steiermark). Braunkohlen-Schichten 41, 44.

" Rothe Schichteim Liegendem der Braunkohle 42.

Folla (Lombardie). Sepia aus suhapenninischen Mergel. 844.

Form a rin (Voralherg). Gervillicn-Schichten
18.

Forni Avoltri. Kohlenschichten 439 und 440.

Forni di Sopra (Venet.). Störungen der triassischen Schichten 454. Thalmulde 433.

di Sotto (Venet.). Porphyr-Sandstein 441.

" Rother Hallstätter Marmor 444. " Thalmulde 433.

Forno But (Venet.). Triassische Schichten 454.

Degano (Venet.). Triassische Schichten 454.

Fragenstein (Tirol). Mergel des untern Alpenkalkes 724.

Frankreich. Cement, Analyse 371.

Gepresster Torf, technische Probe 156. Schieferbrüche 477.

Franzdorf. Torf, technische Probe 604 und

Franzensbad (Böhmen). Glimmerschiefer 321.

Mergel und Schiefer mit Cyprideen 380 und 381.

Mineral-Moor 332, 381.

Frauenberg (Steiermark). Leitha-Schichten 592, 593 Profil.

Leitha - Schichten mit Stern - Korallen 594.

Frauh ütt-Berg (Tirol). Oberer Alpenkalk 721 Profil, 724.

Freibach-Graben (Kärnthen). Guttensteiner Schichten 339.

Höhenbestimmungen 349. Rother Jura-Kalk 335.

Freibichel (Steiermark). Leitha-Kalk auf Sand und Tegel 586.

" Mergel im Liegenden des Leitha-Kalkes 588.

Tertiärer Schieferthon mit Abdrücken von Pflanzen 566.

Freiland (Steiermark). Eklogitartiger Gabbro 233 und 234.

"Knolliger Gneiss 230.

Freschen-Alpe (Vorarlberg). Caprotinen Kalk und Neocom 21, 22 Profil.

Fresing (Steiermark). Graphit im Uebergangs-Schiefer 246.

Friedersreuth (Böhmen). Ur-Thonschiefer 525, 526 Profil.

Fröhlich-Bauer (Kürnth.). Neogene Turritella 334. 572 und 573.

Frosch-Mühle (Böhmen). Bau auf Bleiglanz 512.

Fuchshäuser (Böhmen). Quarzit-Schiefer 521.

Füred (Ungarn). Werfner Schichten und Muschelkalk 197.

Fürsten wart (Steiermark). Korallen - Kalk 238.

G.

Gacht-Pass (Vorarlberg). Weisser Vilser Kalk über dunklen und bunten Schiefern 32.

Spitze (Vorarlberg). Lithodendron-Kalk 33.

Gärberhau-Wald (Böhmen). Gang-Granit 527.

Gail-Berg (Kärnthen). Bituminöser Kalk mit Fischresten 417.

Schwarzer Kalk 422.

Gail-Thal (Tirol u. Kärnthen). Geologische Beschaffenheit in der Umgebung von Lienz 405.

Glimmerschiefer 415.

"Höhenbestimmungen 464, 675.

Gail-Thal (Tirol und Kärnthen). Kohlen-Formation 424.

> Schutt auf Werfener und Guttensteiner Schichten 76 Profil, 85.

> Trias- u. Guttensteiner Schichten 373. Zusammentreffen der Kohlen-Formation mit dem Lienzer Gebirge 430.

Gais-Berg (Steiermark). Crinoiden-Kalk 239 und 240.

" Uebergangs-Gebirge 238.

Gaisfeld (Steiermark). Tertiärer Schotter auf Glimmerschiefer 235.

Gais-Horn (Vorarlberg). Dolomit mit Gervillien-, Dachstein- und Adnether Schichten 35.

Galena (Nord-Amerika). Hauptort des Blei-Gebietes am Lake Superior 794.

Gallizen-Bach (Tirol). Adnether Fleckenmergel 420.

Dachstein-Kalk zwischen Adnether und Kössener Schichten 419.

Glimmerschiefer-ähnliches Gestein im Fleckenmergel 420.

Gamil-Berg (Böhmen). Urthonschiefer 503, 504.

G amlitz (Strmk.). Bryozoen-Schichten 584. Conglomerat d. Leitha-Kalkes mit Conus 584.

Leitha-Kalk 538.

" Pecten cristatus 585.

Gams (Steiermark). Gneiss 229.

Gamsfleck (Kärnthen). Violette Gesteine mit Chlorit 425.

Gams-Graben (Tirol). Kössener Kalke 419. Ganteck (Vorarlh.). Dünnbänkige schwarze Kalke des Flysches 18.

Grossluckiger Dolomit 16.

Gastein. Serpentin 749.

"siehe "Wildbad-Gastein".

Gavarno (Venet.) Majolica (dichter Kalkstein) 751.

Gawory (Böhmen). Thonschiefer mit Nadeln von Amphibol 108.

Gaya (Mähr.). Braun-Eisenstein, Analyse 805. Gbel (Böhmen). Braun-Eisenstein im Thonschiefer der silur. Abtheilung B 125.

Geis-Alpe (Vorarlb.). Alpen-Grünstein 26. "Datolith 26.

Genschel-Alpe (Vorarlberg). Gervillien-Schichten mit Dachstein-Kalk 29, 37.

Genschel-Tobel (Vorarlberg). Flysch und flyschähnliche Gesteine 29.

"Rothgestreifter Dolomit 29.

Giudecca bei Venedig. Asphalt- u. Cement-Fabrik des Freiherrn. v. Rothschild 756, 760, 762.

Gindřin-Berg (Böhmen). Kicselschiefer auf schiefrigem Quarzit 122.

Glatschach (Kärnthen). Schwarzer Kalk 418, 422.

Glatz-Berg (Böhmen). Amphibol-Schiefer 500.

Basalt 512 und 513. Bergbau auf Zinn 512.

- Glatz-Berg (Böhmen). Granit 497, 509 Profil.
 - Torf 514.
- Glatze (Böhmen). Gneissartiger Amphibol-Schiefer 500.
- Gloggnitz (Nied .- Oesterr.). Steinkohle, technische Probe 809.
- Gleinstätten (Steiermark). Steil absallende Tertiärschichten 562.
- Gleirsch-Thal (Tirol). Geschichteter Dolomit 727.
 - Kalkstein mit Concretionen 727.
- Globureu (Militär-Gränze). Eisenerze, Gebalt 155.
 - Lagerungs-Verhältnisse 383.
- Gödl-Bauer (Steiermark). Blauer Tegel mit Ostreen 575.
- Gör gö (Ungarn). Kalktuff 703 und 704.
- Görschitz-Graben (Steierm). Tertiärer Lehm 45.
- Görz (Gebiet v.). Geolog. Aufnahme 629. Gössnitz (Tirol). Glimmerschiefergebirge 412.
- Gössnitz Bach (Steiermark). Erosions-Thal, 551 Anmerkung, 560 Profile.
 - Gneiss und Glimmerschiefer 234.
 - Turmalin und Granat 226.
- Göstinger Thal (Steiermark). Uebergangs-Petrefacte 239.
- Göthestein (Böhmen). Quarzfels 528.
- Gold-Bach (Böhmen). Kreidegebilde 327. Goldbründl (Böhmen). Alte Goldseifen 529. Golddorf (Böhmen). Erzgänge im Ur-
- Thonschiefer 324, 367.
- Goldenhöhe (Böhmen). Erzgänge im Ur-Thonschiefer 324, 367.
- Golica-Berg (Kärnthen). Guttensteiner Kalk 654.
- Schotterbänke 659.
- Golling-Graben (Steiermark). Schotter-Ablagerungen 54.
- Gomba (Ungarn). Ackererden, Analyse 361. Gorintschach (Kärnthen). Terrassen-Diluvium 647.
 - Torfmoor 334.
- Goriuše (Krain). Fussknochen eines Rindes im Bohnerz 689.
 - Kalk mit Hornstein 684, 688.
- Zähne des Höhlenbären im Bohnerz 688. Gorna-Berg (Kärnthen). Rudisten-Kalk-stein 193, 335.
- Gosau. Geologische Identität mit der Kainach 221.
- Gosel (Böhmen). Gränze zwischen Ur-Thonschiefer und tertiären Gebilden 485. Phyllite 487, 526 Profil.
- Gospie (Militärgr.). Steinkohle, technische Probe 360.
- Gottmansgrün (Böhmen). Ur-Thonschiefer **522**.
- Gottowitz (Böhmen). Hangendflötze der Pilsener Kohlenmulde 259.
- Gouze (Steiermark). Braunkohle, technische Probe 805, 807.

- Grabže (Kärnthen). Jaspis 663.
- Graden (Steiermark). Uebergangs-Gebilde auf Urschiefern 248.
 - Ucbergangs-Kalk und Dolomit 248.
- Graden Bach (Steiermark). Diluvialer Schotter auf tertiären Schichten 597.
- Grafendorf (Kärnthen). Spath-Eisenstein in Glimmerschiefer 415.
- Grafengrün (Böhmen). Alter Bau auf Bleiglanz 492
 - Gang- und Gebirgsgranit 490, 491.
 - Körniger Kalk in Glimmerschiefer 484. Kupfererze im Quarz 492.
 - Sattellinie des Glimmerschiefers 488, 489 Profil.
- Graseck (Bayern). Schwarzer Knollenkalk mit Halobien 379.
- Graten-Bergl (Tirol). Asphaltim untern Alpenkalk 723.
- Gratz, Mineralien-Sammlung des Joanneums
 - Petrefacte in den Pflastersteinen 242.
 - Tertiäre und diluviale Gebilde 535.
 - Uehergangs-Gesteine 238.
- Gratzer Feld. Diluvialer Schotter 596, 602. Gratzhof (Kärnthen). Rother Marmor auf Kohlenschiefer 427.
- Schwarze pflanzenführende Schief. 427. Grebenzen-Gebirg (Steiermark). Höhe der Uebergangs-Schiefer 714.
- Gregerhof (Böhmen). Diluvium auf und neben Basalt 532.
- Greiner-Wald (Ober-Ocsterreich). Höhenmessungen 137.
- Greisenegg (Steiermark). Uebergangs-Quarzit 248.
- Greuth (Steiermark). Diluvialer Schotter 64. Grintouz-Berg (Kärnthen). Geschichteter Dolomit 670, 672.
 - siehe auch "Virneg Grintouz".
- Grodischtz-Berg (k.k. Schlesien). Höhenmessungen 286.
- Grötsch (Steiermark). Meer-Sand und Tegel 561, 579.
- Grossau (Nieder-Oesterr.). Schwarzkohle, technische Probe 808.
- Gross-Florian: siehe "St. Florian".
- Grossklein (Steiermark). Steil abfallende Tertiär-Schichten 562.
- Gross-Oeding (Steiermark). Tertiärer Schotter und Sand 547.
 - -Petrowitz (Böhmen). Glimmerreiche Schiefer der silur. Abtheilung A, 107.
 - -Siehdichfür (Böhmen). Schichtung des Gneisses 489 Profil.
 - Stangersdorf (Steiermark). Tertiärer Mergel mit Pecten und Foraminiferen 590.
 - -Sulz (Steiermark). Mineralquelle 595 und 596.
 - -Turrach-See (Kärnthen). Dolomitischer Kalkstein, Analyse 153.
- Grottenhofen (Steiermark). Aphanitisches Uehergangs-Gestein 247.

Grottenhofen (Steiermark). Tertiäres Conglomerat mit Foraminiferen 247,

Grub-Thal (Steierm.). Bryozoen-Schichten 584.

Grün (Böhmen). Glimmerschiefer 521, 524. Sauerquelle 534.

> Strahlstein mit Oligoklas in amphibolischen Gesteinen 320.

Ur-Thonschiefer 321, 522.

Grün-Berg (Böhmen). Quarzgänge im Ur-Thousehiefer 523.

Grünten (Vorarlberg). Galt-Sandstein mit Caprotinen- und Inoceramen-Kalk 24, 25 Profil.

Grund-Mühle (Böhmen). Roth-Eisensteine

Gschür-Graben (Tirol). Muschelmarmor mit Ammoniten 727.

Rauchwacke u. Carditen-Sandstein 725. Guggitz (Steiermark). Tertiare Meeres-Petrefacte 569, 570.

Gundersdorf (Steiermark). Amphibol-Gestein im Gneiss 232.

Gundersheim (Krnth.). Schwarze Pflanzenschiefer in fächerförm. Lagerung 428. Guntenhang-Berg (Vorarlb.). Geflammte graue Schiefer 20.

Gutsch (Böhmen). Hangendflötz der Pilsener Kohlenmulde 259.

Guttaring (Krnth.). Eocen-Schichten 335. Gypsi-Tobel (Vorarlb.). Gyps in schwarzen Schiefern mit Hornstein 11.

Hab-Alpe (Steiermark). Eklogitartiger Amphibolit 231, 232.

Haberspirk (Böhmen). Erdbrände 329. Schieferthone mit Pflanzen und Insecten

Haberstein-Berg (Böhmen). Granit 517. Hackenhäuser (Böhmen). Braun-Eisenstein 492.

Quarzit mit Gneiss 482.

Hagengrün (Böhmen). Granitgünge 527. Tertiare Kalk-Breccie 675.

Hah nenk amm - Berg (Kärnth.). Schotterbänke 659.

Unterste Lage d. oberen Triaskalkes 652. Ilai du k-Felsen (Kärnthen). Oberster Trias-

> Rother Werfener Schiefer auf Kohlen-Dolomit 660.

Haječek-Berg (Ocsterreich.-Schlesien.) Höhenmessungen 281, 282.

Il ain - Berg (Böhmen). Glimmerschiefer 521. Hainers dorf (Sachsen). Thousehiefer in der Nähe von Granulit 768.

Halbgebäud (Böhmen). Basalt 531.

Eisenführende Quarzgänge 531.

Granit-Gänge im Granit 527.

Hall (Tirol). Fahlerz-Schliche, Gehalt an Kupfer 158.

Salzberg 722.

Hall-Thal (Tirol). Dolomit und Carditon-Schichten 725.

Hamelika-Berg (Böhm.). Hamelicit 320,

Hangács (Ungarn). Tertiare Schichten 699. Harrachegg (Steiermark). Sericitähnlicher Schiefer 243.

Hart (Nieder - Oesterreich). Acerotherium incisivum 610.

Haselau (Steiermark). Lignitführender Süsswasser-Tegel 545.

Hasel-Hof (Böhmen). Amphibol-Schiefer 500, 507.

Gnciss 507.

Graphit-Schiefer 501.

Haslau (Böhmen). Egeran-Schiefer 168, 320, 519.

Granit 517, 518, 526 Profil, 527.

Quarzgang 528.

Hasreith (Steiermark). Tertiüre Absütze mit Austern und Balanen 568, 568.

Hausruck-Wald (Ob.-Oesterreich). Braunkohlen-Ablagerungen 164, 174.

Heiderer (Tirol). Gosau-Conglomerate 736 und 737.

Heiligen - Geist (Kärnthen). Schotter-Ablagerungen 86.

Heiligen-Wasser (Tirol). Thon-Glimmerschiefer 720, 721 Profil.

Heiligenkreuz (Böhmen). Ur-Thonschiefer **526** Profil.

Heiligenstall (Steiermark). Glimmerschiefer 234.

Hengsberg (Steiermark). Leitha-Gebilde 586.

Mineralquelle 564.

Tertiärer Schotter 562, 563, 566.

Uebergangs-Schiefer 243.

Hengstberg (Böhmen). Kieselschiefer 120. Hermsdorf (Sachsen). Granulit im Granit 770.

Hessen (Dieffenbach's geologische Karte des Grossherzogthums) 386.

Heu-Berg (Tirol). Gosau-Schichten 737, Hindelang (Vorarlberg). Analzim u. Stilbit im Alpen-Melaphyre 26.

Gyps mit Hornstein 32. Hierlatz-Petrefacte 380.

Kössener Brachiopoden 379.

Verrucano 37.

Hinterau-Thal (Tirol). Geschichteter Dolomit 727.

Hinterbad (Vorarlberg). Granze des Flysches 15.

Hinterburg (Steiermark). Diluviales Kalk-Conglomerat 55.

Hinter-Himmelreich (Böhmen). Gneiss 520.

Hinterkotten (Böhm.). Quarzit im Gneiss

Hirsch au (Vorarlherg). Galt-Sandstein auf Caprotinen-Kalk 19.

Hirschberg-Joch (Vorarlberg). Oherer Neocom-Kalk 19.

Hirschegg (Steiermark). Amphibol-Gestein in Gneiss übergehend 227.

Geologische Beschaffenheit 226.

Hirschegger Alpen (Steiermark). Glimmerschiefer 228, 235.

Krystallinisches Gebirge 223.

Hirzenbüchel (Steiermark). Tertiäre Meeresabsätze 537, 561.

Tertiare Petrefacte 565.

Hnadschower Bach (Böhmen). Hügel von alten Seifenwerken 132.

Hnimetz (Böhmen). Schichtenfolge der Kohlenmulde 262.

Steinkohlen-Letten 258.

Hoch-Aelpele (Vorarlberg). Flysch 14. Hochberg (Vorarlberg). Hornstein (rother) der Algäu-Schiefer 10.

Hocheck (Kärnthen). Dachstein - Kalk

Hochenfeld (Steierm.). Abnormes Streichen des Gneisses 229.

Hohenthal (Kärnthen). Thalbildung 659.

Hoch-Gall (Tirol). Gneiss im Glimmerschiefer 410, 428.

Hoch-Schober (Tirol). Fächerförmig geschichteter Glimmerschiefer 412.

Hochstrasse (Steiermark). Platten-Gneiss 235.

Hoch-Tragist (Steiermark). Kreide-Conglomerate mit hohlen Geschieben 550. Kreide-Petrefacte 221.

Hoch-Weissstein (Kärnthen). Krystallinischer Kalk im Steinkohlen-Schiefer 426, 428, 439.

Höflein (Kärnth.). Dolomit zwisch. Kohlenund Wersener Schichten 664.

Höfling (Tirol). Amphibol - Schiefer im Glimmerschiefer 415.

Höll-Tobel (Vorarlberg). Alpen-Melaphyr

Hötting (Tirol). Gneisstrümmer in einem erratischen Gneissblock 738.

Höttinger-Graben (Tirol). Schwarzer Mergel mit Rauchwacke 721 Profil, 723.

> Rauchwacke mit Bruchstücken von Mergel und unterem Alpenkalk 725.

Hof-Alpe (Tirol). Gneiss im Glimmerschiefer 410.

-Bauer (Steiermark). Hangend-Schiefer der Voitsberger Kohle 552.

- Mühle (Steiermark). Tertiär. Mergel und Thon mit organischen Resten 570, 571.

Hohe Egge (Böhmen). Basalt 330.

Hohenberg (Bayern). Granit 517.

Hohenems (Vorarlberg). Caprotinen-Kalk in umgestürzter Lagerung 21.

Hohenfreschen-Alpe (Vorarlberg). Caprotinen-Kalk 21, 22 Profil.

Hohenifer (Vorarlberg). Caprotinen-Kalk 5. , Karrenfelder 5.

Hohenstadt (Oesterreichisch - Schlesien). Höhenmessungen 281.

Hohen-Trieb (Kärnthen). Crinoiden-Kalk in Steinkohlen - Schiefern 425, 426, 427.

Orthoceratiten-Marmor 427, 439, 440.

siehe auch "Monte Scarniss".

Hohlstein (Böhmen). Gebirgs-Granit 491. Granit-Gneiss 481.

Quarzit im Gneisse 487.

Holz-Berg (Böhmen). Dachschiefer 472, 473.

Hopfneben (Vorarlberg). Gervillien-Kalk 8.

Schieferthon, Kieselkalk und Dolomit 7. Hornbach - Thal (Vorarlberg). Algau-

Schiefer mit Dolomit 34. Hrastowetz (Steiermark). Braunkohle, technische Probe 152.

Hromitz (Böhmen). Gediegen Kupfer auf Vitriolschiefer 608.

Hruschau (Böhmen). Stamm von Lepidodendron 608.

Hungerburg (Tirol). Diluvium auf tertiärem Conglomerat 737.

Hunds-Kogel bei Wien. Gesteins-Sprengung mittelst Reibungs - Elektricität 828.

Hungersberg (Böhmen). Erzführende Quarzgänge 530.

Ur-Thonschiefer 522.

Huron-See (Nord-Amerika). Ebbe und Fluth 783.

Hussl-Hof (Tirol). Thon-Glimmerschiefer **718**.

Jablonezuer Hotter (Ungarn). Gyps im Guttensteiner Kalk 703.

Höhen-Jablunkau (K. k. Schlesien). messungen 289.

Jackson-Berg (Nord-Amerika). Eisenlager 775 und 776, 777.

Jägerswald (Vorarlberg). Neocom-Schichten 21.

Jalowzin (Böhmen). Kohlen - Sandstein 254.

Schichtenfolge der Kohlenmulde 264.

Jamnitza (Croatien). Sauerwasser 201. Janowitz (Mähren). Höhenmessungen 290. Jasien ča (Galizien). Lignit, technische Probe 809.

Jasloër Kreis (Galizien). Geologische Beschaffenheit 836.

Jauerburg (Krain). Conglomerat der Kohlenschichten 631 und 632.

> Dolomit des obern Kohlenkalkes 653. Kohlen-Dolomit 633.

Quarz-Conglomerat d. Werfener Schichten 634.

Raibler Schichten 638, 839.

Schiefer mit Lagern von Spath-Eisenstein 369, 639.

Schiefer und Sandsteine der Kohlen-Formation 632.

Terrassen-Diluvium 689.

Werfener Schichten 650, 660.

Jauken (Kärnth.). Dolomitisirter schwarzer Kalk 418, 422.

Jaun-Thal (Kärnthen). Höhenmessungen 350.

" Terrassen-Diluvium 333.

Tertiäre Gebilde 175, 176, 334.

Javori - Graben (Kärnthen). Eruptiver Granit 365.

Jaworzno (Gebiet v. Krakau). Steinkohlen-Ablagerung 385.

Idria (Krain). Geologischer Bau der Umgebung 838.

Jelouca - Berg (Kärnthen). Bohnerze 688. "Eocene Schichten 640.

Jenbach (Tirol). Bunter Sandstein in Blöcken 722.

Mergel des untern Alpenkalkes 724. Vormaliger Abfluss des Achen - Sees 738

Jepa (Kärnthen). Guttensteiner Schichten 637, 647.

" · Kalk und Dolomit 649.

"Siehe auch "Mittagskofel".

Jereka (Krain). Triassische Schichten und liassische Ammoniten 684.

Jessenig-Bauer (Kärnthen). Dunkle Kössener Kalke 336.

Ifer-Alpe (Vorarlberg). Schiefer und Kalk des Neocoms 4, 7 Profil.

Igels (Tirol). Thon-Glimmerschiefer 207, 721 Profil.

, Siehe auch "Hohenifer".

Ill-Thal (Vorarlberg). Fucoiden-Flysch 35.

"Obere Alpen - Schiefer zwischen Verrucano und Dolomit 35.

Schiefer des Keupers 16, 35, 36. Urgebirgs-Blöcke 15 und 16.

Illeggio (im Venetianischen). Gyps im Keuper 455.

Iller-Thal (Vorarlberg). Geognostisches Profil 25.

" Kreideschichten zwischen Flysch 7. Illevnicza (Croatien). Braunkohlen 739.

Illova (Militär-Gränze). Lager von Eisensteinen 382, 607.

Imberger Horn (Vorarlberg). Unterer Dolomit auf Keuper-Schiefer 25, 36.

Innsbruck. Thon-Glimmerschiefer 718, 720 Profil.

Tertiares Conglomerat 737.

Joachimsthal (Böhmen). Pateraīt 195 und 196.

Reicher Silber-Anbruch 166. Segundäre Gebilde auf den Er:

Secundäre Gebilde auf den Erzgüngen 837.

Joch erhaus - Alpen (Tirol). Kalk - Glimmerschiefer 409.

Jögart-Berg (Kärnthen). Crinoiden-Kalke mit Cephalopoden 335.

Kössener Schichten 193.

Josafö (Ungarn). Fortsetzung der Agteleker Höhle 704.

Ipoly-Ság (Ungarn). Leithakalk-Petrefacte 813. Ischl. Blödit und Löweit, Analyse 605.

Isel-Thal (Tirol). Amphibolischer Granit gangartig in Glimmerschiefer 409. "Höhenbestimmungen 462.

Isle - Royale (Nord-Amerika). Alte Kupferbaue 784.

Isonzo-Thal (oberes). Dachstein-Kalk 687, 685, 686.

"Hochebene 681.

" Triassischer (?) bunter Kalk 686.

Judendorf (Steiermark). Braunkohlen-Gebilde 39, 42.

Judenhau (Böhmen). Gebirgs - Granit 497. "Torf 514.

Juifen-Berg (Tirol). Aptychen-Schichten 734.

Neocom-Mergel 735.

" Petrefacte der Adnether Schichten 732.

Jungbrunn (Kärnthen). Fächerförmig geschichteter Glimmerschiefer 424.

" Glimmerschiefer auf Alpenkalk 429.

Jungbrunner Bächlein (Kärnthen). Dachstein-Kalk 419.

Jungfernsprung (Kärnthen). Grenze zwischen Central - Gneiss und Glimmerschiefer 408.

Jung-Smolinowetz (Böhmen). Serpentin und Amphibolit 110 und 111.

K.

Kaaden (Böhmen), Grünerde 845.

Kadutsch (Kärnthen). Dachstein-Kalk 76 Profil, 81.

, Diluvialer Schotter 86.

Kärnthen Geologische Aufnahme 629.

, Geologische Karte 386.

" (östliches). Geologische Durchschnitte 332.

(südöstliches). Bleierze 369 und 370. Diluvium und tertiäre

Absätze 175. (südöstliches). Gervillien und Trias-Schichten 374.

(südöstliches). Höhenmessungen 346. Krystallinische Schie-

fer und Massengesteine 365 (südöstliches). Lias- und Jura-Gebilde

193. (sūdwestliches). Gailthaler Schichten und Trias 372.

Kahrcck (Vorarlberg). Gervillien-Schichten

Kainach (Steiermark). Diluvialer Lehm 601.

Erhöhung der Thalsohle 602.

Quarziger Glimmerschiefer 234.

Scaphiten und Rudisten 236.

Wasser-Durchbruch 541.

Wiener Sandstein auf Uebergangs-Gebirg 236.

Kaindorf (Steiermark). Tertiäres Conglomerat mit Foraminiferen 593.

Kainz (Steiermark). Kalk im krystallinischen Schiefer 227. Kaiser-Joch (Vorarlberg). Algäu-Schiefer 28.

" Gervillien-Schichten 28.

Kaiser-Klause (Tirol). Neocom-Mergel 735.

Kaiser-Wald (Böhmen). Erzführung 367, 368, 510.

Geognostische Beschaffenheit 167, 494. Granit 496.

Kalamaki (Griechenland). Subfossile Mollusken 173.

Kaltenhrunner Riegel (Kürnthen). Dachstein-Kalk 73, 76 Profil.

Kamen vrh (Kärnthen). Oberer Kohlenkalk 645, 648.

" Werfener Schiefer und Conglomerat 644. Kammer bühl (Böhmen). Ausgebrannter Vulcan 331, 533.

" Phyllitartiger Glimmerschiefer 521.

Kammerdorf bei Eger. Tertiäre Ablagerungen auf Glimmerschiefer 526 Profil.

Kammer-Wald bei Eger. Ur-Thonschiefer 522, 526 Profil.

Kanker-Bach (Kärnthen). Oberer Kohlenkalk 633, 664.

Kanker-Thal (Kärnthen). Neogene Gebilde 648.

Porphyr 636.

Tertiare Kalk-Breccie 675.

Thalbildung 663, 674.

Weisser Dolomit 674.

Werfener Schichten 634 Anmerkung, 674.

Kapnikbánya (Siebenbürgen). Amtsbezirk des Berg-Commissariats 390.

Karawanken-Gebirg (Kärnthen). Gchirgsschotter 642.

Geognostische Beschaffenheit 629, 634 und 635.

Karlau (Steiermark). Diluvial - Terrassen 596.

Karlsbad (Böhmen). Basalt 329.

" Erz-Lagerstätten im krystallinischen Gebirg 323, 510.

(Dr. Hochstetter's Schriftüber) 825. Mineralquellen 202 und 203, 332.

Karlsbader Gebirg (Böhmen). Geologischer Bau 167, 494.

Höhenverhältnisse 147.

Porphyr 322.

Serpentin 322.

Torfmoore 332.

" Ur-Thonschiefer 321 und 322.

Kürlspitz-Berg (Vorarlberg). Dolomit 34. Karner-Vellach (Kürnthen). Conglomerat der Kohlen-Formation 631 und 632.

"Guttensteiner Schichten 638.

" Mangan-Erze 643.

" Quarz-Conglomerat 636. " Werfener Schiefer 654.

Karpathen (südliche). Höhlenkalk 703. "Kalkzüge 705.

Kas-Bach (Tirol). Bunter Sandstein in Blöcken 722.

Kassenau (Böhmen). Reihenfolge der Kohlenschichten 263.

Katharina-Thal (Kärnthen). Doppelte Krümmung der Werfener Schichten 667. "Schotterlagen 669.

Katharinen dorf (Böhmen). Torfmoor 332. Katsch (Steiermark). Thal der Mur 715.

Katsch-Berg (Salzburg). Glimmerschiefer auf Central-Gneiss 428.

Katsch - Graben (Steiermark). Eisenschüssiger tertiärer Lehm 42.

" Schotter des Diluviums 51. Kauer (Kärnthen). Werfener Schichten 666. Kbel (Böhmen). Thon- und Grauwacken-Schiefer der silurischen Abtheilung B 116, 117.

Keewenaw Point (Nord-Amerika). Kupfergruben 786.

Kegel - Alm (Tirol). Dolomit 727 Profil.

Kcgel-Baucr (Steiermark). Meeres-Tegel 571.

Kellerberger Riegel (Kärnthen). Stürung der obern Trias 71.

Kelsdorf (Steiermark). Tertiäre Pflanzenreste 566, 587.

Kemeneze (Ungarn). Leithakalk-Petrefacte 813.

Kernica (Krain). Untere Trias 684.

Kerschbuch-Hof (Tirol). Unterer Alpenkalk 724.

K erschdorf (Krain). Eocene Schichten 640.
K essler-Alpe (Vorarlberg). Neocom, Caprotinen-Kalk, Galt-Sandstein und Inoceramen-Schiefer 4 Profil.

Kiesel-Hof (Böhmen). Gang-Granit 490. Kirchbach (Kärnthen). Gailthaler- und Trias-Schichten 372.

Kirchenhirg (Böhmen). Glimmerschiefer 506, 509 Profil.

Quarzschiefer 502.

Kirchen-Joch (Tirol). Alte Muhren (Mo-ranen) 738.

Rauchwacke und Carditen - Sandstein 725.

Kissingen (Bayern). Kohlensaures Gas der Soolquellen 828.

Klamm-Bach (Tirol). Aptychen-Schichten 734.

Klammel-See (Tirol). Körniger Kalk im Chloritschiefer 408.

Klattau (Böhmen). Höhenmessungen 133. "Silur-Formation 99.

Klaus-Wald (Tirol). Aptychen-Kalk 734. Klein-Asien (v. Tchihatchef's Werk über) 821.

Klein-Séhüttüber (Böhmen). Eisenerze 381.

Klein-Sieh dich für (Böhmen). Blei- und Kupfererze 491.

Quarzit im Gneiss 482, 487.

Klenovecz (Croatien). Braunkoblen 739.

Kloben (Böhmen). Basalt 513.

Glimmerschiefer mit weissem Glimmer

Kloster (Böhmen). Feldspathreiche Schiefer der silurischen Abtheilung A 107 und 108.

Kloster-Thal (Vorarlberg). Geognostisches Profil 1.

> Oberer Alpen-Schiefer zwischen Verrucano und Dolomit 35.

Klug-Bauer (Steiermark). Körniger Kalk im Gneiss 231.

Knobel-Berg (Steiermark). Tegel auf Gosau-Schichten 560 Profit.

Koch - Mühle (Steiermark). Bryozoca-Schiehten 584.

Kočna - Gebirg (Krain). Dachstein-Schichten 639. Einsenkungen im Dachstein-Kalk 663.

Guttensteiner Schichten 654.

Megalodon triqueter 640.

Queeksilber im obern Gailthaler Kalk 374.

Schichtenhau 670 und 671.

Untere Trias 652.

Weisser Dolomit 672.

Werfener Schichten 671.

" siehe auch "Seeländer Kočna".

K öflach (Steiermark). Braunkohlen-Schichten 336, 330, 360 Profile.

Diluvialer Gebirgsschotter 597.

Kalk und Dolomit 248.

Kalk-Breccie 550.

Lehm auf Braunkohle 556 Profil. Lignit, technische Probe 159.

Tertiare und diluviale Gebilde 535, 537. Uebergangs-Gebirg 247.

Königsberg (Böhmen). Moorkohle und Lignit 381.

Königswart (Röhmen). Amphibol-Schiefer 500.

Bergbau auf Mangan 512.

Erdbrände 329.

Königswart (Böhmen). Gang-Granit 501. Gneiss 500.

Granit 497, 508.

Sauerquellen 514.

Torf 514.

Kötschach (Kürnthen). Rhynchonellen-Kalk 417.

Röhrenmergel d. bunten Sandsteins 416. Schichtenbruch des hunten Sandsteins 424

Kofča-Alpe (Kärnthen). Schwarze Schiefer und Sandsteine unter den Werfener Schichten 666 und 667.

Koffler-Graben (Karnthen). Dachstein-Kalk auf Cassianer Schichten 373.

K ogl (Tirol). Kalk-Breccie des bunten Sandsteines 722.

Kohlbach (Steierm.). Braunkohlen-Mulde 560 Profil.

Kohl-Mühle (Böhmen). Sauerquelle 534. Koinšca-Berg (Krnth.). Werfener Schichten

Kokaunitza - Berg (Kärnthen). Oberer Kohlenkalk 634. Kokaunitza-Berg (Kärnthen). Weisser Dolomit 664.

Kokorzow (Böhmen). Hangendflötze der Pilsener Steinkohlen-Mulde 259.

Kollinkofel (Kärnthen). Kohlenkalk 425 und 426, 439.

" siehe auch "Pizzo Collina".

Kollnitzer Meierhof (Krnth.). Basalt 344.

Komberg (Steiermark). Tertiare Mecresgebilde 566.

Komenda-Alpe (Kärnthen). Goldhältige Erze 643, 673.

Kalktuffe 673.

Konowa (Böhmen). Unterer Quader auf Rothliegendem 326.

Konradsgrün (Böhmen). Eisenerze 381.

" Phyllit 486, 487.

" Quarzgang 499.

" Sauerquellen 514.

Ur-Thonschiefer 485, 489, 490, 503.

" Ur-Thonschiefer mit Amphibolit 504.

Konšica (Krain). Trias 684, 686.

Kopriunek (Krain). Ammoniten des oberen Lias 684.

Kor-Alpe (Steicrmark). Kalk-, Amphibolund Eklogit-Einlagerungen 342. Krystallinische Gesteine 225, 341.

Orographie 223, 224. " Quarzit mit Cyanit 231.

" Schotterströme 598.

Koritnitza - Thal (Krain). Dachstein-Kalk 681.

Korpitsch-Grahen (Kärnthen). Werfener Schiefer 644.

Kossuta-Gebirg (Kärnthen). Dachstein-Schichten 639 und 640, 669.

Diabas 343 und 344.

Guttensteiner Schichten 666.

Höhenpuncte 664.

Meyalodon triqueter 640.

Oberer Trias-Kalk 669.

Petrefacte 632.

Störung der Kohlen- und unteren Trias-Schichten 665.

Koszteler Gebirg (Croatien). Braunkohle 738.

Koth-Alpe (Tirol). Lithodendren-Kalk in Blücken 732.

Kothbüchel (Steierm.). Kalk-Breceie 550. Kottiken (Böhmen). Porzellanerde 259. Steinkohlen-Sandstein 254, 256.

, Verkieselte Holzstämme 266.

Kovesnock (Kärnthen). Dachstein-Kalk 73. Kowald (Steiermark). Braunkohlen-Tegel auf krystallinischem Schiefer 560 Profil. Thonschieferartig. Glimmerschiefer 234.

Krabanz (Kärnthen). Silbererze 643.

Kränbach (Steierm.). Tegel u. Mergel 546. Krain. Berghauptmannschaft 615.

Geologische Aufnahme 629.

Höhenbestimmungen 352, 675, 690. Werfener und Guttensteiner Schichten 375.

Krainburg (Krain). Eocene Schichten 640.

Krakaudorf (Steiermark). Diluvialer Lehm und Grus 52.

Einsenkungen 716.

" Höhenbestimmungen 710.

Kranawitter Klamm (Tirol). Unterer Alpenkalk 724.

Kranzeck (Vorarlberg). Grüne Nummuliten-Schichten auf grauen Mergeln 23.

Krapina (Croatien). Braunkohle 738, 739. "Mineralquelle 841.

Krapp (Kärnth.). Bau auf Spath-Eisenstein 662.

Krapp-Feld (Kärnth). Terrassen-Diluvium 333.

Kregg (Steiermark). Grünze der tertiären Ablagerungen 537.

" Molassenartiger Meeres-Tegel 565. Krems (Steiermark). Durchbruch der Kai

Krems (Steiermark). Durchbruch der Kainach 541.

, Glimmerschiefer 234.

Kren (Vorarlberg). Oberer Algäu-Schiefer mit Λptychen 31, 36.

Kreuth (Kärnth.). Werfener Schichten 69. Kreuz-Berg (Böhmen). Quarzgang 499.

Kreuz-Peter (Steierm.). Tertiäre Mccrcs-Petrefacte 569, 575, 576, 578.

Kriegern (Böhmen). Erzführung 511.

" Rothliegen des 326.

Ur-Thonschicfer 503.

Krikehaj (Unga.). Braunkohlen-Becken 609. Krma-Alpe (Krain). Kalk-Breccie 687. Kron-Alpe (Krain). Anthraeit, Analyse 604.

Kronau (Krain). Oberer Kohlenkalk 633.

" Tertiärer Schotter 646.

Kronhofer Graben (Kärnthen). Sandsteine und Schiefer der Kohlenformation 425. Kropina (Krain). Kohlen-Dolomit 649.

" Schiefer-Sandstein der Kohlen-Formation 648.

Krottendorf (Steiermark). Durchbruch der Kainach 541.

, Uehergangs-Dolomit 238.

Kru dum - Berg (Bühmen). Zug von Quarzfels 322.

Krugsreuth (Böhmen). Glimmerschiefer 521, 522.

Krumau (Böhmen). Granulit 767.

Krumbach (Vorarlb.). Gervillien-Schichten und Dachstein-Kalk 29.

Krumm-Bach (Tirol). Gosau-Schichten 737.

Krumpnussbaum (Nieder-Oesterreich). Porzellancrde u. Braunkohle, Λnal. 158.

Kubany-Berg (Böhmen). Höhenmessungen 141.

Kühbach (Vorarlberg). Gervillien-Schichten und Dachstein-Kalk 31 Profil.

Künisches Gebirge (Böhmen). Höhenmessungen 143.

Künzlesspitz-Berg (Vorarlb.). Unterer Dolomit 12 Profil.

Küstenland. Berghauptmannschaft 615.

Kuh - Alpe (Steiermark). Uebergangs-Schiefer 714. Kukowa-Spiza (Krain). Hierlatz-Schiehten 686.

" Werfener Schichten 682.

Kulpa-Thal (Croation). Saverquellen 201 und 202.

Kunreuth (Böhmen). Phyllit 522.

T,

Laase (Krain). Tertiärer Sand 687.

Lach oten - Berg (Böhmen). Steinkohlen-Conglomerat 259.

Längd orf (Kärnth.). Dolomitischer Kohlenkalk 631.

Längenfeld (Krain). Dolomit des obern Kohlenkalkes 633, 650.

" Gypslager 181, 643, 651.

" Triassische Breccien 635.

Lafatsch (Tirol). Oberer Alpenkalk mit Chemnitzia 729.

Laibach (Krain). Berghauptmannschaft für Krain und Küstenland 615.

" Roth-Eisenstein, Eisengehalt 806.

, Steinkohlen, Analyse 604.

" Torflager 200.

Lampsen-Joch (Tirol). Vormalige Erstreckung des Achen-Sees 738.

Landeck (Böhmen). Porphyr im Gebiete des Amphibolits 322.

Landl (Tirol). Ammoniten und Belemniten des Neocoms 735.

Landsberg (Steiermark). Gneiss 229, 230.

" Hochgebirgs-Schotter 598. " Tertiäre Ablagerungen neben Ur- und

Uebergangs-Schiefer 237 Profil, 540. Landsberger Alpen (Steierm.). Krystallinisches Gebirge 223, 228, 237 Profil.

" Saum von tertiären Gebilden 540, 567.

Langg (Steiermark). Leitha-Kalk 589.
"Süsswasser-Tegel unit Lignit 642, 643.
Lang-Lhota (Böhmen). Sphärosiderit in

Lang-Lhota (Böhmen). Sphärosiderit in Braunkohle 606. Lankowitz (Steiermark). Braunkohlen-Flötz

553.

Gränze des Köflacher Braunkohlen-Beckens 551.

Halden-Breccie 550.

Lanserköpfe (Tirol). Kalkschiefer in Thon-Glimmerschiefer 719, 721 Profil.

Lanz (Tirol). Bunter Sandstein 417.

Lannach (Steiermark). Tertiüre Kohle 563 und 564.

, Tertiärer Sand 565.

Lassenberg (Steiermark). Tegel 569, 571. Lassnitz (Steiermark). Thal der Mur 716. Lassnitz-Bach (Steiermark). Diluvialer Schotter 57.

" Lehm-Ablagerungen 601, 602.

Latschach (Kürnth.). Dolomitischer Kohlenkalk 631.

, Guttensteiner Schichten 637.

Latternser Thal (Vorarlberg). Flysch und Neocom 15.

Lauretta (Ungarn). Hohle Geschiebe im Leitha-Kalk 157. 888 Urts-Register.

Lavant (Kärnthen). Dachstein-Kalk 419.

Glimmerschiefer auf Alpenkalk 429.

"Schwarze erdharzige Schiefer 419. Lavant-Thal (Kärnthen). Neogene Gebilde 334.

Lebring (Steiermark). Basalt 595.

Lech-Thal (Vorarlberg). Algäu-Schiefer mit rothem und schwarzem Kalk und Gervillien-Schichten 11, 12 Profil, 27.

Dolomit und gypsführender Thon 18, 27. Vilser Kalk 30, 33 Profil.

Ledetz (Böhmen). Graue Letten u. Schieferthone der Kohlenschichten 257.

Le hesten (Sachsen-Meiningen). Schieferbrüche 478.

Leibitsch-Bach (Böhmen). Ur-Thonschicfer 503,

Leibnitz (Steierm.). Durchbruch der Sulm 541, 593 Profil.

Leibnitzer Feld (Steiermark). Tertiare Gebilde auf Uebergangs-Schiefer 247.

Leimbruck (Böhmen). Alter Bau auf Kupfer 512.

Quarzstücke im Thonschiefer 499.

Sauerquelle 514.

Leinbach-Tobel (Vorarlberg). Schieferthon mit Kieselkalk und Hornstein 33.

Leletitz (Böhmen). Dioritartige Schiefer der silurischen Abtheilung A 108.

Silurische Abtheilung A 102.

Lemsitz - Thal (Steiermark). Walkererde

Lend (Salzburg). Serpentin 749.

Loobl-Pass (Kärnth.). Dachstein-Schichten

Guttensteiner Schichten 638.

Leobl-Thal (Kürnthen). Geologische Beschaffenheit 663, 668.

Schotter-Terrassen 669.

Steinkohlen - Schiefer und Sandsteine 664.

Leanroth (Steierm.). Glimmerschiefer 234. Lepeina-Graben (Krain). Cypricardia

Eisenspath 643, 657, 658.

Kohlen-Dolomit 654.

Petrefacte der Kohlenschichten 632.

Quarz-Conglomerat 653.

Tertiärer Schotter 659.

Thouschiefer unter Dolomit 653.

Werfener Schiefer 654, 655.

Lercheck (Steiermark). Tertiüre Kalk-Conglomerate 549.

Uebergangs-Kalk 241, 242.

Lessach-Thal (Kärnth.). Glimmerschiefer 420 und 421.

Loufling (Tirol). Spath-Eisenstein im Glimmerschiefer 415.

Leutschdorf (Steiermark). Periodische Quelle 171.

Libaken (Böhmen). Schiefrige Grauwacke 117.

Lichtenegg (Steicrmark). Kuppen von Schiesergebirg in tert. Gehilden 243.

Liebau-Bach (Böhmen). Glimmerschiefer 509 Profil.

Liebenstein (Böhmen). Basult 531.

Granit 517, 518.

Liebnitz (Steierm.). Tertiäre Ablagerungen auf Uebergangs-Schiefer 237 Profil.

Liebach (Steiermark). Tertiarer Schotter und Sand 547, 560.

Lieboritz (Bhm.). Kreide-Petrefacte 327.

Liebstein (Böhmen). Quarzit 122.

Lienz (Tirol). Geologische Verhältnisse der Umgegend 405, 415.

Höhenmessungen 459.

Lienzer Klause (Tirol). Rother Adnether Mergel 420.

> Schichtenstörung d. Adnether Schichten 422.

Liescha (Kürnthen). Tertiäre Ablagerungen mit Braunkohle 176.

Ligist (Steiermark). Durchbruch der Kainach 541.

Glimmerschiefer 233, 234, 235.

Ligosullo (Venet.). Gyps zwischen Rauchwacke und buntem Sandstein 453.

Lihn (Böhmen). Steinkohlen-Sandstein 256.

Steinkohlen-Hangendflötze 259. Limberg (Steierm.). Kohlenführende Süsswasser-Schichten 561.

Linden-Berg (Böhmen). Glimmerschiefer mit Granaten 482.

Linz. Fossile Cetaceen 163.

Lippitzbach (Kärnthen). Kalktuff 334.

Littitz (Böhmen). Alaunschiefer 258. "Steinkohlen-Sandstein 256, 260.

Lizum (Tirol). Glimmerschiefer mit Andalusit, Staurolith und Turmalin 720.

Llandegai (Wales). Schieferbrüche 478. Lobs (Böhmen). Gneiss 320, 500.

Lobsdorf (Sachsen). Granulit als Gang im Glimmerschiefer 770.

Loch häuser Wald (Böhmen). Sattellinie des Glimmerschiefers 488.

Lochotin-Berg (Böhmen). Fossile Stämme 265.

Kugliger Sandstein 254, 255.

Steinkohlen-Conglomerat 256.

Steinkohlen-Sandstein 254.

Lös snitz (Sachsen). Schieferbrüche 478.

Loh-Teiche (Böhmen). Diorit im Granit

Loibach (Kärnthen). Braunkohlen-Schichten 176.

Loibel-Bach (Krain). Höhenbestimmungen 348 und 349.

-Thal (Krain). Crinoiden-Kalk 340.

Lombardie. Petrefacte 607.

Geologische Untersuchung 843.

Quaternäre Gebilde 830.

Looch (Krain). Dachstein-Kalk 686.

Loogbach-Tobel (Vorarlb.). Wetzschiefer mit Aptvehen 36.

Losan (Böhmen). Phyllite 487.

Lossin (Böhmen). Schichtenfolge d. Kohlengebirges 262.

Lossin (Böhmen). Steinkohlen-Gebilde auf silnr. Schiefern 261.

Lotter (Böhmen). Bunter Sandstein 416. "Rother Porphyr 416.

Lovere (Venet.). Alluvialer Tuff 752.

" Anhydrit und Gyps 753.

Lubenz (Böhmen). Geologische Verhältnisse 373, 374.

Rothliegendes 326.

Lud es eh (Vorarlberg). Flysch 15, 16.

Luditz (Böhmen). Glimmerschiefer 321. Lugos (Ungarn). Sand m. Bergtheer getränkt 742 Anmerkung.

Luh atscho witz (Mähr.). Geologische Verhältnisse 377.

Luis enburg (Bayern). Felsgruppen von Granit 517.

" Goldmoos (Schistostega osmundacea) 529 Anmerkung.

Luknia - Sattel (Krain). Dachstein - Kalk 686.

Lupyniak (Croatien). Braunkohle 158, 738, 739.

Luschan (Böhmen). Aphanit der silurischen Abtheilung B 127 und 128.

Lutzmannsdorf (Steicrmark). Diluvialer Schotter 49 und 50.

M.

Madison (Nord-Amerika). Hauptstadt des Staates Wisconsin 792, 793. Universität und wissenschaftliche Λnstalten 793, 794.

Mähren. Dachschiefer 748.

Entschädigung der vormaligen Grundherren für den Bergzchent 390 und 391. Marmor-Sorten 731, 752.

" (südwestliches). Geologische Aufnahme 183.

(südwestliches). Scrpentin 184. (westliches). Höhenmessungen 279, 298, 301.

" (westliches) Rothliegendes. 840. Mähring (Böhmen). Urthonschiefer 523, 525.

"Torfmoore 534. Mährisch-Ostrau. Höhenmessungen 284. Mailand. A. und J. B. Villa's naturhistori-

sches Museum 763. Maina (Venet.). Bunte Sandsteine und Mergel 453.

gel 453. Mainhardsdorf (Steierm.). Isolirter Hügel

von diluvialem Kalk-Conglomerat 54. Mala-Pišen ca (Krain). Raibler Schichten

Mala Sucha (Kärnthen). Bleierze in der unteren Trias 370.

Male sitz (Böhmen). Sandstein der Pilsener Kohlenschichten 257.

Malestig (Kärnthen). Dolomit 631, 633.

" Krystallinisches Gestein und Kohlenkalk 630, 631.

" Terrassen-Diluvium 647.

Malikowetz-Teich (Böhmen). Aufrechtstehende fossile Baumstämme 273. Mamos-Berg (Tirol). Aptychen-Kalk 734, 735.

Manctin (Böhmen). Dachschiefer 467, 469. Mantau (Böhmen). Sphärosiderit 275.

Mantscha (Steierm.). Braunkohlen führende Tertiär-Schichten 544.

Marburg (Steiermark). Sandiger Mergel im Liegendem des Leitha-Kalkes 584.

Tegel mit Echiniten 594.

Maria-Culm (Böhmen). Schieferrücken zwischen dem Egerer und Ellhogner Kohlenhecken 381, 502, 504, 509.

Maria-Elend (Kärnthen). Kalk zwischen Steinkohlen- und Werfener Schichten 634.

Mariah of (Steiermark). Spuren vorweltlicher Wasserfälle 60.

Maria-Lukau (Tirol). Körniger Kalk im Glimmerschiefer 415.

Kohlenschiefer 428.

" Rother Porphyr im Glimmerschiefer 416, 421.

Maria-Schnec (Steiermark). Diluviater Schotter 560 Profil.

Maria-Stock (Böhmen). Glimmerschiefer zwischen Amphibolit und Ur-Thonschiefer 321.

Marien bad (Böhmen). Eklogit 320.

, Geologische Beschaffenheit 382.

" Mineral-Moor 332.

" Trümmer krystallinischer Schieser im Granit 320.

Markhausen (Böhmen). Gang-Granit 527.
"Pegmatitartiger Granit 527.

Markusgrün (Böhmen). Granit 509 Profil. "Sauerbrunnen 514.

Marmaros (Ungarn). Berg- uud Salinen-Direction 855.

Maroul (Vorarlberg). Rother Adnether Kalk 16.

Marquette (Nord-Amerika). Eisenbahn 777. "Lager von Eisenglanz 775.

, Nutzbare Mincralien 780.

Martins · Bühel (Tirol). Knollenkalk 723. Martins - Wand (Tirol). Thonig-quarziges Schiefergestein 723.

, Unterer Alpenkalk 723.

Martulka-Graben (Krain). Obere und untere Trias 683.

Wersener Schichten 681.

Műschau (Böhmen). Aragonit im Basalt-Tuff 166.

Master-Berg (Böhmen). Thoniger Sandstein unter Quarzit 128.

Mattels-Berg (Steiermark). Erosions-Thal der Sulm 542 und 543.

Roth-Eisenstein in Uebergangs-Schicfer 246.

Maurach (Tirol). Guttensteiner Kalke und Mergel 724.

Mauthen (Kärnthen). Orthocoratiten-Schiefer 425.

Schichtenstellung des Glimmerschiefers 420.

Mauthen (Kärnthen). Schwarzer dolomitischer Kohlenkalk 425.

Mauth-Wiese (Böhmen). Amphibol-Schiefer 500, 509 Profil.

"Graphit-Schiefer 501.

Mayerhold-Graben (Kärnthen). Dunkle Kalke der Kössener Schichten 193, 336.

Mayersgrün (Böhmen). Alter Berghau auf Bleiglanz 492.

Cyanit im Glimmerschiefer 484.

Kobalt-Manganerz 492.

Sattellinie des Glimmerschiefers 488, 509 Profil.

Medwedniak, siehe "Bärenherg".

Mehadia (Militär-Gränze). Braun- und Schwarzkohle 383.

Meierhof (Steiermark). Thon mit Quarzkörnern 246 und 247.

Meier im Berg (Steiermark). Diluvialer Schotter 62.

Melen-Bach (Kürnthen). Durchschneidung des Glimmerschiefer-Zuges 414.

Mellau (Vorarlberg). Caprotinen-Kalk mit grünem Galt-Sandstein 19.

"Flysch-Gesteine 16.

" Nevcom-Schichten 20.

Merklin (Böhmen). Reihenfolge der Schichten 267.

Steinkohlen-Becken 266.

Zinkspath pseudomorph nach Kalkspath 610.

Mes alka (Krain). Triassische Kalkschiefer 684.

Metla (Böhmen). Alluviale Fläche 130.

Michelgleinz (Steiermark). Tertiäre Petrefacte 571.

Micholup (Böhmen). Petrefacte des Exogyren- und Pläner-Sandsteines 327.

Miecholup (Böhmen). Feldspathreicher Schiefer der silurischen Abtheilung A 108.

Mie ein (Böhmen). Glimmerreiche Schiefer der silurischen Abtheilung A 107. Grünstein der silurischen Abtheilung B 127.

Mierein (Böhmen). Streichen und Verflächen des silurischen Thonschiefers 103. Thonschiefer (gewundener) mit dünnen Lagen von Quarz 113.

Mies (Böhmen). Ur-Thonschiefer an Schiefer der silurischen Abtheilung B gränzend 105.

Mies-Fluss (Kärnthen). Verlauf 346. 350. Mies-Thal (Kärnthen). Neogene Conglomerate 334.

Porphyr im krystallinischen Thonschiefer 345.

Mikloska (Croatien). Bergtheer 746 Anm. Miltigau (Böhmen). Torf 514.

" Unterbrechung des Ur-Thonschiefers durch Granit 503.

Milwaukce (Nord-Amerika). Bauart der Stadt 792. Minnesota (Nord-Amerika). Kupfergewinnung 786 und 787.

Zunahme der Stadt 800.

Miröschau (Böhmen). Steinkohlen-Becken 272.

Miskolez (Ungarn). Aeltere Braunkohle 700.

Missdorf (Kärnthen). Jura-Kalk und Kreideschichten 335.

" Lignitführende Tertiär-Sandsteine 176. Missouri (Staat). Geologische Aufnahme 822.

Mittagskofel (Kürnthen). Guttensteiner Schiehten 637, 652.

Kalk-Alpen 647.

siehe auch "Jepa".

Mittagsspitz-Berg (Vorarlberg). Gränze zwischen Flysch und Kreide 15.

Mittelberg-Thal (Vorarlherg). Chondriten-Schiefer 27.

Mittelgebirg (Böhmisches). Pyropführende Ablagerungen 844.

Mittelländisches Meer, dessen Ausdehnung in der Neogen-Periode 173.

Mitterdorf (Krain). Kalk mit Hornstein 684.

" Mergel- und Kalk-Schiefer 684.

Silbererze 643.

Mitterwald (Tirol). Adnether Fleckenmergel 420.

" Dachstein-Kalk 419.

" Schwarze bituminöse Schiefer 419.

Mittrowitz (Böhmen). Alter Silber-Bergbau im Kieselschiefer 129.

" Braun-Eisenstein im Thonschiefer der silurischen Abtheilung B 124, 125.

Möll-Thal (Kärnthen). Höhenbestimmungen 463.

" (tirolisches). Glimmerschiefer 414.

Mörtschach (Kärnthen). Schwarzer Kalk 418, 422.

Mogyoros (Ungarn). Bimsstein-Tuff und Conglomerat 696.

Moistrana (Krain). Schwarzer Guttensteiner Kalk 682 und 683.

Moldau-Fluss (Böhmen). Gefäll vom Ursprung bis zum Einfluss in die Elbe 149, 369.

Molitsch (Steiermark). Kuppen von Uebergangs-Gebilden im tertiären Gebiet 243.
"Tertiäre Meeresgebilde 361.

Monte Arvenis (Venet.). Hallstätter Dolomite 444.

Cadino (Venet.). Guttensteiner Kalk

Halobia Lommeli 444.

Canale (Venet.). Kohlenkalk 439. Kohlenschichten 439 und 440.

Catena (Venet.). Kohlenkalk 439. Clapsavon (Venet.). Hallstätter Kalk

444, 446, 450, 453. Porphyr-Sandsteine des Trias 441.

Coglians (Venet.). Kohlenschichten 439.

Monte Croce, sielie "Plecken."

Chrostis. Kohlenschichten 439.

Schalsteinartige Gesteine im schwarzen Kohlenschiefer 438.

Curie (Venet). Durchschnitt der Trias 448.

Flcons (Venet.). Braunrothe Kohlenschiefer 438.

Furnione (Tirol). Kohlenkalk 439.

Okerige Kohlenschiefer 428.

Germula (Venet.). Fächerstellung der Kohlenschichten 440.

Rother Marmor mit Orthoccratiten 439. Lag na (Venet.). Hallstätter Kalke mit Ammoniten 453.

Nevis (Venet.). Steile Kohlenschichten die Trias unterteufend 440.

Pal (Venet.). Fächerförmige Schichtung des Kohlenkalks 440.

, siehe auch "Pail."

Palumbino (Venet.). Kohlenkalk 439. Pil (Venet.). Grauer Muschelkalk auf buntem Sandstein 451.

Pizzo maggiore (Venet.). Keuper-Sandstein auf Muschelkalk 451.

Priva (Venet.). Keuper Sandstein auf grauem Muschelkalk 450, 453.

Promina (Dalmatien). Asphalthältiges Gestein 761.

Scarniss, siehe "Hoher Trieb". Siara (Venet.). Hallstätter Kalk auf Guttensteiner Kalk 449.

Silvella (Tirol). Kohlenkalk 428.

Talchia (Venet.). Verbogene schwarze Kalke und Schiefer mit Fischen und Pflanzen 452.

T'alm (Venet.). Rauchwacken in Guttensteiner Kalk übergehend 451.

Tiers one (Venet.). Hallstätter Kalk in Keuper-Sandstein übergehend 454. Tinizza (Venet.). Guttensteiner Kalk 443, 450, 453.

Tudajo (Venet.). Natica im Hallstätter Dolomit 444.

Verzegniss (Venet.). Kalksteine mit Plicatula intus striata 455.

Zovo (Venet.). Okerige Kohlenschiefer 438.

Moos (Kärnthen). Steinkohlen-Schiefer 424,

Mooskirchen (Steiermark). Tertiärer Sand auf Tegel 563.

Morawka (Mähren). Höhenmessungen 292. Morrosch (Tirol). Glimmerschiefer mit Granaten 415.

Moschtüz (Böhm). Steinkohlen-Becken 271. Moslawiner Gebirg (Croation). Bergtheer 746 Anmerkung.

Mosser (Steiermark). Meereshöhe der Molasse 715.

M oste (Kärnthen). Dolomit des obern Kohlenkalks 660.

Moti-Bauer (Steiermark). Tertiüre Gebilde 42. Motschidl (Böhmen). Dachschiefer 467.

Mrsla hora (Görz). Weisser Dolomit 672. Mucsony (Ungarn). Tertiärer Mergel mit Austern 699.

Mühl (Vorarlberg). Rothe Hornsteine des Adnether Kalkes 33.

Mühlauer Graben (Tirol). Dolomit 725. "Unterer Alpenkalk 723.

mühlbach (Böhmen). Tertiäres in Ur-Thon-

schiefer eingreifend 522. " (Vorarlherg). Kreidegesteine 15.

Mühlen (Steiermark). Diluvium und älteres Alluvium 63, 64, 65.

" Höhenmessungen 708, 713.

Mühl-Graben (Tirol). Gasteropoden-Thon mit Erdharz 736.

Gosau-Kalk 736.

Mühlpeint (Böhmen). Glimmerschiefer mit Granaten 502.

Mülln (Böhmen). Ur-Thonschiefer 503.

Muggenau (Stéiermark). Leitha-Kalk 590, 592, 593 Profil.

Tertiäre Schichten auf Uebergangs-Schiefern 247, 592, 593 Profil.

Mulitz-Alpe (Tirol). Serpentin und Kalk im Chlorit- und Quarz-Schiefer 408.

Mur-Fluss (Steiermark). Abgränzung des Leitha-Kalkes 586.

Erstreckung in vorgeschichtlicher Zeit 47.

Schotter-Ablagerungen in dessen oberen Gebiet 39, 46.

" Wasserscheide gegen die Drau 74. " - Thal (Steiermark). Gegenwärtige Beschaffenheit 49. Höhenverhältnisse 706, 707, 710,

715, 716.

Norweltliche Gletscher 48.

Murau Anthracit-Kohle, technische Probe 807.

" (Steiermark). Diluviales Geröll 57.

"Höhenbestimmungen 706, 710.

" Schuttkegel 52

Murcck (Steiermark). Leitha-Kalk 538, 581. Mussen (Kärnthen). Bituminöser Kalk mit Fischresten 417.

" Schwarzer Eneriniten-Kalk 417, 418. Myscowa (Galizien). Lager von Eisenerzen 836.

٧.

Na Buči-Berg (Böhmen). Porphyrartiger und löcheriger Grünstein 127.

Na čern c Kremeňc (Kärnth.). Triassischer Kalk mit Hornstein u. Quarzit 684, 688.

Nagyág (Siebenhürgen). Amtsbezirk des Berg-Commissariats 390.

Nagy-Bänya (Siebenbürgen). Amts bezirk des Berg-Commissärs 390.

Nagy vögy (Ung.). Diluviale Ablagerungen 693.

, Tertiäre Kohle 697 Profil.

Nahořan (Böhm.). Feinkörniger Sandstein-Quarzit 118. Na Hrusče, siehe "Birnbaum".

Na Liskach-Berg (Röhmen). Grünsteine an der Gränze des Granits 127.

Nantes. Controlle der künstlichen Düngstoffe 378.

Na plasu (Kürnthen). Guttensteiner Kalk 666.

, Porphyr der Trias 636. Werfener Schichten 666.

Na Sel (Kürnthen). Oberer Trias-Kalk 661. "Werfener Schichten 682.

Na slaty (Böhmen). Alter Goldbergbau in Thonschiefer und Quarzit 122 und 123.

Nassau (Sandberger's Werk über die Petrefacte d. rheinischen Schichten-Systems in) 386.

Nassengrub (Böhmen). Gneiss 520.

" Granit-Gneiss 526 Profil.

Nauheim (Kurhessen). Kohlensaures Gas der Soolsprudel 828.

Nechanitz (Böhmen). Feuerfester Thon 128.

Nembro (Venet.). Majolica (dichter Kalkstein) 751.

Nepomuk (Böhmen). Braun-Eisenstein in Thonschiefer 124.

Thonschiefer der silurischen Abtheilung A 105.

Nesselwang-Thal (Tirol). Flysch 30. Neswacil (Böhmen). Grobkörnige Grauwacke und Quarz-Conglomerat 120.

Netschetin (Böhmen). Säulenförmiger Basalt 330.

Neu-Becse (Croat). Elephas primigenius 607 und 608.

Neuberg (Böhmen). Erzführende Quarzgänge 530.

Glimmerschiefer 521.

Neudeck (Böhmen). Magnet - Eisenstein 324, 367.

" (Steiermark). Terliärer Lehm 45.

N eudegg (Kraiń). Lignitflötz 842. Neudorf (Böhmen). Strahlstein - Schiefer mit Oligoklas 320.

" (Steiermark). Molasse 577 und 578. Neuenbrand-Revier (Böhmen). Granit-

gänge in Granit 527.

" Granit, blockförmig abgesondert 518. Neugedein (Böhmen). Amphibolite zwischen Ur- und silurischen Thonschiefern 105.

Neu-Gradiska (Croatien). Bergtheer 746 Anmerkung.

Neuh of (Böhmen). Thonschiefer von Granit durchbrochen 467.

Neukirchen (Böhmen). Braunkohlen 381. Neu-Lengbach (Nieder-Oesterreich). Hydraulischer Kalk, Analyse 136.

Neum ar kt (Steiermark). Diluvial-Schotter auf tertiärem Sand 59 Profil, 60.

Diluvial-Schotter in einer Thal-Ausweitung 63.

Einsenkung im Gebiet der Uebergangs-Schiefer 715. Neumarkt (Steiermark). Höhenmessungen 706, 708.

"Tertiärer Quarzsand 43.

Neumarktl (Krain). Conglomerate u. Dolomit der Kohlen-Formation 632, 633.

, Eocene Gebilde 641.

" Gyps 643.

Kupferkies 643.

, Porphyr der Trias 636.

" Quarz-Conglomerat der Trias 636.

" Schotter-Terrassen 642.

, Triassische Breccien 635.

Neumetternich (Böhmen). Gebirgs-Granit 491.

" Gneiss 320, 489 Profil.

, Quarzit im Gneiss 482, 487.

Neu-Moldova (Banat). Manganerze 609. "Mineralien 611.

Neurath (Steiermark). Leitha-Kalk 590, 592.

Syenitartiges Amphibol-Gestein 232. Tertiare Gebilde auf Uebergangs-Schiefer 247.

Neustadtl (Mähren). Porphyrartiger Granit 183.

New otnik (Böhmen). Glimmerreicher Schiefer der silurischen Abtheilung A 107.

" Kalk in Thonschiefer 111.

Nieder-Auerswald (Sachsen). Granulit keilförmig in Schiefergestein 770.

Niedergail (Kärnthen). Steinkohlen-Schiefer 424.

Niederreuth (Böhmen). Glimmerschiefer 521.

, Sauerquelle 534.

Nieder-Wölz (Steiermark). Terrassen-Diluvium 53 und 54.

Nikolai-Berg (Steiermark). Leitha-Kalk auf Ucbergangs-Thonschiefer 591, 592 Profil.

Nirschan (Böhmen). Calamiten 273.

" Rother Letten der Steinkohlen-Schichten 258.

Sphärosiderit 275.

Talk als Ueberzug auf Schieferkohle 259.

Nisslhals (Tirol). Adnether Schichten 732. Nöbling (Kärnthen). Steinkohlen-Kalk 426, 427.

Nörsach (Kärnthen). Halobien-Dolomit 419. Nötsch-Graben (Kärnthen). Krystallin. Gesteine 630.

" Untere Trias 69.

Nord-Amerika. Geolog. Hebungs-Perioden nach Professor Dana 199.

Kupfer- und Bleigebiet im Nord-Westen 771.

Nostra (Kärnthen). Steinkohlen - Schiefer 424.

Nooska (Croatien). Bergtheer 746 Anmerk. Nüziders (Vorarlb.). Schiefer mit dunklem Kalk und Dolomit 16.

Nussdorf bei Wien.. Coment 371.

O.

Obdach (Steierm.). Amphibolitim Gneiss227. Ober - Aubach (Tirol). Aptychen - Kalk 730 Profil, 734.

Reste von Sauriern im Megalodus-Kalk 731.

Ober-Authal (Tirol). Aptychen-Kalk 734. "Rother Kalkschiefer 734.

" Vormalige Erstreckung des Achen-Sees 738.

Zahn eincs Sauriers 733.

Ober-Berg (Steiermark). Uebergangs-Schiefer 714.

Oberherger Graben (Steiermark). Diluvialer Schotter auf Uebergangs-Schiefer 64.

Ober-Brambach (Böhmen). Glimmerschiefer 520.

-Buchacher Alpe (Kärnthen). Rother Orthoceratiten-Marmor 427.

Oberbüchel (Steiermark). Tertiärer Süsswasser-Kalk 345.

Oberdorf (Steiermark). Lehm auf Uehergangs-Schiefer 63.

Uebergangs-Dolomit mit chloritischem Schiefer 249.

Ober-Drauburg (Kärnthen). Ilalohien-Dolomit 422.

Längsthal im Glimmerschiefer 413.

Schwarzer Kalk 418.

-Göriach (Krain). Tertiärer (?) Sand 687.

Triassischer Kalkschiefer 683 und 684.

" - Kunreuth (Böhmen). Phyllit 522. " - Lohma (Böhmen). Gneiss 520.

Obermadele (Vorarlberg). Oberer Dolomit auf Algäu-Schiefer 27, 28 Profil.

Ober-Nezditz (Böhmen). Thonschiefer der silurischen Abtheilung B 117.

Ober-Penken (Kärnthen). Süsswasser-Tegel mit Lignit 642.

> -Perlsberg (Böhmen). Alter Bau auf Zinn 512.

Oberreuth (Böhmen). Basalt 332, 533,

" Körniger Kalk im Glimmerschiefer 521. Torf 534.

" Zinn - Bergbau (alter) 530.

Oher-Sandau (Böhmen). Buchholzit 484. Glimmerschiefer 507.

Quarzit im Ur-Thonschiefer 487.

-Schönbach (Böhmen). Alter Bau auf Zinnober 367.

Welliger Ur-Thonschiefen 525. Zinnober-Bergbau (alter) 530.

-Schütt (Kärnthen). Gyps 69. Schwarzer Guttensteiner Kalk 69.

Ohersdorf (Vorarlberg). Flysch und Il yschähnlicher Schiefer 25.

Ober - Toschanowitz (Oestr. Schlesien). Höhenmessungen 290.

> -Wildon (Steierm.). Leitha-Kalk 585 Profil.

Ober-Winkel (Kärnthen). Dolomitischer Kohlenkalk 631.

> - Wölz (Steiermark). Diluviales Kalk-Conglomerat 54, 55, 56.

Höhenmessungen 706, 711.

Verlauf des Mur-Thales 716.

-Wurzen (Kärnthen). Damm v. Schotter und Conglomerat 646.

Obeznitz (Böhmen). Eisenkiesel-Pisolith 194.

Obir-Berg (Kärnthen). Megalodus-Kalk auf Cassianer Schichten 337.

Oedschloss (Böhmen). Baumstämme in Basalt-Conglomeraten 331.

Säulenförmiger Basalt 330.

Oesterreich (Kaiserstaat). Bau-Materialien auf der Pariser-Ausstellung von 1855 747.

> Metallurgische Gasfeuerung 173. Statistik der fossilen Brennstoffe 846, 847.

Ofen. Deak's Cement-Fabrik 757.

Offenbach (Steiermark). Tertiäres Kalk-Conglomerat 349.

Og-Thal (Vorarlberg). Kalk mit Gervillien und Spiriferen 26

Oharnach (Kärnthen). Kohlenkalk mit Eneriniten 425.

" Okerige Kohlenschiefer 426.

" Orthoceratiten-Marmor 427.

Ohrbil (Böhmen). Säulenförmiger Basalt330 Olsa-Thal (Kärnthen). Diluvial-Schotter 59 Profil.

 ntonagon (Nord-Amerika). Alte Werkzeuge und Waffen aus Kupfer 783 und 784.

" Bergbau auf Kupfer 772, 773, 785.

" Zunahme der Stadt 791 und 792. Oravicza (Banat). Mineralien 611.

Orlau (Oestr.-Schlesien). Höllenmessungen 286.

Oroszłavje (Croat.). Plastischer Thon 740. Orsowa (Militär-Gränze). Schwarzkohle 383. Oslawan (Mähren). Schmiedekohle, technische Probe 150.

Osscr-Berg (Böhmen). Höhenmessungen 137.

Ossiacher-See (Kärnthen). Ur-Thonschiefer 630.

Osterwitz (Steiermark). Quarz mit Rutil und Apatit 231.

Ostrau (Mähren). Kalkspath - Drusen Steinkohlen 387.

Ostrawitz (Mähren). Höhenmessungen 291. Oswald (Kärnthen). Thon-Glimmerschiefer 430.

Ottengrün (Böhmen), Gang-Granit 527. "Granit 518.

Ottersbach (Steiermark). Durchbruch des Sulm-Flusses 542 Profil.

" Meerischer Sand und Tegel 561.

Ottok (Krain). Neogene Schichten 641.

Ožebník-Berg (Krain). Markasit in Limonit verwandelt 688. P.

Pack (Steiermark). Kalk mit Grammatit in Gneiss 228.

Padola (Venet.). Schichtenstörungen der secundaren Gebilde 456.

Padua. Cristofoli's Fahrik von künstlichem Marmor 757.

Pail (Kärnthen). Bruch der Steinkohlen-Schiehten 426 und 427, 440.

Kohlenkalk 439, 440.

siche auch "Monte Pil".

Palic-See (Banat). Wasser, Analyse 360 und 361.

Palm-Wand (Vorarlberg). Brachiopoden der Kössener Schichten 379.

Paluzza (Venet.). Blatterstein 438.

Gyps 455.

Hornstein-Breccie mit Schweselkiesen 438 und 439.

Pannberg (Kärnthen). Glimmerschiefer auf Kössener Schichten 429.

Paris. Agricultur- und Industrie-Ausstellung von 1855 182, 198, 364, 376. Bau – Materialien des österreich. Kaiser-

staates auf der Ausstellung 1855 747. Pasberg-Bauer (Kärnthen). Crinoiden-

Kalk 340. Paternion (Käruthen). Gailthaler und Trias-

Schichten 372. Guttensteiner Kalk auf Werfener Schich-

ten 69. Patscherkofel (Tirol). Thon-Glimmer-

schiefer mit Granaten 720, 721 Profil. Paudřim-Berg (Böhmen). Kieselschiefer auf Granit 124.

Paularo (Venet.). Blatterstein 438.

Gyps 455.

Trias-Gebilde 446.

Trias - Sandstein auf Kohlenschichten

Pe č - Berg (Kärnth.). Guttensteiner Kalk 645.

Schotter 646.

Unterste Trias 645.

Werfner Schiefer 644

Peklenicza (Croalien). Bergtheer 738,741, 746 Anm.

Chemische Untersuchung 743, 744.

Bergtheer (plastischer) 744, 745, 746. Perchau (Steiermark). Wasserscheide zwischen Mur und Drau 714.

Perglas (Böhmen). Ur-Thonschiefer 503. Perkuppa (Ungarn). Feldstein-Talk-Kalk-Breccie 702.

Perlaberg (Böhmen). Amphibol-Schiefer 500, 505.

Gneiss auf Amphibol-Schiefer 505.

Pertisau (Tirol). Dolomit des untern Alpenkalkes in aufgerichteten Schichten 725 und 726.

Gyps in Dolomit des untern Alpenkalkes 725.

Pesarii (Venet). Petrefacte des hunten Sandsteins 441 und 442.

Pesth. Preise der Bergproducte 217, 402, 626, 864.

Peterhube (Kärnthen). Crinoiden - Kalk 340.

Petersberger-Alpe (Voraribg.). Rother Marmor unter Algau-Schiefer 34.

Petneu (Tirol). Geognostisches Profil von Rattenberg her 23.

Petzel (Steicrmark). Zinkerze, Probe 807. Pfonser - Joch (Tirol). Aptychen - Kalk

Profil 731, 734.

Neocom-Mergel 735.

Pfrim-Berg (Tirol). Metamophische Mergelschiefer mit Carditen 718.

Pfnonter-Berg (Tirol). Wetzschiefer 35

Piave-Fluss (Venet). Höhenhestimmungen 450, 464

Pichling (Steiermark). Granze des tertiären Gebietes 537.

Tertiare Meeresgebilde 561, 564.

Uehergangs-Kalk und Dolomit 248.

Pietra bianca, siehe "Hochweissstein". Pietra verd e (Venet.). Aphanitische Schiefer 448.

Pignarossa (Venet.). Trias-Gesteine 450. Pilsen (Böhmen). Sphärosiderit 610.

Steinkohlen-Recken 251, 273, 275. Steinkohlen-Flora 264.

Kreis (Böhmen) Barometrische Höhenmessungen 163, 275.

Steinkohlen-Formation 249.

Pinowitz (Böhmen). Felsit-Schiefer der silurischen Abtheilung A mit Gängen von Granit 109.

Pink (Böhmen). Glimmerschiefer 321. Phyllit 522.

Pirkhof (Steiermark). Tertiarer Knollenmergel 564.

Pisarowina (Croatien). Sauerquelle 201. Pišenca (Krain). Megalodus triqueter 685.

Pizza-Collina, siehe "Kollinkofel". Pizzo maggiore (Venet.). Muschelkalk in

Keuper übergehend 453. Planica (Kärnthen). Dolomit des obersten

Kohlenkalkes 650.

Planina (Krain). Eisenspath 643, 657.

Quarz-Conglomerat 653. Steinkohlen-Schiefer 653.

Terliärer Schotter 659.

Werfener Schichten 655. Planina, siehe auch "Alpen" (Ortschaft).

Plankenwart (Steiermark). Planorben-Schichten 546.

Tertiares Conglomerat mit hohlen Geschieben 349.

Plansker Gebirge (Böhmen). Höhenmessungen 138.

Platsch-Berg (Steiermark). Bryozoën-Schichten 584.

Leitha-Gebilde 538, 581.

Platten (Böhmen). Manganerze mit Roth-Eisenstein 367.

Plawutsch-Berg (Steiermark). Kalkstein-Gebirge 237, 238, 560 Profil. Organische Reste 239.

"Planorben-Schichten 543, 560 Profil. Plecken (Kärnthen). Eisenhältiger Kohlen-

kalk 425, 439.

Gyps im bunten Sandstein 446.
Schwarzer Kalkschiefer 425, 439.
Störung der Kohlenschiehten 427 Prof.

Störung der Kohlenschichten 427 Prof., 440.

" siehe auch "Monte Croce".

Plemenschina (Croatien). Braunkohle 739, 741.

Plerge (Karnthen). Kohlenschiefer 426.

Pleschaftz-Berg (Steiermark). Diluviale Schutthalden 51.

Pleveunca-Berg (Kärnthen). Gebirgsform 648.

" Kalk der oberen Trias 652.

Plirsch (Steiermark). Muschel-Tegel 570, 573.

Plöckenstein-Berg (Böhmen). Höhenmessungen 137.

Podersam (Böhmen). Braunkohlen-Gebilde auf Rothliegendem 326.

Podhora-Berg (Böhmen). Uebergang von silurischem Thonschiefer in Granit 109. Podhorze (Galizien). Lignit, technische

Probe 809. Podrozoram (Krain). Zähne von Höblenbären 688.

Podstoršič-Alpe (Kärnthen). Porphyr der Trias 636, 671, 674.

Pöckau (Kärnth.). Terrassen-Diluvium 646. Pöllauer Bach (Steiermark.). Diluviale Schotterwände 53.

Pöls (Steiermark). Tertiäre Meeresgebilde 536, 565.

-Thal (Steiermark). Kegel von diluvialem Schutt 56.

Pöschel-Sehlössel (Steiermark). Tegel und Mergel 546 und 547.

Pohauc (Krain). Zähne von Höhlenbären 688.

Pohoř (Böhmen). Aphanit-Schiefer der silur. Abtheilung B 128.

Pokluka (Krain). Tertiärer Schotter 688. Pollinig (Kärnthen). Dolomitischer Kohlenkalk 425, 427.

"Kohlenschiefer 426.

Polšica (Krain). Eocene Schichten 640.

Polzacha-Alpe (Kärnthen). Störung des oberen Triaskalkes 662.

Pontafel (Kärnthen). Anthracit, Anal. 604. Ponza-Berg (Krain). Raibler Schichten 685. Werfener Schichten 681.

Porto - Mandoler (Dalmatien). Asphalthältiges Gestein 761.

Poslowitz (Mähren). Umgeänderter Wiener-Sandstein 377.

Posruck-Gebirg (Steiermark). Störungen der tertiären Schichten 540.

Potottschnigg-Graben (Krnth.). Schurfbau auf Zinnoher 643.

Pradlo (Böhmen). Kieselschiefer und Thonschiefer 124.

Prag. Preise der Bergproducte 217, 402, 626, 864.

Prato (Venet.). Gyps 455.

, Trias-Gebilde 446.

Prober-Graben (Steiermark). Ehemaliger Wasserlauf 53.

Proberspitz (Steiermark). Krystallinische Schiefer 714.

Preding (Steierm.). Grober tertiärer Schotter 562, 566.

Meerischer Sand und Tegel 563.

Predlitz (Steiermark). Diluviale Absätze im Gebiete der obern Mur 46

Predonig (Kärnth.). Rother Kalk mit Λmmoniten 335.

Pregartten (Tirol). Serpentin und Kalk in Quarz- und Chlorit-Schiefer 408.

Preschin (Böhmen). Feuerfester Thon 128.
Thoniger Sandstein unter Quarzit 128.
Verwitterter Granit in Gängen 130.

, Verwitterter Thonschiefer 129.

Preschnigg-Graben (Kärnth.). Werfener Schichten mit Gyps 650.

Preschitzen (Kärnthen). Kalktuff 334. Pressburg. Verein für Naturkunde 364.

Přestitz (Böhmen). Barometrische Höhenmessungen 134.

Bilur-Gebilde 99, 128.

Pribram (Böhmen). Metallurg. Processe 171.

"Niveau-Verhältnisse 177 "Wasserwirthschaft 177.

Prisang-Alpe (Krain). Breccie 687.

Prislin (Croatien). Braunkohle 738, 739. "Eisenkies in der Braunkohle 739.

Pristawa - Hof (Krain). Quarzeonglomerat 653, 656.

" Senkrecht stehender Dolomit 664.

Tertiärer Schotter 660.

Proee wil (Röhmen). Feldspathreiche Silur-Schiefer mit porphyrarligem Granit 108. Prod lisko (Mähren). Mineralquellen 377.

Prösau (Böhmen). Glimmerschiefer 502, 506.
Prohomuth-Berg (Böhmen). Trachyt 331.
Prommenhof (Böhmen). Quarzgang im Gneiss 482.

Proster - Bach (Steiermark). Diluvialer Schotter 57.

Przischow (Böhmen). Basalte der Steinkohlen-Formation 260.

Ptin-Berg (Böhmen). Eisenschüssiger Quarz 122.

Puchbach (Strmk.). Glimmerschiefer 234. "Uebergangs-Schiefer u. Quarzfels 248.

Puchs (Steicrmark). Diluvialer Schotter auf Uebergangs-Kalk u. Schiefer 59 Profil.

Puicher (Venet.)). Aphanitische Schiefer unter Guttensteiner Kalk 449.

Pury-Bauer (Steiermark). Austernbänke im Tegel 571.

Puster-Thal (Tirol). Glimmerschiefer 412. Putkovecz (Croatien). Braunkohle 739, 741 H.

Rabenstein (Böhmen). Dachschiefer 466, 467, 470 Profil.

, Schieferbrüche 476.

Radl-Gebirge (Steiermark). Hebung von tertiären Ablagerungen 540.

Radlowitz (Böhmen). Rothe Steinkohlen-Letten 258.

Rother Thon-Eisenstein 275.

" Schichtenfolge der Kohlenmulde 262.

Radmannsdorf (Krain). Eccene Schichten 640.

Radnitz (Böhmen). Steinkohlen-Flora 251, 272, 273, 274.

Steinkohlen-Mulde 268, 274.

" Steinkohlen, technische Probe 275.

Radoboj (Croatien). Fossile Insecten 831. Radstüdter Tauern (Salzburg). Spuren vorweltlicher Gletscher 48.

Raduna-Bach (Krain). Tertiärer Thon 687. Radwan (Ungarn). Thonnergel, Analyse 810.

Ragall (Vorarlherg). Dunkle Schiefer des Flysches 16.

Rakonitz (Bühmen). Steinkohle, technische Probe 152.

Ranten-Fluss (Steierm.). Diluvium 51, 52. Ranten-Graben (Steiermark). Schotter-Terrasse 50.

Rathsam (Böhmen). Glimmerschiefer 521. " Ur-Thonschiefer 522.

Ratschack (Kürnthen). Kohlen- und Trias-Schichten 373, 633.

" Tertiärer Schotter 646.

" Unterste Trias 645.

" Werfener Schichten 682.

Ratschiner Teich (Böhmen). Steinkohlen-Schichten auf silurischen Schiefern 260.

Ratschütz (Böhmen). Gruppen von Sandstein-Felsen 257.

Rauenkulm (Böhm.). Ur-Thonschiefer 503. Rauh (Kärnthen). Thonschiefer der Kohlen-Formation 424.

Rauhkofel (Tirol). Adnether Mergel 420. Dachstein-Kalk 419, 422.

Dolomitischer Adnether Kalk 420. Kössener Schichten 419.

Lias-Kalk (dolomitischer) 422, 429. Schwarze bituminöse Schiefer 419.

Raune (Krain). Schotter-Terrasse 687. Ravaseletto (Venet.). Kohlenschichten 440.

" Muschel kalk und bunter Sandstein 446.

" Muschelkalk über Gyps 451 Profil.

Raveo (Venet.). Gyps 455.

" Porphyr-Sandstein 441.

Rechberg (Kürnth.). Megalodon-Kalk 337. Reh-Berg (Böhmen). Vulcanischer Tuff und Asche auf Phyllit 493.

Reichenbach (Böhmen), Bleierze 511.

Gang-Granit 501. Granit 509 Profil. Körniger Kalk 501.

Quarzit-Schiefer 502.

Rein (Steiermark). Tertiäres Becken 537, 539, 543.

Reischa (Tirol). Oberer Alpenkalk 729.

Reissengrün (Böhmen). Ür-Thonschiefer 503.

Remschnig-Gebirg (Steiermark). Hebung von tertiären Ablagerungen 540.

Retten-Berg (Vorarlberg) Profil bis Petneu 23.

Retznei (Steiermark). Tertiärer Sand mit Kalk-Concretionen 594.

Reutte (Tirol). Schwarze Mergel unter Lithodendren - Kalk mit Terebrateln 33 Profil.

Weisser Kalk 33.

Ribinza - Bach (Kärnthen). Diorit 343.

Ribisch-Berg Kärnthen. Rother jurassischer Kalk 336.

Riegenkofel (Kärnthen). Kössener Schichten 419.

Rictzeln (Vorarlberg). Flysch und flyschühnliche Schiefer 30.

Rigolato (Venet.). Blattersteine im Kohlenschiefer 438.

Kohlenkalk 439.

Störung der Kohlenschichten 439 und 440.

Rinnegg (Steiermark). Molasse 715.

" Tertiäre Schichten mit Braudkohle 41. Rio d'Acqua buona (Venet.). Grünstein 445.

Furioso (Venet.). Bunter Sandstein 441, 452.

Gheu (Venet.). Grünstein 445.

di Lanza (Venet.). Einmündung in den Canal d'Incarajo 435.

" (Venet.). Kohlenkalk 439.

Major (Venelian.). Bunter Sandstein 441.

Maradia (Venet.). Porphyr-Sandstein 441.

Mauria (Venet.). Bunter Sandstein und Conglomerat 448.

Ramedont (Venet.). Bunter Sandstein
441.

" Tamai (Venet.). Grüne Blattersteine 438.

Rippelsbach (Steiermark). Roth - Eisenstein im Uchergangs-Schiefer 246.

Riss (Tirol). Chemnitzica 729.

Geschichteter Dolomit 727.

Rockendorf (Böhmen). Amphibol-Schiefer 505, 509 Profil.

Rockland (Nord-Amerika). Alte Bergbaue auf Kupfer 787.

Röthelstein-Berg (Vorarlberg). Nummulitenfels mit Nagelfluh und Inoceramen-Mergel 23 Profil.

Röthen-Thal (Böhmen), Basalt 532.

Rohrbach-Thal (Böhm.). Sauerquelle 534. Roka (Tirol). Kürniger Kalk im Gneiss 411. Rokitzan (Böhmen). Petrefacte im Quarzite der sihrischen Abtheilung D 162, 355.

373.

Roman-Banater Militärgränze. Eisensteine und fossile Brennstoffe 382 u. 383.

Rommersreuth (Böhmen). Granit 518.

"Pegmatitischer Gang-Granit 527. Rosenbach (Kärnthen). Dunkler Kalkschiefer 649.

, Kohlen-Dolamit 633, 634.

" Trias-Schichten 649.

Rosenheim (Bayern). Braunkohle, technische Probe 809.

Rosen-Kogel (Steiermark). Körniger Kalk 231.

" Syenitarliger Amphibolit 232.

Rosenthal (Böhmen). Braunkohle 153, 371. " (Steiermark). Hartit 91, 93, 558.

" Sphärosiderit 557.

Rosica-Graben (Kürnthen). Schiefer-Sandstein der Kohleu-Formation 648.

" Thalbildung 663.

Rossbach (Böhmen). Ur-Thonschiefer 522. Rossegg (Kärnthen). Dolomitischer Kohlenkalk 631.

"Süsswasser – Tegel mit Braunkohle 642. Rossenre uth (Böhmen), Granit 518.

Rosskoor-Spitz (Kärnthen). Kohlenkalke

Rothenfels (Steiermark). Diluviales Conglomerat 54 und 55.

Rothe Wand (Kärnthen). Ammonit aus der Abtheilung der Globosi 73.

Rothholz (Tirol). Unterer Alpenkalk 723. Rothhorn - Berg (Vorarlberg). Lias-Schichten 1 Profil.

Rother Hornstein des oberen Algäu-Schiefers 10.

Roth platten - Grabel (Vorarlberg). Alpen-Melaphyr 26.

Rothwand-Berg (Vorarlberg). Lias-Schichten 1 Profil.

Rothe Schichten der Algäu - Schiefer 17 Profil, 18.

Rottenmann (Steiermark). Braunkohlen-Gebilde 39.

"Erhebungsthal 716.

" Tertiäre Ablagerungen 40 Plan, 41, 42. Rousinow (Böhmen). Gränze zwischen silurischem Thonschiefer, Kohlenschichten und Rothliegendem 327.

Rozelau (Bhm.). Quarzit-Conglomerate 119. Rožmital (Böhmen). Granit im Gebiete des Quarzites 121.

Höhenmessungen 133.

Quarzgebilde der silurischen Abtheilung B 120.

Quarzit-Conglomerate 119.

Streichen und Verflächen der Schiefer der silurischen Abtheilung B 116.

Rudig (Böhmen). Rothliegendes 326.

Ruditz (Mähren). Wiener-Saudstein 377. Ruditzgrün (Böhmen). Glimmerschiefer 502, 506.

" Greisen 502.

R udnapole (Kärnthen). Hornsteinführender Kalk 684. Ruh-Bauer (Strmk.). Tertiärer Mergel 547. Ruh-Berg (Böhmen). Bau auf Bleiglanz 491.

Rumermur (Tirol). Dolomit in Säulen 725. Ruprechtseck (Steiermark). Krystallinischer Schiefer 714.

Ruskberg (Banat). Schwarzkohle 383. "Spath-Eisenstein, Analyse 362.

Russland. Neueste geologische und geographische Untersuchungen 821 u. 822. Ržinkau (Böhmen). Normal-Granit 106.

S.

Sachsen (Königreich). Granulite 766, 834.
"Steinkohlen-Formation 329.

Sachsenhurg (Sachsen). Thonschiefer bei Granulit 768.

Sack (Kärnthen). Gultensteiner Dolomit auf Werfener Schiefer 69.

Sadenza - Graben (Krain). Dachstein-Kalk 686.

Sadnig-Kogel (Kärnthen). Glimmerschiefer 413.

Säuerlings-Hammer (Böhmen). Braun-Eisenstein im Ur-Thonschiefer 492. "Sauerquelle 514.

Salzburg (Herzogthum). Marmorsorten 752.

Serpentin 749.

Salztratten (Kärnthen). Lagerschiefer mit bituminösem Kalk 77.

Sandau, siche "Ober- und Unter-Sandau".

Sandspitz-Berg (Tirol). Dachstein-Kalk 419.

St. Andrä (Steiermark). Meerischer Tegel 575.

St. Anna (Krain). Dolomit der obern Trias 663. (Steiermark). Cerithien-Schichten 539.

(Venet.). Gyps der Trias 446.

St. Anthony (Nord-Amerika). Holzschlägereien und Sägwerke 801. "Kettenbrücke 801 und 802.

St. Benigna (Böhmen). Eisenkiesel-Pisolith 194, 606.

St. Canzian (Kärnthen). Dolomitischer Breccien-Kalk d. Kohlen-Formation 631.

St. Claire (Nord-Amerika). Baggerungs-Arbeiten 774.

St. Daniel (Kärnthen). Saiger stehende Adnether Schichten 420. Sandsteine im okerigen Kohlenschiefer 425.

St. Florian (Steiermark). Tertiäre Meeres - Ablagerungen und deren Fauna 536, 538, 567, 578.

Pflanzenreste 579.

St. Georgeu (Steiermark). Terrassen-Diluvium 51.

" Tertiärer Quarzsand 43.

St. Jakob-im Thal (Steierm.). Uebergangs-Kalk 239.

St. ligen (Kärnthen). Kohlenkalk 631.

St. Johann (Steiermark). Durchhruch der Kainach 541.

Glimmerschiefer 235.

im Isel-Thal (Tirol). Amphibol-Granit im Glimmerschiefer 409.

am Tauern (Steicrmark). Höhenbestimmungen 711.

St. Joseph am Tauern (Steiermark). Tertiäre Meeresgebilde 537, 565 570.

St. Katharina (Kärnthen). Guttensteiner Kalkschiefer 666.

St. Kathrein (Steierm.). Magnesit 611.

St. Kunigund (Steiermark). Liegend-Mergel des Leitha-Kalkes 584.

St. Lambrecht (Steiermark). Höhenbestimmungen 708.

Thal der Mur 716.

Si. Margarethen (Steiermark). Sand auf Leitha-Kalk 585.

Thonig-sandige Schichten im Liegendem des Leitha-Kalkes 588.

St. Maria in Greffenburg (Steiermark). Knollen-Gneiss mit Turmalin 230.

> -Kitzek (Steiermark). Kalk in Uebergangs-Schiefer 245.

in der Trenta (Krain). Breccien-Gestein 687.

St. Martin (Krain). Süsswasser-Kalk 344.

St. Nikolai (Steiermark). Leitha-Kalk 538, 583, 590, 592 Profil.

Ostreen-Tegel unter dem Leitha-Kalk 593.

St. Oswald (Steierm.). Braunkohlen-Gebilde 39, 43.

oh Stainz (Sleierm.). Eklogitartiger Amphibolit 231 uud 232.

St. Pancraz (Steiermark). Diluviales Kalk-Conglomerat 55.

St. Paul (Nord-Amerika). Zunahme d. Stadt 804.

(Kärnthen). Basalt 344.

in der Lavant (Kärnthen). Basalt im hohen Urgebirge 395.

St. Peter (Steiermark). Einsenkung des Bodens 716.

(Ungarn). Bimsstein-Tuff 695 Profil. - Alpe (Strmk.). Glimmerschiefer 235.

- Fluss (Nord-Amerika). Indianerstämme in dessen Gebiet 802, 803.

St. Ruprecht (Steiermark). Thalenge der Mur 49.

St. Theresien (Steierm.). Ostreen-Tegel unter dem Leitha-Kalk 593.

" Uebergangs-Thonschiefer 542. St. Wolfgang (Steiermark). Tertiärer Sand und Schotter 568.

Sann-Fluss (Krnth.). Höhenmessungen 352. Saplotnik - Graben (Kärnthen). Werfener Schiefer und Porphyr 674.

Sappada (Venet.). Diabas-Porphyr 443, 448. Halobien-Kalk 444.

Saska (Banat). Steinmark, Analyse 362.

Sasso Lungerino (Venet.). Triassische Schichten 447.

Satteins (Vorarlherg). Kreide und Flysch 15.

Satteles (Böhmen). Süsswasser-Kalk in Basalt-Tuff 331.

Saualpen-Gebirg (Kärnthen). Krystallinische Schiefer 341.

Krystallinische Kalke, Amphibolite und Eklogite 342.

Sauenstein (Krain). Thon. Analyse 154.

Sauerbrunn-Graben (Strmk.), Krystallinische Schiefer 229.

Kalk in Gneiss 231.

Sault Stc. Marie (Nord-Amerika). Schifffahrts-Canal 774.

Sauris (Venet.). Längsthal 435.

disotto (Venet.) Rauchwacke des Guttensteiner Kalkes 450.

Sausal-Gebirg (Steiermark). Durchbruch der Sulin 541.

Kalk im Gneiss 231.

Roth-Eisenstein in Uebergangs-Schie-

Tertiäre Ablagerungen 222, 537, 538, 568, 584.

Ucbergangs-Gesteine 244, 541.

Sava (Krain). Rothe Breccie der unteren Trias 654.

Schwarze Schiefer mit Eisenspath 639, 643.

siehe auch "Assling".

Save-Fluss (Geologischer Bau der Kalkalpen südlich vom) 678.

(Höhenbestimmungen in den Kalkalpen südlich vom) 690.

(Höhenbestimmungen zwischen der Gail, Drau und) 675.

Savica-Bach (Krain). Diluviale Terrasse 689.

Schaf-Berg (Vorarlberg). Algau-Schiefer mit rothem Hornstein 13 Profil.

Schafkopf-Berg (Tirol). Aptychen-Kalk in aufgerichteten Schichten 734.

Schaflos (Steiermark). Gneiss 234.

Tegel und Braunkohle auf Ucbergangs-Kalk 560 Profil.

Schaida (Krnth.). Grobkörniger Granit 365 Kalke mit Guttensteiner und Werfener Petrefacten 339.

Schallwald (Vorarlberg). Geognostisches Profil 30.

Schanz (Böhmen). Amphibol-Schiefer 500,

Gang-Granit im Gneiss 501.

Gaeiss 509 Profil.

Ergüsse 61, 62.

Graphit-Schiefer 501.

Quarzit mit Amethyst im Gneiss 482. 487.

Scharnitz-Pass (Tirol). Dolomit im Liegendem des oberen Alpenkalkes 727.

Petrefacte des oberen Alpenkalkes 729. Schatzlar (Böhmen). Steinkohle, technische

Probe 156. Scheifling (Steierm.). Diluviale SchotterSchellen-Berg (Böhmen). Körnig-schuppiger Gneiss 520.

Schelles (Böhmen). Ur-Thonschiefer 467. Schenk-Alpe (Kärnthen). Kohlenkalk mit Encriniten und Brachiopoden 668.

Schiefer und Sandsteine der Kohlen-Formation 632, 633, 667.

Schenkowa-Planina, siehe "Schenk-Alpe".

Schärding (Ober-Oesterreich). Mergel, Analyse 153.

Schieplanina - Alpe (Kürnth.). Werfener Schiefer 663.

Schildern (Böhmen). Alte Zinnseifen 530. "Glimmerschiefer 520, 525.

" Phyllit 522.

" Ur-Thonschiefer 522, 525.

Sehiltenstein-Berg (Tirol). Neocom-Mergel 735.

Schinkau (Böhmen). Gränze der Silur-Schichten gegen den Granit 106.

" Quarzit und Kieselschiefer 123 u. 124. Schitter (Steiermark). Aufsteigen der Molusse 715.

Schlacken werth (Böhmen). Baumstämme im Basalt-Conglomerat 195.

Schlada (Böhmen). Glimmerschiefer-Zug 321, 521.

, Torfmoore 332.

., Ur-Thonschiefer 522.

Schlaggen wald (Böhmen). Glimmer-Diorit 322.

" Gneiss im Granit 320.

" Verwerfung eines Zinnganges 172.

Schlapolt-Berg (Vorarlberg). Flysch und flyschähnliche Gesteine 30.

Schleims er Joch (Tirol). Reste v. Ichthyosaurus in den Kössener Schichten 731.

Schleinitz - Spitze (Tirol). Amphibol-Schiefer im Glimmerschiefer 411, 412. Schlesien. Thon, Analyse 154, 153.

" (Preussisch-). Schwarzkohle des Heintze'schen Werkes, technische Probe 809.

Schloppenhof (Böhmen). Basalt 532.

Schloss-Thal (Steierm.). Tert. plastischer Letten 545, 546, 560 Profil.

Schlott (Kürnthen). Neogene Pflanzenreste 334.

Schlüsselstein (Böhmen). Blockförmig abgesonderter Granit 518.

Schnecken (Böhmen). Basalt 532.

" Granit 528.

, Quarzgang im Granit 528.

Schnepfau (Vorarlberg). Caprotinen-Kalk unter Galt-Sandstein 19.

Schöckel-Berg (Steiermark). Kohlenführender Tegel 537.

Schöder (Strmk.). Eingerissenes Thal 716.

"Höhenmessungen 710.

" Tertiäres Conglomerat 41 und 42

Schöderwinkel (Strmk.). Fossile Zirbelkiefer 65, 66.

"Kalktuff 65, 66.

Schömitzstein (Böhmen). Phonolith 331. Schönbach (Böhmen). Quarzblöcke 528.

Schönberg (k. k. Schlesien). Höhenmessungen 282.

Schönbrunn (Böhmen). Glimmerschiefer 502, 509 Profil.

. Quarzit 502.

Schönebach (Vorarlb.). Neocom-Schichten 19.

Schönfeld (Röhmen). Glimmer-Diorit 322.
"Gneiss im Granit 320;

Schönficht (Böhmen). Alter Berghau 311.

" Glimmerschiefer 502, 505.

" Gneiss 500, 504.

" Graphit-Schiefer 501.

Schönhof (k. k. Schlesien). Höhenbestimmungen 285.

Schönleiten - Joch (Tirol). Dolomit 730 Profil.

Sehönlind (Böhmen). Alter Bergbau 512.

" Basalt 532.

Gang-Granit im Gneiss 501. Glimmerschiefer 506, 509 Profil. Gneiss 500, 504.

Hoth-Eisenstein 512.

Tertiares in Ur-Thonschiefer eingreifend 522.

Schöttl-Graben (Steiermark). Alte Thalsohle mit Diluvial-Schotter 54.

Scholastica-Wirthshaus (Tirol). Erratische Blöcke des Diluyiums 737.

Schopernau (Vorarlberg). Flysch auf Kreideschichten 6, 15.

Schottland (südliches). Alter rother Sandstein 184.

Schottwien (Steierm.). Krennthaler's Gypswerke 759.

Schröcken (Vorarlberg). Schwarze Kalke und Schiefer 7, 8.

Schrofen - Berg (Vorarlberg). Unterste Neocom-Schichten 22. Schuster-Thal (Tirol). Senkrechte Koh-

lenschiefer 428.

Schwamm - Berg (Böhmen). Basalt in Säulen 330.

Schwanberg (Steiermark). Diluvialer Schotter 598. Krystallinisches Gebirg 223, 228.

Tertiare und diluviale Gebilde 535. 538, 540, 567.

Schwarze Sulm (Steiermark). Gneiss-Glimmerschiefer 230.

Schwarzenbach (Kärnthen). Bleierze im Guttensteiner Kalk 370.

" Grobkörniger Granit 365.

" Gyps in den Werfener Schichten 375.

Schwarzenegg (Steiermark). Leitha-Kalk auf Sand und Tegel 586.

> Tertiärer sandiger Thon mit Pflanzen-Abdrücken 566.

Schwarzenloh (Böhmen). Quarz in Blöcken 528.

Schwarzen-Spitz (Tirol). Kalk im Zuge des Chlorit-Schiefers 408.

Schwarz wasser - That (Vorarlberg). Algäu-Schiefer unter Dolomit 34. Flysch auf Kreideschichten 7 Profil.

Rother Adnether Marmor 11.

Seckauer Schlossberg (Steiermark). llebergangs-Schiefer 247.

Sedlischt (Böhmen). Grünstein und Amphibolit der silurischen Abtheil. A 127.

(Steiermark). Diluvialer Schotter aus Uebergangs-Schiefer 64, 65.

Seeberg (Röhmen). Glimmerschiefer 321.

Gneiss 320, 526 Profil, 527.

Quarzgang 528,

Seefeld (Tirol). Asphalt-Fabrication 196, 372,

Bituminöse Schiefer 728.

Seeh üpfel (Vorarlberg). Rother Kalk unter Algäu-Schiefern 12

Scekor-Berg (Tirol). Dolomit 730 Profil. Scelander Alpen (Kärnthen). Beschaffenheit der Oberfläche 670.

Dachstein-Schichten 640, 665, 670. siche auch "Kočna-Gebirg".

Seeland (Kärnthen). Petrefacte des Kohlenkalkes 632.

Porphyr der Trias 636.

Seethal-Alpen (Steiermark). Höhenbestimmungen 709.

Sefer-Spitz (Tirol). Vilser Kalk 31 Profil,

Seichenreuth (Böbmen). Granit 518.

Seile (Tirol). Metamorphischer Guttensteiner Kalk 718.

Selenitza-Gebirg (Kärnthen). Guttensteiner u. Werfener Schichten 375, 661.

Selenitza-Graben (Kärnthen). Dolomit 663.

Seltsch (Böhmen). Verkieselte Hölzer mit Anflug von Malachit im Rothliegendem 326.

Seltschach (Krain). Tertiärer Schotter 645.

Selva-See (Venet.). Höhlen und Trichter im bunten Sandstein 447.

Senetz (Böbmen). Alaunschiefer 258.

Serlos (Tirol). Metamorphische Guttensteiner Kalke 718.

Serravalle (Venet.). Aufgerichtete eocene Gebilde 458.

Sertnik - Berg (Kärnthen). Werfener Schichten 654.

Seyersberg (Steiermark). Uebergangs-Kalk 240, 241.

Sibirien. Stosszahn von Mastodon 608.

Sibrats gföll (Vorarlberg). Galt-Sandstein auf Caprotinen-Kalk 3. Gewundene Schieferthone und Kiesel-

kalk 1 Profil, 2. Sillian (Tirol). Amphibol-Schiefer in Glimmerschiefer 411.

Chloritische Schiefer in Thon-Glimmerschiefer 412.

Simmerlach (Kärnthen). Bunter Sandstein 417, 429.

Sitna-Berg (Röhmen). Steinkohlen-Conglomerat 259.

Sittmoos (Kärnthen). Quarzreicher Glimmerschiefer 415.

Skaupy (Böhmen). Steinkohlen-Recken 272. Skernitzen-Alpe (Kärnthen). Sandstein in okerigem Kohlenschiefer 425.

Skočitz (Böhmen). Verwitterter Granit 129 und 130.

Verwitterter Thonschiefer 129.

Skomelno-Berg (Böhmen). Reihenfolge der Kohlenschichten 269.

Skuta (Kärnthen). Weisser Dolomit 672.

Smedfow (Böhmen). Grauwacke der silunischen Abtheilung B 118.

Smrekouz-Gehirg (Karnthen). Basalt

Eruptive Gesteine 365.

Sölker Scharte (Steiermark). Krystallinische Schiefer 714.

Solstein-Berg (Tirol). Chemnitzien 729. Erratische Blöcke des Diluviums 737. Oberer Alpenkalk 721 Profil, 729.

Sonnenwend - Joch (Tirol). Hierlatz-Schichten 733 und 734.

Lithodendren-Kalk u. Aptychen-Schiefer 732.

Soos (Böhmen). Mineralmoor 381.

Sastasio (Venet.). Diabas-Porphyr 445. Speik-Kogel (Steiermark). Aeussere Ge-

stallung 224. Spiegel-Kogel (Steiermark). Molasse 579

und 580. Spielfeld (Steiermark). Leitha - Gebilde 581.

Mergel im Liegendem des Leitha-Kalkes 584.

Spatangen-Schichten 594.

Spielmannsau (Vorarlberg). Lias-Schichten 27, 28 Profil.

Spick-Berg (Krain). Hierlatz-Schichten 686.

Wersener Schichten 682.

Spittelbof (Böhmen). Quarzgänge im Ur-Thonschiefer 523.

Spitz-Berg (Böhmen). Trachyt 331.

Spitzkofel (Kärnthen). Dachstein-Kalk 419, 422.

Spuller See (Vorarlberg). Rother Adnether Marmor und Megalodon-Kalk 13 Profil.

Srh (Böhmen). Wellige Schiefer der silurischen Abtheilung 1 107.

Srdne vrh (Krain). Dachstein - Schichten

Dolomit 663.

Staah (Böhmen). Granit zwischen Ur- und silurischem Thonschiefer 105. Kohlenführende Schichten auf Granit

Stadelbach-Graben (Kärnthen). Kalke der obern Trias 70.

Stadl-Berg (Böhmen). Steinkohlen-Conglomerat 259.

- Stainz (Steiermark). Diluvialer Lehm und Schotter 598, 601, 602.
 - Gneiss in Platten 230.
 - Krystallinisches Gebirg 229.
 - Mineralquelle 233.
 - Tertiäre Meeres-Gebilde 221, 536, 537,
- Stammeraeh (Kärnthen). Braun-Eisenstein in Schiefer-Sandstein 655.
- Stampf-Berg (Böhmen). Basalt 513.
- Stampfen (Kärnthen). Gränzen zwischen Central-Gnciss u. Glimmerschiefer 408.
- Staner Joch (Tirol). Dolomit und Rauchwacke des untern Alpenkalkes 725.
- Stang-Alpe (Kärnthen). Anthracit, technische Probe 162.
- Stangnock (Karnthen). Kohlenschiefer und deren Conglomerate 715.
- Stanislau (Galizien) Berggerichtsbarkeit
- Stanzerkopf-Berg (Tirol). Profil 23.
- Stanzer Thal (Tirol). Obere Alpenschiefer zwischen Verrucano und Dolomit 35. Profil bis zum Retten-Berg 23.

Rothe kalkige Thonschiefer auf Glimmerschiefer 29.

- Starč-Berg (Karnthen). Unterer Trias-Kalk 671.
- Starzlach-Tohel (Vorarlberg). Kreide und Nummuliten-Schichten 23.
- Staufenspitz-Berg (Vorarlberg). Caprotinen-Kalk und Galt-Sandstein 15 Profil.
- Stegunek-Berg (Kärnthen). Höhenverhältnisse 665
 - Kupferkies 673, 674.
 - Schichtenbau 667.
- Steiermark, Braunkohlen, technische Probe 157, 806 und 807.
 - (Mittel-). Geologischer Bau 225.
- Stein (Böhmen). Phyllit 522.
 - Quarzgänge 523.
 - (Krain). Dolomitisirter schwarzer Kalk
- Stein-Berg (Tirol), Chemnitzia 729.
- Steinberge (Steiermark). Uebergangs-Gebirg 240 und 241.
 - Kalk 241, 560 Profil.
 - Petrefacte 139, 241, 242.
- Zahn von Rhinoceros tichorhinus 548.
- Steinböhl (Böhmen). Quarzit-Schiefer 421, 526 Profil.
 - Silber- und Blei-Erze 530.
- Steinbüchel (Krain). Bau auf Spath-Eisenstein 662.
- Steiner Alpen (Kärnthen). Dachstein-Schichten 640.
 - Störung der Kohlen- und unteren Trias-Schichten 665. siehe auch "Seeländer Alpen" und "Kočna - Gebirg".
- Steinernes Mandl (Tirol). Aptychen-Schiefer 732
- Steingeröll (Böhm.). Quarz in Blöcken 528.
 - K. k. geologische Reichsanstalt. 7. Jahrgang 1856. IV.

- Steingrub (Böhmen). Glimmerschiefer521. Steingrün (Böhmen). Pegmatit-Granit mit Turmalin und Granaten 527.
- Steinrath-Berg (Böhmen). Torf 514.
- Steinrotten-Berg (Böhmen). Steinkohlen-Conglomerat 259
- Sternberg (Mecklenburg). Oligocene Pctrefacte 839 und 840.
- Stitto w (Böhm.). Schiefrige Grauwacke 118. Stiwoll (Steiermark). Tertiäre Süsswasser-
 - Gebilde 537, 547. Kalk-Conglomerate 549, 550.
 - Uebergangs-Gebirg 240 und 241.
 - -Kalk 242.
 - -Petrefacte 239.
- Störel Berg (Böhmen). Granit 517.
- Storšič-Berg (Kärnthen). Oberer Kohlenkalk und dessen Dolomit 634, 664.
 - Porphyr 636.
- Stou-Gebirg (Karnthen). Breccien der Werfener Schichten 635.
 - Dachstein-Schichten 639.
 - Diabas im Kalkgehirg 343.
 - Dolomit des ohern Kohlenkalkes 660.
 - Einsenkungen im Dachstein-Kalk 663. Megalodon triqueter 640.
- Straschitz (Böhmen). Eisenkiesel-Pisolith
- Strassgang (Steiermark). Lignitführende Süsswasser-Gebilde 539.
- Strazowitz (Mähren). Eisenstein, Analyse
- Stře hegčinka (Böhmen). Thon-und Grauwacken-Schiefer der silurischen Abtheilung B 117.
- Střela-Bach (Böhmen). Thonschiefer 468, 470 Profil.
- Stuh-Alpe (Steiermark). Krystallinischer Kalk 227.
- Stubitza (Croatien). Mineralquellen 603, 838.
- Stuhlweissenburg (Ungarn). Eocene Petrefacte 814.
- Subers-Alpe (Vorarlberg). Neocom und Caprotinen-Kalk 6.
 - Flysch 6.
- Inoceramen-Schiefer 6.
- Sucha-Graben (Kärnthen). Gyps.
 - Megalodon des Dachsteins 686.
 - Tegel mit Cerithien 687.
- Suchadomig-Graben (Kärnthen). Porphyr der Werfener Schichten 674.
- Sudeten-Gebirg Höhenmessungen 279, 293, 295.
- Sukořiner Wald (Böhmen). Roth-Eisenstein in silurischem Thonsehiefer 126.
- Sulm-Bach (Steiermark). Durchbruch am Burgstall-Kogel 542 Profil.
 - bei Leibnitz 541, 543 Profil.
 - Gneissartiger Glimmerschiefer 230.
 - Gränze der tertiären Meeres-Ablagerungen 561.
 - Lehm-Ablagerungen 601.
 - Uebergangs-Schiefer 245.

Sulzbach-Thal (Steiermark). Topographic 169 und 170.

Sulzbacher Alpen (Kärnthen). Duchstein-Schichten 640.

Superior-City (Nord-Amerika). Gründung und Zunahme 781.

Hafen 783.

- See (Nord-Amerika). Ebbe und Fluth 783.

Kupfer-Bergbau 785.

siehe auch "Minnesota", "St. Anthony" u. s. w.

Suppenspitz-Berg (Vorarlberg). Unterer Dolomit 12 Profil.

Swarkau (Röhmen). Grauwacke der silurischen Abtheilung B 118.

Swina (Böhmen). Steinkohlen-Becken 271. Swinitza (Militär-Granze). Ammoniten der jurassischen (Klaus-) Schichten 607.

Szadellő (Ungarn). Schlacht im Höhlenkalk

Szalonna (Ungarn). Kalk mit Thonschiefer wechsellagernd 702.

Szaszka (Banat). Kupferkies mit Kalkspath

Mangan-Erze 609.

Szén (Ungarn). Guttensteiner Kalk und Mergelschiefer 703. Gyps 703.

Szendrő (Ungarn). Süsswasser-Kalk 699.

Lad (Ungarn). Dunkle Schiefer 702. Kalk 701, 702.

Szilás (Ungarn). Schwarzer Kalkspath im Werfener Schiefer 702

Szokomba (Ungarn). Kalk 701.

Szoroskő (Ungarn). Einsenkung im Kalkgebirg 704.

Szutla-Bach (Croatien). Braunkohlen führendes Tertiar-Gebirg 738.

Tabor (Croatien). Braunkohle 738, 740. Tagliamento-Fluss (Venet.). Höhenbestimmungen 459, 465.

Tainach (Kärnthen). Torf 334.

Tannenweg (Böhmen). Quarzit im Gneiss

Tarvis (Kärnthen). Anthracit, technische Prohe 604.

Eisenstein, technische Probe 604.

Schotter-Terrassen 642.

Tataros (Croatien). Sand mit Bergtheer getränkt 742 Anmerkung.

Taubrath (Böhmen). Kobalt-Erze 492. Ph vllit 487.

Quarzschiefer 487.

Tauch en dorf (Steierm.). Diluvialer Schotter 64.

Taya-Grahen (Steiermark). Terrassen-Diluvium 57.

Techenting (Kärnthen). Schiefer-Sandstein der Kohlen-Formation 648.

Tefferecken-Thal (Tirol). Fächerförmige Schichtung d. Glimmerschiefer 413. Teigitsch-Bach (Steiermark). Amphibolit in Gneiss 227.

Glimmerschiefer 234, 560 Profil.

Teinitzi (Böhmen). Verkieseltes Holz 266. Teipel (Steiermark.) Tertiare Meeres-Absätze 561, 564.

Temel-Koget (Steiermark). Tertiäre Gebilde im Uebergangs-Schiefer 575.

Temel-Kogel (Steiermark). Körniger Kalk un halbkrystallinischen Schiefer 243.

Teneriffa. Piazzi Smyth's astronomische Beobachtungen 829.

Tepler Gebirg (Böhmen). Amphibolische Gesteine 320.

Teplitz (wissenschaftlichen Nachlass des Dr. Stolz betreffend) 842 und 843.

Tergove (Croatische Militär-Gränze). Erz-Lagerstätten 848 und 849.

Teschau (Böhmen). Ur-Thonschiefer 503. Tescheditz (Böhmen). Säulenförmiger Basalt 330.

Teschen. Höhenmessungen 286, 289.

Teska-Bach (Böhm.). Pflanzenreiche Schieferthone 329.

Teufelsbrücke (Kärnthen). Guttensteiner Kalkschiefer 666, 667.

Kohlen-Conglomerat 632, 668.

Teufelsstein (Mähren). Fels von rothem Sandstein 377.

Teufenbach (Steiermark). Richtung des Mur-Thales 715, 716.

Terrassen Diluvium 59, Profil 60.

Thal (Steiermark). Fossile Pflanzen 546.

Tertiare Süsswasser-Gebilde 536 und 537, 545 und 546, 560 Profil.

Thannheimer Thal (Tirol). Geognostischer Durchschnitt 31.

> Rothe und grüne Schiefer mit Hornstein 32.

Thau er (Tirol). Erzhältiger Thon des untern Alpenkalkes 723.

Guttensteiner Kalk u. Mergel in Wechsellagerung 424.

Thaurer-Alpe (Tirol). Rauchwacke auf buntem Sandstein 722.

Theusing (Böhmen). Glimmerschiefer zwischen Amphibolit und Gneiss 321.

Thierbach (Sachsen). Granulit keilförmig im Schiefergestein 770.

Thiersee (Tirol). Aptychus imbricatus 734.

Gervillien-Schichten 731. Mittlerer Alpenkalk 734.

Thierstein (Bayern). Granit 517.

Thonbrunn (Böhmen). Phyllit 522.

Quarzit-Schiefer 521.

Ur-Thonschiefer 525.

Thüringer Wald. Mineralien, Gebirgsarten und Petrefacte 811, 812.

Tičerka-Kamm (Krain). Adnether Schichten 686.

Tiefen bach (Vorarlberg). Flyschauf Nummuliten-Schichten 25.

Tihán y (Ungarn). Iserin, Analyse 154.

Tertiäre Gebilde 197.

Tillen-Berg, siche "Dillen-Berg". Tilliach (Tirol). Glimmerschiefer 415.

" Violette Gesteine mit Chlorit 425.

Tirol (zur Geognosie der nordöstlichen Kalkalpen von) 717, 851.

" (südliches). Geologische Beschaffenheit 841.

Tirschheim (Sachsen). Granulit-Gänge in Glimmerschiefer 770.

Tobiesenreith (Böhmen). Basalt 531, 533.

, Gang-Granit 526, 527.

" Glimmerschiefer 521.

. Granit 518.

Tocs (Krain). Petrefacte des Triassischen Kalkschiefers 684.

Topel-Bad, siehe "Dobl-Bad".

Töpplitsch (Kärnthen). Bactryllien-Schichten 70.

Dolomit in Megalodon-Kalk übergehend 71.

Tolmezzo (Venet.). Diluvialer Schotter 458. Tombach (Steiermark). Pechkohle, technische Probe 807.

Toppenkar (Salzburg). Kalk - Brecciengestein 702.

Torna (Ungarn). Gebirgsschutt 704.

" Hallstätter Kalk 702.

Tragist-Grahen (Steiermark). Uehergangs-Dolomit 249.

Trattner (Steierm.). krystallinische Schiefer mit Granat und Turmalin 226.

Tratzberg (Tirol). Kalkstein in abgerollten Blöcken 729, 851.

Trebendorf (Böhmen). Tertiäre Schiefer und Mergel mit Cyprideen 308.

Tregist (Steiermark). Tertiärer Schotter 560 Profil.

Tremschin-Berg (Böhmen). Quarzit der silur. Abtheilung B 116.

Trepath (Böhmen). Grobkörniger Granit der silur. Abtheilung B 121.

Trient (geologische Beschaffenheit der Gegend östlich von) 836.

Triest, Preise der Bergwerks-Producte 217. 402, 626, 864.

Triglav-Gebirg (Krain). Breccienartiger Kalk des Gipfels 686.

Firn-Masse 690.

Grünlicher Jaspis der Hallstätter Schichten 663.

" Guttensteiner Kalk 661.

"Kieselbänke im Kalk 672

Schichtenbau 640.

Tristacher See (Tirol). Alpenkalk von Glimmerschiefer überlagert 429.

"Bunter Sandstein 416, 417, 423.

, Dolomitischer Lias-Kalk 423.

Trögern (Kürnthen). Grauer Steinkohlen-Schiefer 667.

Tröpelach (Kärnthen). Pflanzenreste 424. Trogau (Böhmen). Gneiss 520.

Trojaner-Törl (Krain). Glimmerschiefer

"Serpentin 408.

Troppau. Höhenmessungen 284.

Trzeskowitz (Böhmen). Löss mit Succinecn 332.

Tschemin (Böhmen). Verkieseltes Holz 266. Tschemoschna (Böhmen). Kohlen - Sandstein 256.

"Schichtenfolge der Kohlenmulde 264.

Tschernembl (Krain). Eisenerze, technische Probe 153.

" Kohlen, techn. Probe 152.

Tschistay (Böhmen). Gränze des Thonschiefers gegen Rothliegendes und Kohlengebilde 360.

Tuch oržitz (Böhmen). Löss mit Succineen 332.

Tüffer (Steiermark). Piauzit 91.

Tul-Berg (k. k. Schlesien). Höhenmessung 286.

Tuft-Bach (Tirol). Porphyr im krystallinischen Schiefer 421. Bad (Tirol). Conglomerate des bunten Sandsteines 416.

Rother Porphyr 416.

" Thon-Glimmerschiefer 415.

Türraclı (Steiermark). Diluvialer Schotter in Terrassen 715. Höhenmessungen 707.

Steinkohlen- Schichten 715.

Tuschkau (Röhmen). Kohlenschichten auf Granit 253.

IJ.

Ucbersachsen (Vorarlberg). Caprotinen-Kalk. 15.

Uggowitzer - Alpe (Kärnthen). Eisensteine, technische Probe 604.

Ungner-Bach (Vorarlberg). Flysch 15. Unholde (Kärnthen). Halobien-Dolomit 419.

Unnolde (Karntnen). Halobien-Dolomit 419. Ulrich sgrün (Böhmen). Ur-Thonschiefer am Glimmerschiefer 526 Profil.

U Mleg na (Böhmen). Kieselschiefer mit Thonschiefer 123.

Unnütz-Berg (Tirol). Oberer Alpenkalk und Dolomit 727, Profil 729.

Unter-Authal (Tirol). Vormalige Erstreckung des Achen-Sees 738.

"Brambach (Sachsen). Glimmerschiefer 520.

" - Ferlach (Kärnth.). Terrassen-Diluvium 647.

-Graben (Steiermark). Tertiüre Kohle 554.

Uebergangs-Dolomit 249.

-Innthal (Tirol). Diluviale Terrassen 737.

-Kunreuth (Böhmen). Phyllit 522.

 Lindau (Böhm.). Ur-Thonschiefer in tertiäre Gebilde eingreifend 522.

" Ur-Thonschiefer mit Quarzgängen 523.

Unterort (Kärnthen). Braunnkohle im Tegel 176.

Unter-Perlaberg (Böhmen). Alter Bergbau auf Eisen 512. Unter-Perlsberg. Glimmerschiefer 506. " Gneiss u. Ampbibol-Schiefer 504.

-Petzen (Kärnthen). Kalk mit Hallstätter Petrefacten 339.

- Pilmersreuth (Böhm.). Braun-Eisenstein 530, 531.

Phyllit 522, 526 Profil.

- Sandau (Böhmen). Granit 509 Profil. Quarzgang 528. Torf 514.

-Schönbach (Böhmen). Phyllit 522.

-Schossenreuth (Bohm.). Schieferrücken zwischen den Egerer und Kohlenbecken 381, 503, 509.

-Tilmisch (Steiermark). Tertiar-Conglomerat mit Foraminiferen 593. Uebergangs-Schiefer 249.

-Wildenhöf (Böhmen). Basalt 532. -Wurzen (Kärnthen). Guttensteiner Schichten 682 und 683.

Untersberg bei Salzhurg. Marmor 752. Unzmarkt (Steiermark). Diluviale Absätze im Gebiete der obern Mur 46, 51.

Höhenmessungen 711 und 712, 713.

Richtung des Mur-Thales 715, 716.

Tertiärer Lehm 45.

Uogo-Berg (Krain). Adnether Schichten

Urata-Thal (Krain). Gletscherfirn 690. Megalodon-Kalk 685, 686.

Uslawa-Bach (Böhmen). Trennungslinie zwischen den silurischen Abtheilungen A und B 101.

Silurische Abtheilung B 115.

Alte Goldwäschen 232.

Ustron (k. k. Schlesien). Höhenmessungen.

Vakatort (Kärnthen). Kohlen-Dolomitunter Werfener Schiefern 650.

Val Camonica (Venet.). Alabaster 751. Dolomit 752.

Gyps und Anhydrit 753.

Val Grande (Venet.). Bunte Sandsteine von aphanitischen Schiefern überlagert 448. Schwarze Kalke und Schiefer in Wech-

sellagerung 448.

Valden (Steiermark). Braunkohle 43.

Valentiner Alpe (Kärnthen). Eisenhältiger Kalk in Steinkohlen-Schiefer 425.

Valle del Ferro (Venet.). Grosses Längsthal der Carnia 432.

Valle Lonza (Venet.). Gyps im Keuper-Sandstein 455.

Veldes (Krain). Bohnerz 689.

Schotter 689.

Tertiärer Sand 687.

Veld es er See (Krain). Rothe Breccien 682.

Werfencr Schichten 682.

Velka Sucha-Graben (Kärnthen). Hallstätter Schichten 338.

Werfener und Guttensteiner Petrefacte

Vellach (Krain). Werfener Schiefer 682.

-Fluss (Krain). Verlauf 346, 349.

- Thal (Krain). Gailthaler Schichten 340, 374.

Venedig. Rothschild'sche Cement-Fabrik 756.

Vonetianischem (Kalksteine und Dolomite aus dem), Analyse 810.

(Uebersicht der geologischen Verhältnisse im) 850.

Verespatak (Siebenbürgen). Amtsbezirk des Berg-Commissariates 390.

Vergoraz (Dalmatien). Asphalthältiges Gestein 761.

Verona (Provinz). Kalksteine zu baulichen Zwecken 752.

Marmor-Sorten und deren Gewinnung 750, 751.

Vesuv (Magnesia-Glimmer vom) 822.

Vetta Grassolina (Venetianischer). Schalstein in schwarzen Kohlenschiefern 438.

Vezza (Venet.). Weisser Marmor 750.

Vicenza (Provinz). Braunkohlen, technische Probe 809.

Vigaun (Krain). Eisenspath 643.

Neogene Gebilde 640.

Oberer Kohlenkalk 633, 660.

Porphyr 636.

Villa (Venet.). Grauer Muschelkalk 452.

Villach (Kärnthen). Diluvium der Drau 647. Guttensteiner Schichten 637.

Villacher Alpe (Kärnthen). Guttensteiner und Werfener Schichten 69.

Oberer Trias-Kalk 76 Profil.

Röthlicher Dolomit 73.

Vils (Tirol). Profil gegen das Thannheimer Thal 31.

Weisse und hellrothe Terebratel-Kalke über Algäu-Schiefer 33.

Wetzschiefer mit Aptychen 38.

Vintl-Alm (Tirol). Störung des bunten Sandsteines 721, 722.

Vingener Pregartten-Thal (Tirol). Glimmerschiefer auf Central - Gneiss

Virneg Grintouc (Kärnthen). Oberer Kohlenkalk 670.

Vitrame-Berg (Krain). Schwarzer Kalk-schiefer 682.

Vogelseifen (k. k. Schlesien). Höhenmessungen 283.

Voitersreuth (Böhmen). Granit 518.

Granitgange in Granit 527.

Voitsberg (Steiermark). Durchbruch des Kainach-Flusses 541.

Glimmerschiefer 233, 236.

Lignite, Analyse 557.

Tertiäre kohlenführende Ablagerungen 537, 539, 540, 550, 560 Profil.

Tertiärer Schotter und Sand 547.

Tremolit in Dolomit 249.

Uebergangs-Kalk und Dolomit 248.

-Schiefer 247.

Vo mp (Tirol). Staurolith in erratischen Blöcken von Thon-Glimmerschiefer 720.

Vomper-Thal (Tirol). Unterer Alpenkalk 726 Profil, 727.

Vorarlberg (Beiträge zur geognostischen Kenntniss von) 1.

Vorder-Himmelreich (Böhmen). Granit 518, 526 Profil.

"-Hornbach (Vorarlberg). Dolomit

Vornasser-Spitz (Vorarlberg). Rother Ammoniten-Kalk 13 Profil.

Vosča (Krain). Werfener Schiefer 644, 647. Vrtačken vrh (Krain). Schwarzer Kalk 682.

Vucja Jama (Croatien). Braunkohle 739.

W.

Wacykow (Böhmen). Diorite der silurischen Abtheilung A 108.

" Schiefer der silurischen Abtheilung A 102, 104.

Wagna (Steiermark). Sand und Kalk-Concretionen 594.

"Tegel mit Spatangiden 593 und 594. Waidisch - Graben (Kärnthen). Diorit

" Gyps in Werfener und Guttensteiner Schichten 375.

"Höhenmessungen 349.

343.

" Rother Porphyr 345.

Wäitsdorf (Steiermark). Siehe "Waldstein."

Wald (Krain). Dolomit des obern Kohlenkalkes 633.

Werfener Schichten 681 und 682.

Waldenburg (Sachsen). Fleck-oder Garben-Schiefer 769.

Waldflur-Wald (Böhmen). Granit 491. "Torfmoor 494.

Waldschach (Steiermark). Cerithien-Schichten 576 und 577, 578.

" Meerischer Sand und Tegel 561, 569. " Molasse 577 und 578.

Waldstein (Steiermark). Tertiare Letten 545 und 546.

Waltersbach-Graben (Steiermark). Tertiärer Lehm 45.

Waltersdorf (Mähren). Dachschiefer 748. Waltsch (Böhmen). Süsswasser-Kalk mit Fisch-Abdrücken in basaltischem Tuff

Warnblick (Steiermark). Körniger Kalk mit Glimmer 231.

" Krystallinische Schiefer, deren wechselndes Streichen und Fallen 229.

.. Ouarzfels 231.

Watzkenreuth (Böhmen). Welliger Ur-Thonschiefer 525.

Wechselburg (Sachsen). Fleck- oder Garben-Schiefer 769.

Weierburg (Tirol). Tertiäre Gebilde 737. Weiler (Vorarlberg). Inoceramen Schiefer 21. Weinzierl (Steiermark). Kohle in tertiären Meeres-Absätzen 564.

Weisse Wand (Tirol). Erosionen des Inns 737.

Weissenbach (Tirol). Dolomit 34.

" Gyps- und Pflanzen - Schiefer 32, 33 Profil 36.

Schwarzer Plattenkalk unter Dolomit

-Alm (Tirol). Dunkler Mergel des untern Alpenkalks 724.

" - Graben. Terrassen-Diluvium 76 Profil 85.

Weissenfelser-Thal (Krain). Raibler Schichten 685.

Weissenstadt (Bayern). Granit 517.

Weisskirch (Mähren). Höhenmessungen 293.

Weitendorf (Steiermark). Basalt 594.

" Tertiärer Schotter und Sand 547.

" Ucbergangs-Schiefer 243.

Wejwanow (Böhmen). Neues Erdharz 606.

Welker - Hütte (Steiermark). Körniger Kalk in Gneiss 227.

Welky Les (Böhmen). Aphanit bei Quarzit 128.

"Schwarzer Kieselschiefer der silurischen Abtheilung B 122.

Welli - Tobel (Vorarlberg). Schwarzer Plattenkalk 13 Profil 14.

Werewika Sattel (Krain). Breecie 687.
Wernersreuth (Böhmen). Alter ZinnBergbau 530.
7 Torf 534.

Wetschken-Kogel (Tirol). Gneiss in fäeherförmig geschichtetem Glimmerschiefer 411 Profil.

Wetterstein (Bayern). Schwarze Halobien-Schiefer 379.

Wibner Joch (Tirol). Erratische Blöcke des Diluviums 737.

Widderstein (Vorarlberg). Flysch mit Fucoiden 35.

, Rothgestreifter Dolomit 29.

Wielki Stozek-Berg (k. k. Schlesien) Höhenmessungen 289.

Wien (Hörnes's tertiare Univalven des Beckens von) 188, 833, 834.

" Preise der Bergwerks-Producte 217, 402, 626, 864. (Sammlung von Petrefacten aus dem Tertiär-Becken von) 353.

Wies (Böhmen). Basalt 532.

" Braun-Eisenstein 530.

", (Steiermark). Tertiäre Süsswasser-Gebilde mit Glanzkohle 538.

Wiesen au (Kärnthen). Neogene Pflanzen 334 und 335.

Wiesthal (Salzburg). Marmor 752.

Wildbad-Gastein. Neuer Quellenstollen und Gebirgsarten daraus 307, 608.

Wilden - Berg (Vorarlberg). Dolomit auf oberstem Algäu-Schiefer 26.

Wildhorn - Berg (Tirol). Gneiss im Glimmerschiefer 410.

" -To be l (Vorarlberg). Neocom- und Caprotinen-Kalk 24.

Wildon (Steiermark). Basalt 594.

" Leitha-Schichten 222, 536, 581, 585 Profil.

Nulliporen-Petrefacte 588.

Sandthon mit Abdrücken von Blättern 566.

Tertiäre und diluviale Ablagerungen 537, 538.

Wildstein (Böhmen). Granit 518.

Wilkischen (Böhmen). Calamiten 273.

- " Crustaceen des Kohlen-Schieferthones 250.
- " Rother Steinkohlen-Letten 258.
- " Schichtenfolge der Kohlenmulde 262.

"Störungen der Kohlenflötze 263.

Wiltau (Tirol). Spath-Eisenstein im Thon-Glimmerschiefer 719.

Thon-Glimmerschiefer des untern Alpenkalkes 719, 720, 721 Profil.

Windhag (Tirol). Oberer Dolomit 30 Profil. Winterstauden-Berg (Vorarlberg). Geognostischer Durchschnitt 3.

Wisconsin (Nord-Amerika). Ackerbau-Gesellschaft 794.

" siehe auch "Madison" und "Galena". Wiskau (Böhmen). Hangendflötze der Steinkohlen-Mulde 259.

" Steinkohlen-Letten 258.

" Verkieseltes Holz 266.

Wisowitz (Mähren). Bleiglanz, Silberprobe 605.

Wissingbach (Nieder-Oesterreich). Kalkund Talkhältiges Mineral. Analyse 155.

Wladarz-Berg (Böhmen). Basalt im Gebiete des Thonschiefers 467.

Wobora (Böhmen). Feuerfester Thon 128. Woček-Mühle (Böhmen). Porphyr in silurischem Thonschiefer 325.

Wochein (Krain). Dachstein-Kalk 681, 686.

" Guttensteiner Kalk 661.

. Mergelschiefer mit Bactrillien 684.

" Schotter-Terrassen 687, 689.

Schwarze Schiefer der obern Trias 639. Werfener Schichten 682.

Wöbling (Steiermark). Mergel mit Littorinella 544.

Wohr (Böhmen). Glimmersehiefer 502, 505, 506.

, Quarzit 502.

Wölz-Thal (Steiermark). Diluviale Ablagerungen 53, 54, 55.

Wörgl (Tirol). Asphalt im untern Alpenkalk 723.

Wörther See (Kärnth.). Thonschiefer 630. Wohreled (Böhmen). Silurische Schiefer der Abtheilung B 114.

Wolenitz (Böhmen). Diorite der silurischen Abtheilung A 108.

Wolfsegg (Ober - Oesterreich). Braunkohle 164. Woltusch (Böhmen). Granit 121.

" Silurisches Quarzit-Conglomerat 119.

Wondreb-Fluss (Böhmen). Basalt 532.

" Grünze zwischen Ur-Thonschiefer und tertiären Ablagerungen 485.

, Ur-Thonschiefer 489.

Wonscher Mühle (Böhmen). Braun-Eisenstein 492.

Gang-Granit 490.

Woraunica - Graben (Kärntlich). Steinkohlen-Formation 648, 649.

Wosawsky-Aulehle-Berg (Röhmen). Kieselschiefer und Thonschiefer 123.

Wos el (Böhmen). Thonporphyr-Gang in Thonschiefer 109. Uebergang von Granit in Thonschiefer

109.

Wo so bow (Böhmen). Kieselschiefer der silurischen Abtheilung B 124.

Wossek (Böhmen). Quarzit-Strassen mit Petrefacten der silurischen Abtheilung D 162.

Wostřetitz (Böhmen). Uebergang von Thonschiefer in Granit 108.

Wscherau (Böhmen). Schichtenfolge der Kohlenmulde 263, 264.

" Steinkohle mit Talk überzogen 259.

Wschewil (Böhmen). Schiefer der silurischen Abtheilung A 102, 104.

Württemberg. Versuche über chemische Vorgänge in Bohrlöchern des Steinsalz-Gebirgs 830.

Wurzen (Kraiu). Guttensteiner Kalk 645.

" Kohlen-Conglomerat 631 und 632. " Oberer Kohlenkalk 633, 645.

" Werfener Schichten 644, 645.

7.

Zabok (Croatien). Plastischer Thon 740.

Zahroby (Böhmen). Rother Granit in Gneiss übergehend 108.

"Silurische Abtheilung A 102.

Zajecow (Böhmen). Wawellit 606.

Zalathna (Siebenbürgen). Amtsgebiet der Berghauptmannschaft 390.

Zams (Tirol). Thon-Glinumerschiefer 718, 721.

Zapotok-Alpc (Krain). Breccien-Gestein 687.

Zaweršnik (Kärnthen). Gyps der Werfener Schichten 643, 666.

Za wieschiner Bach (Böhmen). Uebergang von rothem Granit in Gneiss 109.

Zdiar (Böhmen). Braun-Eisenstein im Kieselschiefer der Ignazi-Zeche 126. Thon- und Grauwacken-Schiefer der

silurischen Abtheilung B 117, 118. Zebernik - Berg (Ungarn). Eisenerze, Zuschläge und Schlacken, Analysen

Zuschläge und Schlacken, Analysen 806.

Zeidlweid (Böhmen). Sauerquelle 514.
Zeitschach (Steiermark). Diluviales Kalk-geröll 61.

" Diluvialer Schotter 714, 715.

Zeller-Mitterwinkel (Kärnthen). Hallstätter Kalke 338.

-Thal (Kärnthen). Rother Porphyr in Blöcken 345.

Zemir-Berg (Krain). Petrefacte des Dachstein-Kalkes 685 und 686.

Zemm-Alm (Tirol). Dichter Kalk im Aptychen-Kalk 734.

-Joch (Tirol). Aptychen-Kalk 734.

"Gervillien-Schichten 731.

, Neocom-Mergel 735.

Zetten dorf (Böhmen). Glimmerschiefer 521.

" Phyllit 522.

Zettlitz (Böhmen). Porzellanerde 229.

Zeyring (Steierm.). Tertiäre Schichten 43. "Thal der Mur 716.

Zieditz (Böhmen). Erdbrände 329.

Ziegenruck-Berg (Böhmen). Dachschicfer 466, 469, 470 Profil 522.

Zigöler-Kogel (Steiermark). Höhlen im Kalkgehirg 249.

Zillako fel (Kärnthen). Kohlenkalk 425. Zirl (Tirol). Unterer Alpenkalk 744. Zirler Klam (Tirol). Oolith des untern Alpenkalkes 728.

. Turritella 728.

Mäder (Tirol). Erratische Blöcke des Diluviums 737.

Zitin-Hof (Böhmen). Grünstein der silurischen Abtheilung 127.

Zitterdäl-Berg (Böhmen). Granitfelsen 317.

Zobe vnitzer Thal (Tirol). Serpentin mit körnigem Kalk 409.

Zöptau (k. k. Schlesien). Höhenmessungen 283.

" Talkschiefer 749.

Zollner Höhe (Kärnthen). Schiefer und Kalk der Kohlen-Formation 427.

Zovello (Venet.). Rauchwacke des Muschelkalkes 452.

Zugspitz-Berg (Bayern). Tries-Schichten 378 und 379.

Zwetban (Böhmen). Baumstämme im Basalt-Conglomerat 195, 331.

Zwick enberg (Kärnthen). Hallstütter Dolomit 419.

III. Sach-Register.

A.

A can thodes pedestris 831 Anmerkung. A cephalen-Schichten (tertiäre) in Mittel Steiermark 572, 575, 578.

A cer trilobatum 335,

Acerotherium incisivum 609 und 610.

Ae hat in a porrecta 544.

Acidas pis Buchi 357.

Ackerbau-Gesellschaft des Staates Wisconsin (Nord-Amerika) 794.

Ackererde aus Ungarn, Analyse 361. Acocephalus crassiuseulus 832 Λημεκυης. Actaeonella conica 737.

" elliptica 737.

Lamarcki 737.

, obtusa 737.

"Renauxiana 735, 737.

Actien der Kupfer-Gewerkschaften am Lake Superior 790, 791.

A deorbis (fossile) des Wiener Beckens 191.

Adnether-Kalk (rother) in Vorarlberg u. im nordwestlichen Tirol 1 Profil, 11, 12, 13, 17 Profil, 23 Profil, 27, 28 Profil, 31 Profil, 35, 37.

- Schichten des Achen-Thales 733.

" bei Lienz 420, 423.

" auf Lithodendren-Kalk 730 Profil. " in den nordöstlichen Kalkalpen

"in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 730 Profil 731 u. 732, 733.

" südwestlich vom Triglav 686.

" (gebogene) in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 730 Profil.

Aeglina prisca 357.

Agnoa colorata 831.

Agnostus tardus 357, 358.

Agrion coloratum 831 Anmerkung.

Agromyza protogaea 832 Anmerkung. Ahorns (Verbreitungs-Gränze des) im Böh-

Ahorns (Verbreitungs-Gränze des) im Böhmcrwalde 149. Alabaster aus den italienischen Alpen 750.

Alabaster aus den italienischen Alpen 750. Alaun-Erde im Falkenau-Egerer Braunkohlen-Becken 328.

-Schiefer des Pilsener Kohlenheckens 258.

Alberese (Tertiärer Kalkstein) aus dem Veronesisehem 751.

Algau-Schiefer 1 Profil, 9, 12, 13, 17, 23 Profil 34, 35, 38.

Alluvial-Schotter der Carnia 457 und 458.

Alluvium am Achen-See 738.

, des Boldva-Flusses 693.

, in der Gegend von Klattau 130.

im Gebiete der nordöstlichen Alpen 383, 384.

im östlichen Kärnthen 333, 334. im nördlichen Theil des Venetianischen 179, 457.

, (älteres) an der ohern Mur 46.

Alpen-Kalk vom Glimmerschiefer überlagert 429.

(mittlerer) in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 734.

(oberer) des Falljochs und der Brandspitz 726 Profil.

in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 729.

" des Solstein-Berges 721 Profil.

Alluvium des Unnütz-Berges 727 Profil. (unterer auf Neocom und Aptychen-Schichten 735. (unterer) in den nordöstlichen Kalk-alpen Tirols 722, 726 Profil. Lias (Dolomit des) 37. Melaphyr 21, 26, 30 Profil 35. Schiefer (unterer) 1 Profil, 23, 30 Profil, 35, 36. Alterthümer aus dem Kupferbezirkam Lake Superior 783, 784, 787. Amethyst im Quarzfels des Egerer Kreises 482. Ammoniten-Kalk (Liassischer) der Lombardie 844. (rother) auf Jura-Schichten 851. siehe "Adnether-Kalk" (rother) und "Lias-Kalk". des obern Lias von Jereka und Kopriunek 684. (vermeintliche) des Uebergangs-Kalkes von Steinbergen 241. A mmonites abnormis 420. Amaltheus 10, 27, 35, 37. Aon 179, 338, 339, 444, 449, 453, 637, 729, 842. Beudanti 20, 24. hinodosus 724. hiplex 19. brevispina 420. ceratitoides 733. Coneybeari 37, 733. convolutus 19. Didayi 735. eximius 733. fimbriatus 37, 732, 733. floridus 67, 72 Anmerkung, 78, 83, 84, 338, 373. galeiformis 839. Gaytani 339. Grasianus 735. heterophyllus 8, 37, 607, 732, 733. Jarbas 67, 84, 339, 637, 729, 839. Joannis Austriae 67, 72 Anmerkung, 84, 179, 338, 339, 373, 444, 453, 727. Kudernatschi 335. Lamberti 19. Lipoldi 335. mammillatus 20. radians 10, 18, 27, 30, 31, 35, 36, 37, 420, 423. raricostatus 27, 420, 733. respondens 729. Rhotomagensis 326. subumbilicatus 338. Tatricus 335, 607, 732, 733. tornatus 444. Turneri 8. undato-costatus 735. Valdani 10, 35. Zignodianus 19, 335. Amphibol von Dognaczka 611. in Glimmerschiefer des Kaiserwaldes

502.

Amphibol im Gneiss und Glimmerschiefer des östlichen Kärnthens 342. nesterweise im Grünstein-Aphanit 113. in triassischem Porphyr 636. in Ur-Thonschiefer des Egerer Kreises Amphibol-Gestein zu Braun-Eisenstein zersetzt 323. in Eklogit übergehend 231 und 232. im Gneissgebirg von Hirschegg 227, im Karlsbader und Tepler Gebirg 320. im südwestlichen Mähren 184. (eruptives) von Marquette 777, 778 Profil. (Pistazit führendes) als Blöcke im Flysch 15 und 16. (syenitisches) im Gneiss 232. siehe auch "Aphanit" "Diorit" "Grünstein" "Syenit" "Trapp" siehe auch "Aphanit" u. dgl. Amphibol-Schiefer von Böhm .- Eisenberg 748. im Glimmerschiefer bei Lienz 411. im Glimmerschiefer des Karawanken-Gebirges 630. in Gneiss übergehend 500. auf Granit 496, 499, 505, 507, 508, im Phyllite des Kaiserwaldes 504. zwischen Serpentin 111. Amphion Lindaueri 357. Amphistegina Haueri 580, 583, 588, 589, 591. Analzim vom Rothplatten-Graben 26. Ananchytes ovata 21. " im Ďiphya-Kalk von Trient 836. Anatifa Bohemica 357, 358. Ancillaria glandiformis 353, 569, 571, 574. Andalusit des Dillen-Berges 167, 483, 484. im Glimmerschiefer des Kaiserwaldes 502. im Glimmerschiefer von Lizum 720. im Gneiss des Kaiserwaldes 502. Andromeda protogaea 335. Anhydrit von Lovere 753. Annularia der Pilsener Kohlenschichten 265. Anomalon mecolepis 831 Anmerkung. Ansied elungen (Entfernungs-Tabelleder) am Lake Superior 781. 782. Anthomyia atavina 832 Anmerkung. " latipennis 832 Anmerkung. Morio 832 Anmerkung. Anthozoën - Schichten des mittel steiermärkischen Leitha-Kalkes 583, 591. Anthracit der Kron-Alpe, Analyse 152. der Stang-Alpe, Analyse 604. Kohle von Murau, techn. Probe 807. Apatitim Quarz 231. Aphanit mit Amphibol-Ausscheidungen 113. im südwestl. Böhmen 127, 128. im südöstl. Kärnthen 365. -Schiefer (triassischer) von Carnia und Comelico 445, 448, 449.

Aphis macrostyla 832 Anm.

" Morloti 832 Anm.

" pallescens 832 Anm.

A phrophora spumifera 832 Anm. Aporhais pes Pelccani 571, 574.

Aptychen im Diphya-Kalk von Trient 836.

"-Kalk bei Achenkirchen 727 Profil.

" auf Adnether Schichten 720 Profil, 732, 734.

" auf unterem Alpen-Kalk und Flecken-Mergel 726 Profil.

" in zusammengebogenen Schichten 735. " (dunkelgrauer) mit Hornstein 734.

" (rother schiefriger) im Ober-Authal

Aptychus alpinus 35, 36.

" depressus 336.

" imbricatus 734.

" lamellosus 336.

" latus 336.

" recte costatus 743. striato-punctatus 844.

, undulo-costatus 336.

" in den Ammergauer Wetzschiefern 31.

Aragonitim Basalt-Tuff von Maschau 166. " von Wildon 595.

" (grüner) mit Kupferkies und Baryt875.

Araneites Radobojanus 832 Anmerkung. Arca barbata 355

" Diluvii 192, 193, 355, 565, 571, 673, 575, 577, 578, 580.

" Noae 355.

_ nodulosa 355, 576.

" pectinata 355.

Argiop e Cistellula 589.

" pusilla 589,

Arsenikkies im Quarz des Thon-Glimmerschiefers 719.

Arundo Goepperti 544.

Asche der Lignite von Edelény, Analyse 698.

Ascbentuff (vulcanischer) des Reh-Berges 439.

Asilus bicolor 832 Anmerkung.

As phalt im Kalk des Stadelbach-Grabens 70.

" Fabrik zu Giudecca 760, 762.

" zu Seefeld 196, 372.

"-Gesteine aus Dalmatien 762.

A straea composita 584.

" porosa 240.

" im Gosau-Sandstein 736.

Astracen-Kalk im Ober-Authale 730.

" (tertiärer) 591, 592, 594.

Augen-Gneiss in der Nähe von Granit 520. Augit im Basalte des böhmischen Fichtel-Gebirges 533.

" im Basalte des Kaiserwaldes 513.

Ausstellung (Pariser) vom 1855 364, 376, 747.

A ust ern b änke (tertiüre) von Edelény 697,

" von Hasreith 568, 569.

" von St. Florian 571, 578.

" von Teipl 564.

K. k. geologische Beichsanstalt. 7. Jahrgung 1856. IV.

Avicula Albertii 339.

. bidorsata 84.

Escheri 26, 419, 730, 731. inaequiradiata 731.

, Sinemuriensis 380,

" speciosa 37, 336.

" sp. incerta 84,

" venetiana 340, 654.

im Kohlenschiefer südlich von der Gail

B.

Bactrillien im Sandstein von Brod 684.

" -Schichten von Deutsch-Bleiberg 70, 71, 88.

Bactrillium Meriani 35.

. Schmidii 35.

Baculites baculoides 20.

Balanen im tertiären Sand und Tegel von Hasreith 568, 569.

Balanus stellaris 593.

Bary t mit Kupferkies vom Stegunek 674.

Basalt in fächerförmig gestellten schalig abgesonderten Säulen 513.

, im Glimmerschiefer des böhmischen Fichtel-Gebirges 532.

, auf Granit im Egerer Kreise 513. , im Karawanken-Gebirge 641.

"Kohlen-Sandstein in Bruchstücken einschliessend 260.

" bei Lubenz 374.

" nördlich und südlich der Drau in Kärnthen 344, 345, 365.

im Gebiet des porphyrartigen Granits des Fichtel-Gebirges 531.

" im Südwesten des böhmischen Mittelgebirges 329.

" stockförmig im Glimmerschiefer 513.

" von Tertiärem umgeben im böhmischen Fichtel-Gebirge 532.

im Vicentinischen 851.

von Wies und Unter-Pilmersreuth 530. bei Wildon 594.

(nordwestlich-böhmischer) dessen Verhältniss zu den Braunkohlen-Gebilden 185 und 186, 328, 331.

(plattenförmiger) auf Ur-Thonschiefer 532.

- Conglomerat, Baumstämme einschliessend 195, 331.

, -Gebirge bei Duppau 194 u. 195, 329.

" -Tuff mit Grünerde 845.

" von Maschau mit Aragonit-Nestern 166.

" auf Rothliegendem 326.

" mit Süsswasser-Kalk 331.

Bauholz-Industrie im Gebiet von Minnesota 801.

Bau - Materialien des österreich. Kaiserstaatcs auf der Pariser Ausstellung 747. (künstliche) deren chemische und technische Prüfung 753.

Baumstämme im Basalt 195, 331.

Belemnit der Adnether Schichten am Fall-Bach 732, 733. Belemniten (Rollmann's optische Untersuchung der) 830 und 831.

Belomnites brevis 8, 10, 35.

digitalis 35.

dilatatus 735. minimus 24.

semi canaliculatus 735.

semihastatus 19.

subfusiformis 20,

Bellerophon bilobatus 357.

" nitidus 357.

Benzin, dessen Anwendung zur Analyse erdharziger Gemenge 759.

Bergbau im böhmischen Erz- und Fichtel-Gebirge und den angränzenden Gebirgen 365 und 366, 529. im krystallinischen Gebirge des Egerer

> Kreiscs 491, 510. im Karawanken-Gebirge 541.

Bergbaue (Spuren alter) in der Umgebung des Lake Superior 783, 784, 787.

Bergbaues (Niveau-Verhältnisse und Wasserwirthschaft des Přibramer) 177. siehe auch unter den Namen der betreffenden Metalle.

Berg-Commissariate zu Zalathna 390. -Hauptmannschaft zu Zalathna

> -Krystall im Basalt von Wildon 595. -Producte (Preise der) 217, 402, 626, 864.

Salinen-, Forst- und Güter-Direction in der Marmaros 855.

- Theer von Boryslaw 610. von Peklenicza 741.

im Sand von Bodonos und Tataros 742 Anmerkung.

(plastischer) Analyse 744, 745, 746. Biancone des Neocoms im Venetianischen 851.

Bibio enterodelus 832 Anmerkung.

firmus 832 Anmerkung.

fusiformis 832 Anmerkung.

giganteus 831, 832 Anmerkung.

gracilis 832 Anmerkung.

incrassatus 832 Anmerkung.

linearis 832 Anmerkung.

maculosus 832 Anmerkung.

Morio 832 Anmerkung.

Bibiopsis brevicollis 832 Anmerkung.

maculata 832 Anmerkung.

Murchisoni 832 Anmerkung.

sp. incerta 831.

Bimsstein-Conglomerate und Tuffe bei Edelény 694, 695 Profil, 696, 699.

Bison-Jagden der Sioux-Indianer 803.

Bittersalz aus Gyps auswitternd 32.

Bivalven im dunklen Kalk des Kanker-Thales 674.

Blätter von Dikotyledonen in tertiärem Schieferthon 566.

von Dikotyledonen in dem trachytischen Sandstein der Braunkohlen-Flötze von Krikehaj 609.

Blei-Ausfuhr am Lake Superior 800.

-Bergbau am Lake Superior (Nord-Amerika) 797, 798, **7**99.

-Erze im böbmischen Fichtelgehirge

an der Contactstelle von Gneiss und Glimmerschiefer hei Reichenbach 511, 512.

- Gänge von Ausser-Bleiberg 78, 87, 89.

-Gebiet im nordwestlichen Theil der Vereinigten Staaten 771, 792, 795.

-Gewinnung (metallurgische) zu Přibram 171.

-Glanz im Glimmerschiefer des böhmischen Erzgebirges 324.

im Gneiss und Glimmerschiefer des Egerer Kreises 491, 492, 531.

am Lake Superior 794, 796, 797.

in der Rauchwacke der Jauken 419. im Zinn-Granit des Karlsbader Gebirges 323, 368.

-Hütten werke am LakeSuperior 795. -Lagerstätten in den Hallstätter Schichten von Kärnthen 339.

im südöstlichen Kärnthen 369 und 370. Blöcke (erratische) bei Deutsch-Bleiberg

> des Diluviums in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 737, 738. siehe auch "Diluvium".

Blödit von Ischl, Analyse 605.

Blüthe (Abdruck einer) in tertiärem Schieferthon 566.

Bohnerz am Dobrač 88.

von Pokluka 688, 689.

pseudomorph nach Markasit und Limonit 688.

mit Resten von Säugthieren 688, 689. Bohr - Vorrichtung zum Brunnen von Passy 206 und 207.

Bomben (vulcanische) des Reh-Berges bei Eger 493, 494.

Boraxsäure (geologische Vertheilung der)

Brachiopoden im schwarzen Encriniten-Kalk des Gais-Berges 239.

(Davidson's Classification der) von Č. Sue ss deutsch bearbeitet 386.

(silurische) von Rokitzan 357, 359.

Kalk des Kossuta-Gebirges 668.

(dolomitisirter) ober Kreuth 72.

Brackwasser - Absätze (tertiure) bei Edelény 694, 699.

siehe auch "Cerithien-Schich-

Braconites (fossiler) v. Radoboj 831 Anm. Brandschiefer mit Schuppen von Fischen 326.

Braun-Eisenstein v. Gaja, Analyse 805.

als Geröll im tertiären Schotter 591.

lagerförmig im Ur-Thonschiefer 367. mit Quarz im Gneisse des EgercrKreises

492.

Braun-Eisenstein der silurischen Abtheilung B 122, 124.

" von Strazowitz 807, 808.

in Thonschiefer mit Kalk 112.

" von Zebernik, Analyse 806.

" siehe auch "Eisen-Erze".

Braun-Erze im schwarzen Schiefer von Sava 662.

Braunkohlen aus dem böhmischen Erzgebirge, technische Probe 153. aus Croatien, technische Probe 158,

159. von Eichwald, technische Probe 807.

" von Fohnsdorf 44.

" von Gouze, technische Probe 805, 807.

" von Köflach und Voitsberg, äussere und chemische Beschaffenheit 557.

von Krikehaj 609. von Krummnussbaum, technische Probe

von Oslowan, technische Probe 159. von Pressburg, technische Probe 155

und 156. zwischen Priszlin und Krapina 738, 740. von Rosenheim, technische Probe 808,

809.

" von Rosenthal 371.

" aus Steiermark, technische Probe 152, 157.

von Tschernembl, technische Probe 152.

aus d. Vicentinischen, technische Probe 809.

von Zeyring 44.

(lignitartige) von Peklenicza 743. (schiefrige) v. Köflach, mit Abdrücken von Blättern 552.

"-Ablagerungen von Stein 543.

, -Becken von Erzen 327.

" von Falkenau und Ellbogen 185, 328. 380.

-Becken von Köflach und Voitsberg 550, 553, 554, 555, 556 Profile, 560 Profile, 597.

-Flötze der Roman-Banater Militärgranze 383.

"-Lager im Hausruck-Walde 164, 174.

" " von Unterort 176.

"siehe auch "Brennstoffe (fossile)," "Lignit" und "Tertiär-Kohle".

Breccien (als Bausteine verwendbarc) aus den italienischen Alpen 751.

" (rothe) der unteren Trias 654.

" der Werfener Schieser 635.

"Kalk der unteren Kohlenschichten 631. Brenthus tertiarius 831.

Brennstoffe (Production fossiler) im österreichischen Kaiserstaate im Jahre 1855 847, 848.

Brunnen (artesischer) in der Ebene von Passy 206.

Bryozoën im Caprotinen-Kalk 24.

" (terliäre) in Mittel - Steiermark 584, 588, 589. Buchen-Region im Böhmerwalde 149. Buchholzit im Glimmerschiefer von Eger 483, 502.

Buccinum baccatum 698, 699.

" duplicatum 353.

" miocenicum 571, 574.

" mu tabile 571, 574, 578.

_ reticula tum 574.

" sp. 565.

By those opus melanoneurus 832 Anmerk.

C.

Calamiten der Pilsener Kohlenmulde 265.

" des Radnitzer Kohlenbeckens 273, 274.

Calomopora Gothlandica 240.

" sp. am Buchkogel 240. Calcit, siehe "Kalkspath".

Callipteris conferta 840.

Calymene Arago 357, 358.

, pulchra 357.

Calyptraea chinensis 354.

Cancellaria inermis 353.

Caprotina ammonia 20, 24.

"gryphoides 20.

Caprotinen-Kalk in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 1 Profil, 3, 4 Profil, 5, 15 Profil, 19, 20, 21, 22 Profile, 38.

Cardita crenata 728.

Carditen-Kalk paläontologisch den Gervillien-Schichten ähnlich 731.

> -Sandstein (Uebergang von Rauchwacken in) 725.

-Schichten in den nordöstl. Kalkalpen Tirols 725, 726 Profil, 727 Profil, 728.

Cardium austriacum 37.

" Deshayesi 192, 355, 564, 565, 572, 575, 576, 578.

" Hillanum 327.

, plicatum 699.

sp. 564, 565, 650.

" triquetrum 67.

" vindobonense 355, 698, 699.

Carpinus (neogene) 334.

Cassianer Schichten, siehe "St. Cassian-Schichten".

Cassis Saburon 353.

.. texta 591.

Ceanothus tiliaefolius 579.

Cemente, Analyse 153, 155, 371, 605 und

chemische und technische Probe 753, 754, 755.

von Eperies 737.

" von Giudecca 756, 762.

, von Ofen 757.

" von Padua 757.

" auf der Pariser Ausstellung 756.

Central-Gneiss der Umgegend von Lienz 407, 429, 430, 458, 459.

Cephalopoden aus der Lias der nordöstlichen Alpen 826.

" (silurische) von Rokitzan 357, 358.

Ceratites Cassianus 339, 684, 839.

" sp. 441.

Cercopis Charpentieri 832 Anmerkung fasciata 832 Anmerkung.

Haidingeri 832 Anmerkung. lanceolata 832 Anmerkung.

pallida 832.

Cerithien (fossile) des Wiener Beckens 188,

-Schichten der Mittelmeer-Länder

am östlichen Ufer der Mur 539.

des Wiener Beckens 189.

Cerithium articulatum 737.

Bronni 354.

convexum 573.

disjunctum 354, 573.

Duboisi 353.

granulinum 574, 577. lignitarum 353, 571, 573, 575, 576, 577, 590, 592.

margaritaceum 687.

minutum 353, 581, 591.

mitrale 574, 575, 576, 577, 581.

moravicum 574.

papaveraceum 353, 573.

pietum 354, 574, 575, 577, 578.

scabrum 354.

Theodiscum 573.

Tiara 576, 577.

trieinetum 573.

vulgatum 353.

Cervus megaceros, siehe "Riesenhirsch". Cetaceen im tertiären Sand von Linz 163. Chabasit mit Desmin von Neu-Moldova 611. Chalcedon im Basalt von Weitendorf 595. Chara Rollei 546.

Ch em nitzia Beyrichi 735, 736.

Petersi 672.

Rosthorni 72, 637, 729.

Chenopus pes Pelicani 353.

Chi a stolith im Phyllit des Egerer Kreises

Chlorit aus zersetztem Amphibol im Porphyr der Werfener Schichten 636.

> im Glimmerschiefer den Glimmer ersetzend 502, 521.

Haupt-Bestandtheil des Topfsteines von Chiavenna 749.

im Quarz des Tillen-Berges 483.

im Thon-Glimmerschiefer der Tiroler Kalkalpen 719.

in violetten Gesteinen der Kohlen-Formation 425.

(tafelförmiger) im Granite des Kaiserwaldes 497.

-Schiefer im Eisen-Gebiete von Marquette (Nord-Amerika) 776 Profil. im Central-Gaciss um Lienz 408, 409.

Chondrites intricatus 2, 16, 25, 29, 36.

latus 9, 10, 27, 35.

minimus 9, 19, 27, 35.

Targionii 2, 25, 29, 36.

Chonetes Buchiana 340.

" sp. 424.

Chrom-Eisenstein im Serpentinvon Smolinowetz 110.

Chrysomela Haidingeri 831 Anmerkung.

Ungeri 831 Anmerkung.

Chrysotilim Serpentin v. Smolinowetz 110. Cicadellites nigriventris 832 Anmerkung. Cidaris dorsata 728.

similis 727.

Cidariten im Leitha-Kalk 588, 592.

Clausilia grandis 544.

sp. 699.

Clavegella coronata (?) 572.

Clymenia lacvigata 241.

Clymenien mit Crinoïden von Steinhergen

der Uebergangs-Gesteine bei Gratz 239. Clypeaster crassicostatus 591.

crassus 591.

grandiflorus 591, 813.

sp. 583, 592.

Columbella curta 353.

Congeria subglobosa 355.

triangularis 39, 40, 699.

Congerien am User des Platten-Sees 197.

Kalk 39.

Conglomerat des bunten Sandsteins bei Lienz 416, 421.

mit Grünstein wechselnd, der Rockland-Gruhe (Nord-Amerika) 787.

der Kohlenschichten von Chomle und Merklin 267, 269.

des Leitha-Kalkes 584

der Pilsener Steinkohlen-Mulde 259.

des Rothliegenden im nordwestlichen Böhmen 326.

d. Rothliegenden im Thüringer-Wald 811.

(basaltisches) von Duppau 331.

(braunrothes) d. bunten Sandsteines 449.

(diluviales) im Gail-Thale 85.

hei Óberwölz 53, 54, 56. (eisenschüssiges) im Braunkohlen-Be-

cken von Eger 327, 381.

(miocenes rothes) von Rein 550.

(neogenes) der Carnia und des Comelico 457, 459.

(neogenes) in Krain 688.

(quarziges) zwischen Landsberg und Schwanberg 567.

der Werfener Schichten 666, 667. (rothes) von Fladnitz und Passail 550. (tertiäres) in Bänkegesondert 549, 567.

der Carnia und des Comelico 179.

im Drau-Thale 175.

mit hohlen Geschieben 537, 549, 550.

mit Letten wechselnd, bei Innsbruck 737.

bei Rottenmann 41.

(tuffartiges) alluvialen Ursprungs 752. siehe auch "Basalt-Kalk-Quarz" u. s. w. "Conglomerat" "Crespone" "Sandstein (bunter)" "Rothliegendes" und dgl.

Coniferen-Stämme (verkieselte) der Pilsener Kohlenmulde 266.

Conularia sp. 357.

Conus im Conglomerate des Leitha-Kalkes

Dujardini 353.

fusco-cingulatus 353.

Mercatii 353.

sp. 575, 588, 591.

ventricosus 353.

Corallinen (Kalk absondernde) 582, 583.

Corbula revoluta 354, 565, 571, 572.

Cordaïtes der Pilsener Kohlenmulde 265.

Crassatella dissita 354. Crepidula ovata 357.

unguiformis 354.

Crespone (tuffartiges Alluvial-Conglomerat) von Lovere 752.

Crinoiden mit Korallen im Uebergangs-Kalk der Gratzer Gegend 238, 239.

im oolith. Kalk und Dolomit 33.

-Grauwacke von St. Oswald 242, 243.

-Kalk der Gailthaler Schichten 340, 425.

der Kossuta 668.

am Monte Germula 439. "

von Steinbergen 241

siehe auch "Kohlen-Kalk".

Crustaceen (silur.) von Rokitzan 357, 358. (tertiüre) im blauen Mergel von St. Florian 570.

(Verwandtschaft der Posidonomy en zu den) 852.

Cryptina Raheliana 373, 443, 452, 453, 454. Cyanit in Quarzfels 231, 483.

Cyathocrinites pinnatus 240.

Cyathophyllen von St Oswald 243.

Cycloph thalmus in den Kohlenschichten von Chomle 250.

Cycloptoris der PilsenerKohlenmulde 265. Cyclostoma sp. 699.

Cydnopsis scutellaris 832 Anmerkung. tertiaria 832 Anmerkung.

Cypraea pyrum 353.

"sp. 591.

Cypricardia antiqua 373.

" sp. 656.

Cypris - Schieferdes Braunkohlen-Beckens von Eger 227, 380.

Cystidea sp. 357, 359.

Cythere deformis 585.

punctata 585.

Cytherea Deshay csiana 354.

" leonina 580.

pedemontana 345.

Cytherine prunella 357.

Dachschiefer v. Böhmisch-Eisenberg 748.

des Ziegenruck-Berges 466, 469, 470 Profil, 471, 472.

des Ziegenruck-Berges, dessen Ergiebigkeit 473, 475.

Dachschiefer des Ziegenruck-Berges, Plan zu dessen Abbau 475, 476.

(glimmeriger) von Eisenberg 748.

(mährischer und schlesischer) 748.

Gewinnung in Deutschland, Frankreich und England 477, 478.

Dachstein-Dolomit in der Carnia und im Comelico 457,

im südwestlichen Kärnthen 373.

bei Lienz 419, 422, 429.

im Venetianischen 851.

-Kalk des Bleiherger Erzberges 68, 73, 74, 76, 77 Profil, 78, 80 Profil, 81, 89.

am Dobrač 74.

im südöstlichen Kärnthen 193.

von Idria 839.

mit Korallen und Schnecken 685.

der Sulzbacher Alpen 171.

über Trias in der Carnia 179.

am Gipfel des Triglav 684.

in Vorarlberg und nordwestlichen Tirol 1 Profil, 8, 12, 13, 23, 28, 30, 31 Profil, 37.

(hleiführender) in Kärnthen 370.

(hunter) am Isonzo 686.

(dolomitischer) des Boučsa-Gebirges 655.

(geschichteter) im Süden der Save 685, 686.

- Schichten des Karawanken-Gebirges 639.

im östlichen Kärnthen 336.

mit kicseligen Lagen 672.

siehe auch "Megalodus - Kalk". Dalmanites atavus 351.

Da mourit im Phyllit des Böhmerwaldes 486. Dampf-Sagemuhle zu Detroit 773.

Datolith im Alpen-Melaphyr 26.

Deckenschiefer von Deutsch-Bleiberg78. Dentalium badense 354.

"Bouéi 35**4**.

Desmin von Neu-Moldova 611.

Devon-Schichten (Marmore der mährischen) 751.

in Mittel-Steiermark 220.

des Plawutsch-Gebirges 239.

Diabas in der Carnia und im Comelico 444, 445, 448, 459.

im östlichen Kärnthen 343, 365, 374.

-Porphyr (unausgebildeter) 445.

Diluvial-Ablag er un gen im Gebiete der nordöstlichen Alpen 381, 382.

-Blöcke am Solstein und im Achen-Thal 737, 738.

siehe auch "Blöcke (erratische)". -Bohnerz in Krain 688, 689.

-Conglomerat im Kohlenbecken von Merklin 267.

-Lehm an der Boldva 693, 695 Profil, 696 Profil.

in Mittel-Steiermark 601, 602.

-Schotter an der Boldva 693,695 Profil, 696 Profil.

Diluvial - Schotter des Gratzer Feldes 596, 599.

an der Mur 560 Profil, 585 Profil, 593 Profil, 596.

"bei Zeitschach 715.

-Terrassen in der Ebene von Kärnthen 333 und 334.

im Feistritz- und Leobl-Thale 669.
im Gail-Thale 646 und 647.

in den Karawanken 642, 643.

" an der Save in Unter-Krain 689.

" " von Turrach 715.

" im Unter-Innthal 737.

Diluvium an der Boldva bei Edelény 693.

" bei Deutsch-Bleiberg 85, 86. auf Glimmerschiefer 52. im südöstlichen Kürnthen 175. auf Kohlenschichten 251, 267. im Gebiete der obern Mur 46, 49. zwischen Teusenbach und Neumarkt 59

Profil. siche auch "Schotter" und "Terras-

sen-Diluvium". Dinotherium aus dem Leitha-Kalk am Neusiedler-See 612.

Diorit mit Basalt im Smrekoutz-Gebirge 337, 367.

in Granit übergehend 365.

im Kohlenschiefer südlich von der Gail 425, 632, 665, 669.

in Stöcken bei Deutsch-Bleiberg 88. im Venetianischen 851.

(geschichteter) in der Nähe von Gailthaler Schichten 343.

(nachtriassischer) im östlichen Kürnthen 343, 365.

(zersetzter) im Granit 520.

"-Porphyr der silurischen Abtheilung A in Böhmen 108.

-Schiefer der silurischen Abtheilung A in Böhmen 108.

siche auch "Grünstein", "Trapp" und Aehnliches.

Dip terites obsoleta 832 Anmerkung. Dolomit über Algäu-Schiefer 35.

" als unterstes Glied des Alpen-Lias 37.

des Dachstein - Kalkes am Bleiberger
 Erzberg 73, 76, 77 Profil, 80 Profil, 81, 82, 83, 88, 89.

des Dachstein-Kalkes im südwestlichen Kärnthen 373.

des Gailthaler (untern Kohlen-) Kalkes 373, 631.

der Guttensteiner Schichten in der Carnia und im Comelico 179.

der Guttensteiner Schichten am Dobrac 69, 71, 72.

mit Gyps 666.

der Hallstätter Schichten bei Lienz 418.

der Hallstütter Schichten der Carnia und des Comelico 446, 447, 455, 457. des Muschelkalkes der Carnia und des Comelico 443. Dolom it des ohern Alpenkalkes in den nordöstlichen Kalkalpen von Tirol 730 Profil. des obern Kohlenkalkes in Kärnthen und Krain 649, 650, 651, 653, 667, 674. auf den Sandsteinen und Schiefern der Steinkohlen-Formation 664.

des schwarzen Guttensteiner Kalkes 418, 422.

der Trias am Mittagskofel 649, 650. zwischen Trias (obere Abtheilung) und Dachstein-Kalk 635.

des Uebergangs-Kalkes in Mittel-Steiermark 248.

des untern Alpenkalkes in den nordöstlichen Kalkalpen von Tirol 725, 726 Profil, 727 Profil.

aus dem Venetianischem, Analyse 810. auf dem Zechstein des Thüringer Waldes 812.

zu Bauten verwendbarer der Provinz Bergamo 752.

(dichter weisser) südlich der Save 683. (gehobener) am Schrofen 11.

(geschichteter) des Dachstein-Kalkes 419.

" (geschichteter) an der Serlos und Seile 718.

(grossluckiger) des Keupers 16, 17, 18, 29.

(Guttensteiner) der Seeländer Kočna 671, 672.

(kleinklüftiger) bei Gratz 438.

(oberer) in Vorarlberg und nordwestlichen Tirol 28, 30 Profile, 38. (rother) der Villacher Alpen 73, 76

(rother) der Villacher Alpen 73, 76 Profil.

rothgestreifter) über Flysch 29. (Spaltung im) 660.

(unterer) in Vorarlberg und nordwestlichen Tirol 1 Profil, 12, 13, 17 Profile, 18, 23, 25, 26, 28, 30, 31 Profile.

" (weisser) des obern Kohlenkalkes 633, 634, 664. (weisser Guttensteiner) am Gipfel des Mittagskofels 637.

, (verwitterter) in Mittel-Steiermark 249.

" -Breccic am südlichen Ufer der Save 683.

siche auch "Kalkstein" (dolomitischer) und bei den einzelnen Formationen als "Werfener", "Trias", "Guttensteiner", "Hallstätter" u. dgl.

Dolomitisation der Kalke in den Alpen südlich der Save 678.

Donax Brocchii 354.

Dorcatherium Naui 221.

Drift-Periode in Nord-Amerika 199. Dünger (Controle des künstlichen) zu Nantes 378.

E.

Ebbe und Fluth auf dem Huron-See (Nord-Amerika 783.

Echinodermen (silurische) von Rokitzan 357 Egeran-Schiefer im nordwestlichen Böhmen 322, 519.

Eisen (Tragkraft verschiedener Sorten von) 778, 780.

Eisen-Bahn am Lake Superior 804, 805. Eisen-Glanz (eruptiver) im Chlorit-Schie-

fer v. Marquette (Nord-Amerika) 775, 776, 777.

(eruptiver) im Staate Missouri 823.

- Kies, siehe "Schwefelkies".

-Kiesel (erbsensteinartiger) 194,606.

-Spath mit Kalk im obern Trias-Kalk 654.

in der Karawanken-Kette 643.

von Ruskberg, Analyse 362.

im schwarzen Schiefer von Jauerburg und Lepeina 369, 657, 658, **6**59.

von Tergove 850.

von Tragöss 611.

(zu Oker zersetzter) im Thon-Glimmerschiefer 719.

- -Steine von Croatien u. Tschernembl, Gehalt an Roheisen 153.
 - im Jasloër Kreise 836.
 - in den Kohlenschichten des Pilsener Kreises 259.

von Kraina, Gehalt an Roheisen 159.

" aus der Militär-Grenze, Gehalt an Roheisen 155. im nordwestlichen Theil der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika 775.

der Uggovitzer Alpe, Eisengehalt

siehe auch unter den speciell. Benennungen, als "Eisen-Spath", "Braun-Roth-Thon-Eisenstein, ""Bohnerz", "Sphäro-siderit" und äbnlichen.

Eisenwerke von Eureka (Nord-Amerika)

von Collinsville (Nord-Amerika) 779. Eishöhle bei Agtelek 704.

Eklogit in Amphibol-Gestein übergehend Ž31 und 232.

in Gabbro übergehend 232.

von Marienbad und Tepl 320.

im östlichen Kärnthen 342.

Elephas primigenius 693.

Encriniten im untern Alpenkalk 724.

-Kalk des Dobrač 71, 72.

von Edelény 701.

siehe auch "Crinoïden-Kalk" und "Steinkohlen-Kalk". - Marmor der Adnether-Schichten 732.

Encrinites liliiformis 417, 442, 443, 451, 729, 844.

(silurischer) von Rokitzan 357, 359. Entfernungs-Tabelle der neuen Ansiedelungen am Lake superior 781 und 782. Eocen-Gebilde von Althofen und Guttaring 335.

in Öber-Krain 640.

(jüngere) in den Vorarlberg-Tirolischen Alpen 36. (von Morlot's metamorphosiste) 641, 675.

-Petrefacte v. Stuhlweissenburg 814. siche auch: "Tertiär-Gebilde".

Ephialtes primigenius 831 Anmerkung. Equisetiten der Kohle im Pilsener Kreise

Erdbeben im Jahre 1855 165.

Erdbründe im Falkenau-Ellbogner Braunkohlen-Becken 186.

Erdharz zu baulichen Zwecken auf der Pariser Ausstellung 759, 762. technische Prüfung 759, 760.

-Kitt von Giudecca 762.

siehe auch "Asphalt".

Erosions-Thäler der Gössnitz 551 Anmerkung.

- der Kainach u. der Sulm 541, 542, 592.
- der Mur in ihrem obern Lauf 600.
- in Ober-Steiermark 716.

im Sausal-Gebirg 245.

des untern Inns in Tirol 737.

siehe auch "Fluss-Durchbrüche" und "Thalbildung".

Eruptiv-Gesteine im östlichen Kärnthen 343, 344, 365. in den Trias der Carnia und des

Comelico 448, 459. -Gran ulite in Sachsen 771, 835.

siehe auch "Porphyr", und andere Eruptiv-Gesteine.

Erz-Aufbereitung in Přibram 178.

-Günge des Bleiberger Erzberges 87, 88, 89.

-Lagerstätten bei Bleiberg 87, 88, 89. im böhmisch. Fichtel-Gebirge 529. in der Karawanken-Kette 643. im Karlsbader Gebirge 510. im krystallinischen Gebirge des

nordwestlichen Böhmens 323, 365 und 366, 491.

im Seeländer Gebirge 637. von Tergove 848 und 849.

Erz-Zonen (Beust'sche) in Europa 180. Eschara costata 589.

Estheria, nach R. Jones zu den Crustaceen gehörig 852.

Eumolpus firmus 831 Anmerkung.

Eurypterus im Kohlen-Schieferthon von Wilkischen 250.

Exogyra Columba 24, 38, 327.

" haliotoidea 327.

Exogyren-Grünsand bei Grünten 25 Profil, 28.

-Sandstein im nordwestlichen Böhmen 326.

Explanaria Astroïtes 355.

Fächer-Schichtung des Glimmerschiefers im obersten Möll- und Drau-Thale 413 und 414, 424, 430. 431.

> des Gneisses and Glimmerschiefers im Möll-Thale 410, 411 Profil.

> der Kohlenschiefer und des bunten Sandsteines im Comelico 456.

> der Steinkohlen-Gebilde am Monte Germula 440.

> (Centrum der) im Gebiete des Central-Gneisses 458.

siehe auch "Schichten-Fächer." Fagus Deucalionis 334.

Fahlerz (Schieser von) aus Tirol, Kupfergehalt 158.

Fahlunit im Phyllit 486.

Faserkiesel im Gneiss- und Glimmerschiefer 502.

siehe auch "Buchholzit".

Feldspath augenförmig in gestreiftem Gneiss 229.

in dünnen Lagen im Glimmerschiefer 227, 235.

-Krystalle in Gypsabgüssen 835. -Talk-Kalk-Breccie von Perkupa 702.

Felsit-Schiefer der silurischen Abtheilung A 108.

Fenestella im Zechstein des Thüringer Waldes 812.

Fibrolith, siehe "Faserkiesel".

Fichte (Vegetations-Gränze der) im Böhmerwald 150.

Fische (Heckel's akademsiche Denkschrift über fossile) 827.

Fischen (Reste von) im Basalt-Tuff von Waltsch 331.

im bituminösen Kalkschiefer von Raibl

im schwarzen Guttensteiner Kalk 417.

im Tegel von St. Florian 570.

(Schuppen von) im Brandschiefer des böhmischen Rothliegenden 326.

Fisch-Schiefer von Secfeld 728. Fistulana sp. 572.

Flechten der Kalk-Gesteine 4. der Kiesel-Gesteine 6.

Fleck en-Mergel am Schrofen 22.

-Schiefer im Ur-Thonschiefer des nordwestlichen Böhmens 321, 486, 522.

-Schiefer von Wechselburg 769. Fledermäuse in der Agteleker Höhle 704. Flora der Steinkohlen-Schichten von Pilsen 264, 265.

von Radnitz 272, 273, 274.

Fluss-Durchhrüche im Tertiär-Gebiet von Mittel-Steiermark 541, 542 Profil,

Flysch mit Intricaten 15, 21, 25 Profile, 26, 36.

mit Nummuliten 36.

Flysch im Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 6, 7 Profil, 12 Profil, 14, 15, 25 Profile, 29, 30 Profil, 35.

For a miniferen im Leitha-Kalk v. Mittel-Steiermark 583, 589.

Formica acuminata 832 Anmerkung.

aemula 832 Anmerkung.

atavina 832 Anmerkung.

fragilis 832 Anmerkung.

Freveri 832 Anmerkung.

globularis 832 Anmerkung. heraelea 831 Anmerkung.

Imhoffi 832 Anmerkung.

indurata 832 Anmerkung.

Lavateri 832 Anmerkung.

lignitum 832 Anmerkung.

longaeva 832 Anmerkung.

longipennis 832 Anmerkung.

macrocephala 832.

minutula 832 Anmerkung.

obesa 832 Anmerkung.

oblita 832 Anmerkung. obliterata 832 Anmerkung.

obscura 832 Anmerkung.

obvoluta 832 Anmerkung.

ocella 832 Anmerkung.

ophthalmica 832 Anmerkung.

pinguicula 831 Anmerkung.

pinguis 832.

pumila 832 Anmerkung.

Redtenbacheri 832 Anmerkung.

Ungeri 832 Anmerkung.

Fucoïden in der Steinkohle von Wiskau 265. Fucoïdes granulatus 27.

Fusus Burdigalensis 353.

longirostris 353.

Puschi 353.

Valenciennesi 353.

virgineus 353.

G.

Gabbro in Eklogit übergehend 232. Gailthaler Kalk in Dolomit übergehend 373.

mit Quecksilber-Erzen 374.

(oberer bleiführender) im südöstlichen Karntben 369 und 370.

(weisser) bei Czászta 374.

-Schichten im östlichen u. südlichen Kärnthen 340. 372, 373, 374. (Altersverschiedenheit der oberen und unteren) 340, 341, 374. (Crinoïden-Kalk der) 340.

(erzführende) bei Tergove 849.

-Schiefer (Eisenspath führende von Janerburg 369.

siehe auch "Steinkohlen-Formation" und "Steinkohlen-Schichten".

Galt in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 1, 3, 4 Profil, 38.

- Grünsand in Vorarlberg 20.

-Sandstein von Grünten 25 Profile.

am Hohen Freschen 22 Profil.

Galt-Sandstein an der Kessler-Alpe 4 Profil.

unter Sewer-Kalk 20.

am Staufen-Spitz 13 Profil.

am Winterstauden-Berg 3 Profil. (grüner) auf Caprotinen-Kalk 26.

(Melaphyr ähnlicher) 21.

Gang-Gesteine secundarer Bildung der Joachimsthaler Erz-Lagerstätten 837.

aus dem Thüringer Wald 811.

Gang-Granit im Gneiss 490, 501.

im nordwestlichen Böhmen 319, 490.

mit Turmalin im Gneiss 490,

(feinkörniger) 498, 526.

im Bereich von Amphibol-Schiefern 500.

(felsitartiger) 501.

(pegmatitischer) 498, 526.

Garbenschie fer von Wechselburg 769.

Gas-Spar-Brenner (Guggenberger'scher) 169.

Gasteropoden (silurische) von Rokitzan 357, 359.

> -Kalk (schwarzer) der Guttensteiner Schichten in der Carnia 442.

in hellfarbigen Kalk übergehend 443.

-Sand von St. Florian 570 und 571. -Thon (erdharziger) der Gosau-Schichten 736.

Gebirgs-Granit im böhmischen Fichtel-Gebirg 518, 526 Profil.

im Kaiserwalde 497.

im nordwestlichen Böhmen 319, 490.

(pegmatitischer) 527.

-Schotter siehe "Hochgebirgs-Schotter".

Gerberei der Indianer am St. Peter-Flusse

Geröll (diluviales) im Gebiete der ohern Mur 46, 52, 57.

siehe auch "Diluvium" und "Terrassen-Diluvium".

Gervillia inflata 26, 37, 336, 419, 726, 731. Gervillien-Schichten in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 726, 729, 730 Profil, 731.

> in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 1, 12, 13, 17, 23, 28, 30, 31 Profile, 34, 37, 38.

Geschichte des Staats Wisconsin 793. Geschiebe (hohle) aus dem Leitha-Kalk von Lauretta, Analyse 157.

in tertiar. Kalk-Conglomeraton 537, 549. Get on ia antholithus 579.

Glanzkohle (tertiäre) im Falkenau-Elbogner Becken 328.

im meerischen Tegel 562, 563, 570. in S∎sswasser-Ablagerungen 538.

Glauconit siehe "Grün-Sandstein". Gletscher (vorweltliche), deren Einfluss

auf das Klima der steirischen Alpen 66.

in der Lombardie 830.

im Gebiete der obern Mur 48, 49.

in Ober-Steiermark 601.

Glimmer im Egeran-Schiefer 519.

vom Vesuv 824.

im rothen Porphyr bei Lienz 416.

(weisser) im Glimmerschiefer des Gail-Thales bei Lienz 415. in verändertem Guttensteiner Kalk 718. mit zersetztem Andalusit 483. siehe auch "Magnesia-Glimmer". -Basalt (mandelsteinartiger) mit

Augit und Zeolith bei Duppau 330. -Diorit im nordwestlichen Böhmen

Glimmerschiefer Abgränzung gegen den Central-Gneiss der Alpen 408.

auf Alpenkalk bei Lienz 429, 430.

mit Bleiglanz in Gängen 324.

im böhmischen Fichtel-Gebirge 520, 523,

des Christ-Berges 17 Profil. bei Dalaas 1 Profil.

bei Deutsch-Bleiberg mit Stöcken von Diorit 88.

mit eruptivem Granit in Kärnthen 365.

in fücherförmigen Schichten 431.

auf Gneiss 234.

in Gneiss übergehend 234, 342, 483.

des Kaiserwaldes 501, 506, 507, 508 Plan, 509 Profil. im Kor- und Sau-Alpen-Gebirge 341.

bei Lienz 409, 412, 414, 415, 420, 428, 429, 430, 431.

Verhältniss zum bunten Sandstein 420. 421, 423.

Verhältniss zum rothon Porphyr 421.

von Ligist und Voitsberg 233.

in Mittel-Steiermark 560 Profil.

im nordwestlichen Böhmen 321.

im Stanzer-Thale 23 Profil.

im südwestlichen Mähren 184.

am Teigitsch-Berge 228.

(amphibolischer) südlich der Drau 342.

(feldspathreicher) in gebogenen und faltigen Schichten 235. (graphitischer) 415. (metamorphischer) des bunten Sand-

steines 416.

quarzreicher mit Granaten 226.

(seidenglanzender) von Eisenbrod 749. (weisser) des Central-Gneisses 408.

siehe auch "Gneiss", "Granat-Glimmerschiefer", "Schiefer (krystallinische)", "Serieit" "Thon-Glimmerschiefer".

Globigerina bilobata 585.

trilobata 585.

Gneiss der Alpen in Mittel-Steiermark 223.

auf Amphibol-Schiefer 507.

im böhmischen Fichtel-Gebirge 520, 524.

mit eruptivem Granit in Kärathen 365. im Glimmerschiefer am Hoch-Gall und

in der Lienzer Klause 410.

in Glimmerschiefer übergehend 223, 226, 230, 235.

von Glimmerschiefer überlagert 234.

Gneiss mit Glimmerschiefer wechsellugernd 231, 342, 483. des Kaiserwaldes 500, 505, 506, 508 Plan, 509 Profil, im Kor- und Sau-Alpen-Gebirge 341. am neuen Ouellenstollen zu Gastein 311. 313, 314 Profil. im nordwestlichen Böhmen 320, 481. 487, 489 Profil. senkrecht in Granit eingelagert 320. in senkrechten Schichten im Glimmerschiefer 410, 411 Profil. mit streiliger Zeichnung der Schichtungs-Flächen 229, 235. im südwestlichen Mähren 184. (Blöcke von) im Flysch 15 und 16. (erratische Blöcke von) im Canale Sochieve 457. (knolliger) 230. (pegmatitischer) 230. (plattenförmiger) 228, 229, 235. (schiefriger) in erratischen Gneissblöcken eingeschlossen 738. (syenitähnlicher) südlich der Drau 342. siehe auch "Blöcke (erratische)", "Glimmerschiefer", "Schiefer (krystalinische)". Gold in Erzen der Komenda-Alpe 673. -Bergbau im Ur-Thonschiefer hei Alt-Albenrent 491. (alter) zu Edelschrott 236. im Fichtel-Gehirge 367. - Seifen bei Alt-Albenreut 491. (alte) in der Gegend von Klattau, Přestiz und Rožmital 131. (alte) im Ur-Thonschiefer des höhmischen Erzgebirges 529. Goniatit en (vermeintliche) im Uebergangs-Kalk von Steinhergen 241. Gosau-Conglomerat in Blöcken 737. bei Idria 839. -Gesteine der Kainach 221. in den nordöstlichen Kalkalpen Tirol's 735. -Kalk (bituminöser) 736. -Sandstein von Knobelberg 560 Profil 4. in Mühl-Graben 737. -Thon mit Erdharz 736. Grammatitim Gneiss 228. Granat im Egeran-Schiefer 519. im Eklogit 232. im Fleckschiefer 486. im Gang-Granit 526. im Gebirgs-Granit 526. im Glimmerschiefer 226, 415. im Gneiss 481 und 482. mit Wollastonitu, blauem Kalkspath 611. -Glimmerschiefer von Kowald 234, 248. von Morrosch 415. der nordwestlichen Ausläufer des Böhmerwaldes 482, 488, 489 Profile, 490.

Granat-Glimmerschiefer, siehe auch "Gneiss", "Glimmerschiefer", "Granit" und Aehnliches. Granit im böhmischen Fichtel-Gebirge 517, 518, 526 Profil. des Egerer Kreises 167, 319. mit Eisen- und Mangan-Erzen auf Quarzund Hornstein-Gängen 367. und Gneiss in der Gegend von Klattau, Přestiz und Rožmital 100, 106. des Kaiserwaldes 508 Plan, 509 Profil. im nordwestlichen Böhmen 319, 366. im östlichen Kärnthen 343. im Quarzit vereinzelt vorkommend 121. mit senkrecht eingelagertem Gneiss 320. und Thonschiefer (Mittelglieder zwischen) 109. (blockförmiger) 497, 518. concentrisch-schaliger) 518. (dickplattiger) 497. (eruptiver) im südöstl. Kärnthen 365. (erzführender) von Eibenstock und Neudeck 366. (kugelig abgesonderter) 497. (porphyrartiger) im südwestlichen Mähren 183. (rother) in Gneiss ühergehend 109. (verwitterter) in Gängen 497. (zinnführender) des Karlsbader und böhmischen Erzgebirges 323, 324, 366, sieheauch, Gang-Granit", "Gneiss", "Greisen", "Pegmatit" und "Zinn-Granit". Granulit (sächsischer) 766, 770, 834 und 835. Graphit im Grauwacken-Schiefer der nordöstlichen Kalkalpen Tirols 719. im körnigen Kalk 484. im Uebergangs - Schiefer des Sausals 246. -Schiefer im Gneiss des Kaiserwäldes des nordwestlichen Böhmens 320. Grauwack e (schiefrige) der silur. Abtheilung B 117. " (verwitterbare) von St. Oswald 242 Grauwacken-Schiefer der silur. Abtheilung B 116. (devonischer) von Alt-Mörbitz 769. (problematischer) in den nordöstlichen Kalkalpen Tirol's 719, 720, 721 Profil. (Veränderung des Ur-Thonschiefers in der Nähe der) 467. siehe auch "Devon-" und "Silur-Gesteine", "Phyllit", "Thonschiefer" "Uebergangsund Schiefer". Greisen im Zinn-Granit des Karlsbader Gebirges 323. (dunkler) im Kaiserwalde 502. Grestner-Schichten bei Idria 839. " an der untern Donau 607.

Grünerde von Kaden 845. Grün – Sandstein mit Exogyra Columba 24, 25, 35.

Grünstein im Kupfergebiete von Nord-Amerika 787.

mit Lagern von Zinkblende 367.
im nordwestlichen Böhmen 322.
im Sappada-Thale 445, 446, 448, 459.
der silurischen Abtheilung B 127.
der Tirol-Vorarlberger Alpen 26.
- Aphanit mit Schiefern der silur.

Abtheilung A 113.

"siehe auch unter "Aphanit", dann "Diabas" und "Trapp". Gryllacris Ungeri 832 Anmerkung.

Gryphaca im Čaprotinen-Kalk 5. Gryphäen-Sandstein im Iller-Thale 23 Profil.

Guttensteiner Dolomit in den Kalkalpen südlich der Save 683.

, bei Lienz 417, 418. 422.

" am Mittagskofel 637.

" im östlichen Kärnthen 339, 347. Kalk in Dolomit umgewandelt 418.

mit Encriniten, Rhynchonellen u. Fischen 417.
in gewundenen Schichten 451.
unter Hullstätter Kalk 449.
am Mitagskofel 637.
von Pcc 645.
in Vorarlberg und im nordwest-

in Vorariberg und im nordwestliehen Tirol 12, 13 Profile. (Bleilager im) des südöstlichen

Kärnthens 370.

(metamorphosirter) an der Serlos und Seile 718.

(schwarzer) mit Adern von weissem Kalks path 339, 374, 418. (schwarzer) in der Carnia und im Comelico 442.

(welliger) von Szén 702 und 703, 704 Profil.

Schichten im Comelico und in der Carnia 179.

bei Deutsch-Bleiberg 69, 76 Prof. 88.

zwischen Jauerburg und Vigaun 661.

bei Idria 839.

in den Kalkalpen südlich von der Save 682.

" des Kočna-Gebirges 654.

, bei Lienz 417.

im östlichen Karnthen 339.

" (Rauchwacke der) 638

" (unterer Alpenkalk) in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 722, 723, 724, 726 Profil.

(Versenkung der) zwischen Bärenberg und Starč 671. siehe auch "Trias".

Gyps im Comelico und in der Carnia 179, 446 und 447, 450, 455.

, bei Deutsch-Bleiberg 69.

Gyps im Dolomit und in der Rauchwacke des untern Alpenkalkes 725.

> mit Hornstein und lückigem Dolomit 11, 17. 18.

im Karawanken-Gebirge 643, 649, 666. von Längenfeld 181, 651, 652.

im Lignite von Edelény 697.

von Lovere 753.

mit Pflanzenschiefern 32, 35.

dess en Verwendung zur Zersetzung der Porzellanerde in hoher Temperatur 166.

unter terliärem Conglomerat 454.

in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 1 Profil 11, 12, 18, 28, 30 Profil, 32, 33 Profil.

in den Werfener Schiefern von Szén 703

des Zechsteins im Thüringer Walde 811. (angeblicher) von Scheibbs, Analyse

(geschichteter) zwischen buntem Sandstein und Muschelkalk 443, 450, 453, 454, 455.

(Kren nthaler's gebrannter) 759. (trichterförmige Auswaschungen im) 447.

siehe auch "Keuper", "Trias" und "Werfener Schichten".

H.

Hafen für Kupfer-Ausfuhr am Lake Superior 791, 792.

Hämatit von Marquelte (Nord-Amerika).

Hüngebrücke über den Mississippi bei St. Anthony 801 und 802.

Halden-Breccie der Jetztzeit 550.

Halianassa Collinii 163.

Hallstätter-Dolomit im Comelico 446, 453, 455, 457.

bei Lienz 418, 419, 422.

-Kalk zwischen Alpenschiefer und Dolomit 36.

im Comelico und in der Carnin 179, 443, 444, 446, 447, 448, 449, 450, 453, 454, 455, 457, 459. des Karawanken-Gebirges 638. im östlichen Kärnthen 338. im südöstlichen Kärnthen 375. der Süd-Karpathen 703, 705 Profil.

, (bleiführender) 339, 370.

" (roth und gelb gefürbter) 652.

- Marmor (rother) mit Ammoniten 444.

-Schichten (dolomitisirte) von Idria 839.

-Schiefer (schwarze) auf Grünstein 429.

Halobia Lommeli 16, 17, 35, 72 Anmerk., 84, 179, 338, 373, 379, 418, 440, 442, 445, 448, 449, 454, 455, 637, 638, 657, 739. Halobien-Dolomit identisch mit Hallstätter Dolomit 455.

bei Lienz 418, 419 422.

-Kalk (grauer) von Monte Cadino und Monte Tinizza 449, 450, 453, 454. -Schiefer des Comelico 442, 448, 449, 454, 455.

" (glimmer- und kalkhältige) 449. " (schwarze) in Süd-Tirol 842.

Hamelicit 382.

Hand-Mikroskop mit Flüssigkeits-Linse

Harpactor gracilis 832 Anmerkung. Hartit von Rosenthal 92, 93, 558, 610. Harz im Thon der Gosau-Schichten 736. Haselgebirg der unteren Alpenschiefer 35. Hebungs-Perioden in Nord-Amerika 199. Helix crystallina 66.

. inflata 176.

, plicatella 544.

" ruderata 66.

" sp. 544, 545.

" Steinheimensis 176,

"Turonensis 354.

" im Lignit von Edelény 697, 699.

" im Süsswasser-Kalk von Brogyany 813.

Helminthoida crassa 56. "irregularis 36.

" im Flysch 16, 29.

Hemerobius (fossiler) von Radeboj 831 Anmerkung.

Heterogaster redivivus 832 Anmerkung. Heterostegina Puschi 593.

Hierlatz-Schichten der bayrischen Alpen 379.

" am Sonnwend-Joch 733 und 734.

" am Spick und Kukowa-Spitza 636. Hip purit es bioculatus 607.

" Cornu vaccinum 736.

" organisans 607.

" sulcatus 607, 736.

" des Caprotinen-Kalkes 20.

Hippuriten-Kalk im Venetianischen 851. Hochgebirgs-Schotter von Planina und Lepeina 659.

, im Feistritz- und Leobl-Thale 660.

" (diluvialer) in Mittel-Steiermark 598, 600.

" in Nieder-Kärnthen 334.

" im untern Inn-Thale 737. (tertiärer) im Gail-Thale 76 Profil, 85,

86, 87, 89. Höhen bestimmung enim Böhmerwalde 134.

"bei Deutsch-Bleiberg 89.

" an der Gasteiner Warmquelle 316.

"in den Kalkalpen südlich v. d. Save 690.

in Krain 352.

" in Mähren und k. k. Schlesien 279, 298, 301.

bei Murau, Ober-Wölz und Neumarkt 706, 707.

an der obersten Drau, bei Lienz und an dem obern Gebiet der Piave und des Tagliamento 459. Höhenbestimmungen im Pilsener Kreise 163, 275.

bei Přestitz, Klattau und Rožmital 133 163.

in den Sudeten und Bieskiden 281, 293, 295.

im südwestlichen Kärnthen 347.

(barometrische), dabei nothige Vorsichten 163.

Höhle von Agtelek 704.

Höhlen-Bär (Zähne vom) im Krainer Bohnerz 688, 689.

"-Kalk der Süd-Karpathen 703, 704, 705 Profil

Holzarten (verkohlte) von Voitsborg 553.

" (verkieselte) im Sandstein des Rothliegenden 326.

Holz-Eisenbahn der Sharon- und Cleveland-Gewerksohaften (Nord-Amerika) 777.

Hornstein als eisenführender Gang im Granit 382.

" gangförmig im Gebirgs-Granit 499.

" in den Hallstätter Schiehten der Karawanken-Kette 638, 640. im Kalk der obern Trias 652, 661, 666,

684. im schwarzen Guttensteiner Schiefer

637. (rother) zwischen Adnether Schichten und Aptychen-Kalk 730 Profil, 732, 734.

" im Flysch 8, 10, 12, 13 Profil, 34. (schwarzer) im Gyps 11.

-Kalk mit Lagern von Quarzit 684.

-Kugeln im schwarzen Guttensteiner Kalk 452.

-Porphyr zwischen Gimmerschiefer und buntem Sandstein 421.

-Trümmergestein (Breccie) in den Kohlenschiefern der Carnia und des Comelico 438 und 439.

Hüttenprocess zu Přibram 171. Hydrobius Ungeri 831 Anmerkung.

I.

Jaspis im braunen Schiefer des Floriani-Unterbaues bei Sava 663.

> in der Kalk-Breccie von Perkupa 702. mit Eisenglanz bei Marquette (Nord-Amerika) 776 Profil, 780.

Ichthyosaurus (Wirbel von) in den Kössener Schichten des Achen-Thales 731.

Idmonea subcancellata 589.

Idokras im körnigen Kalk von Warnblick 231.

Ilex stenophylla 334.

Illaenus Katzeri 357.

Industrial - Privilegien 209, 392, 616, 856.

Infusorien mit Kieselpanzer im tertiären Schieferthon 552 und 553. Inoceramen - Kalk 21, 25 Profil.

- -Mergel mit Nummuliten Schichten und Nagelfluh 23 Profil.
- -Schiefer in Vorarlberg und im nordwestl. Tirol 1, 3, 4, 15, 23, 25 Profile.

Inoceramus Cripsi 21, 24.

- " Falgeri 10, 18, 31, 35.
- ventricosus 733.

Insecten (fossile) von Radoboj 831.

des Schieferthones der Egerer Braunkohle 328.

Intricaten - Flysch im Iller-Thale 15, 25 Profile, 36.

Iserin von Tihány, Analyse 154. Isocardia carinthiaca 369, 373.

Jura-Gehilde der bayerischen Alpen 379.

- mit Ammoniten im östl. Karnthen 335.
 - in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 19, 38.
 - (obere braune) bei Au 19.
 - -Kalk (hellfarbiger) im östl. Karnthen 336.
 - (rother und weisser) im südöstlichen Kärnthen 193, 335.

K.

Kalk (hydraulischer) von Alt-Rožmital 129.

- von Fragenstein 724.
- von Neulengbach, Analyse 156.
- -Breccie der Jetztzeit 550.
- von Perkupa 700.
- (terliäre) im Kanker-Thale 675.
- -Conglomerat der Kreide in Steiermark 550.
 - (diluviales) b.Oberwölz 54, 55, 56.
 - (rothes) mit hohlen Geröllen 549.
 - (tertiäres) in Mittel-Steiermark **Š37**, 549.
 - -Glimmerschiefer im Tefferecken-Thale 409.
- Knauer im Adnether Mergel am Fall-Bach 732.
- Lager der Stub- und Kor-Alpe 225.
- -Schiefer mit Glimmer auf den Lanserköpfen 719.

(bituminöser) mit Pflanzen und Fischen auf Hallstätter Kalk 373.

- (bunter) mit Pietra verde 688.
- (Guttensteiner) mit Wülsten und Buckeln 682.
 - (oberer triassischer) v. Neudegg
- (stengelig abgesonderter) bei Czászta 701.
- (welliger) bei Szén 703. -Schotter (tertiärer) in der Wochein
- -Sinter im krystallin. Kalkstein 485. Kalkspath im Basalte des Stampf-Berges 513.
 - im Basalte von Weitendorf 595.
 - im Diabas des östlichen Kärnthens 344.
 - im Dolomit des Dobrač 73.

Kalkspath im Egeran-Schiefer 519.

im schwarzen Guttensteiner Mergel 723. in der Steinkoble von Ostrau 387.

Kalkstein aus dem Banat, Analyse 154.

- auf buntem Sandstein 720.
 - mit Encripiten am Bleiberger Erzberg 71.
 - im Glimmerschiefer zwischen Sillian und Greifenburg 411.
 - der Gosau-Schiehten an der Brandenberger Achen 736.
 - mit Grammatit im Gneiss 228.
- mit Grünstein und Zinkblende 324.
- der Jura-Formation im östlichen Kärnthen 336.
 - der obern Trias auf den Gipfeln und Kämmen d. Karawanken-Kette 649,650.
- der silurischen Abtheilung A in Böhmen 111, 112, 113.
 - der Steinkohlen-Formation in der Carnia und im Comelico 439.
 - aus dem Vicentinischen, Analyse 810. (asphaltischer) in Dalmatien 761.
 - von Seefeld 196.
 - im Stadelbaeh-Graben 70 und 71. (bituminöser) im Hangenden des Blei-

herger Lagerschiefers 75, 77, 78. (bleiführender) in Nord-Amerika 796.

- im östlichen Kärnthen 339, 342. (zu Bauten verwendbarer) aus der Provinz Bergamo 753.
- (dolomitischer) vom Gross-Turrach-Šee, Analyse 153.
- (dunkelgrauer jurassischer) am Hirschberg-Joch 19.
- (dunkler) mit Adern von Kalkspath bei Czászta 701.
- (dunkler dünngeschichteter) zwischen Kohlen-Dolomit und Werfener Schiefer 634, 645, 667.
- (erzführender) von Bleiberg 77, 80. (grauer fossilienloser) vom Rauhkofel 420.
- (Guttensteiner und Werfener) im östlichen Kärnthen 339.
- (körniger) mit Glimmer und Idokras im Gneiss 231.
 - im nordwestlichen Böhmen 322. mit Serpentin in der Schicferhülle
- d. Central-Gneisses bei Lienz 408. (krystallinischer) im Glimmerschiefer
 - 484, 521. im Gneiss 501.
 - der Kor- und Sau-Alpe 342.
- (krystallinischer) der Steinkohlen-Schichten 425, 428.
- (krystallinischer, dünnschiefriger) im Ur-Thonschiefer an der Boldva 700. (problematischer) der Kessler-Alpe 4. (schwarzer) mit Ueberzug von Thon im
- Thal der Bregenzer Ach 7, 8. (schwarzer plattiger) in Vorarlberg 13 Profil, 14, 17 Profil, 36.
- (weisser) der Gailthaler Schichten bei
- Czászta 701.

922 Sach-Register. Kalkstein (weisser und lichtrother) mit Terebrateln im Vils- und Lech-Gebiet 33. Kalktuff von Görgö 703. vom Schöderwinkel 65. (tertiärer) hei Aflenz 594. siehe auch "Dolomit", dann die Benennungen von Petrefacten ("Brachiopoden-, Encriniten-Kalk"u. dgl.) und von Formationen und Gruppen ("Guttensteiner, Hallstätter Kalk" u. dgl.), auch unter "Marmor". Kaolin, siehe "Porzellanerde". Karpathen-Sandstein mit Lagern von Eisenstein im Islaoër Kreise 836. (umgeänderter) bei Luhatschowitz 377. siehe auch "Wiener Sandstein". Karrenfelder im Gebiete des Caprotinen-Kalkes 5, 6. Karst-Bildungen im Höhlenkalk d. Süd-Karpathen 703. Kesselbildungen um das Triglav-Gebirge 681. Kesselth al von Sauris 435. Keuper in Vorarlherg 16. -Sandstein der Carnia und des Comelico 443, 449, 450, 453, 455. in Vorarlberg 36. siehe auch "Trias". Triglav 673.

Kiesel (Lager von) im Dachstein-Kalk des

-Pisolith (eisenhältiger) 194.

-Schiefer der silur. Abtheil. A u. B in Böhmen 121, 128. neben Thonschiefer 123. (Blöcke von) in zersetztem Thonschiefer 123, 125. (eisenhältiger) 122, 126. (Gerölle von) in ter tiärem Schotter 599.

Klaus-Schichten von Swinitza (Ammoniten der) 607.

Klipsteinia medullaris 546.

Knochen in einer alten Zeche bei Bleiberg 79 Anmerkung.

Knochenhöhle von Agtelek 704.

K nollen (fossilienführende) der silurischen Abtheil. D. d. 1 bei Rokitzan 356, 359.

-Gneiss mit Turmalin 230.

-Kalk (geschichteter) an der Martinswand 723.

(schwarzer) mit Halobien von Grabeck 379.

" - Mergel (tertiärer) 564.

Knotenschiefer im nordwestl. Böhmen 321, 486, 487, 504.

der silur. Abtheilung A in Böhmen 107. siehe auch "Phyllit".

Kobalt-Manganerz im Glimmer- und Ur-Thouschiefer 492.

Kössener Schichten in d. bayerischen Alpen 379.

mit Gervillien bei Lienz 419.

im östlichen Kärnthen 193, 335.

siehe auch "Lias".

Kohlensaure-Gas aus Bohrlöchern im Steinsalz-Gebirge 830.

der Soolsprudel von Nauheim und Kissingen 828.

Kohlenschiefer von Tschernembl, Analvse 152.

> siehe auch "Braunkohle", "Lignit", "Steinkohle" und die davon abgeleiteten Wörter.

Korallen (dickstämmige) im Guttensteiner Kalk der Kossuta-Alpc 668.

-Bänke des mittelsteiermärk. Leitha-Kalkes 538.

- Kalk am Brandjoch 729.

" am Gipfel des Plawutsch 238, 241. (dunkler) des Kanker-Thales 674.

Krebsscheren im Leitha-Kalk 584. Kreide-Conglomeratauf Dachstein-Kalk südlich der Save 686, 687.

mit hohlen Geröllen 550.

(rothes) 550.

-Petre facte aus der Lombardie 607. -Schichten in denbayerischen Alpen 380.

bei Idria 839.

bei Lubenz 374.

im nordwestl. Böhmen 326 u. 327

im östlichen Kärnthen 335.

in Vorarlberg und im nordwestl. Tirol 7 Profil, 19.

siehe auch "Hippuriten-" und "Rudisten-Kalk".

Kreuzschiefer des Bleiberger Erzberges 78, 79.

Krystalle (Grailich's Anwendung der Neumann-Millerschen Projection zur Bestimmung der) 378.

Krystallinische Schiefer, siehe "Schiefer (krystallinische)".

Kupfer (gediegenes) von Hromitz 608.

in dem Kupferbezirk am Lake Superior 772, 784, 785, 786.

-Bergbau der Ur-Einwohner am Lake Superior 784.

(gegenwürtiger) in Minnesota 772, 786, 787, 788.

- Erze im Gneiss des Egerer Kreises

im Ur-Thonschiefer bei Leimbruck

-Geräthe (alte) aus der Umgebung des Lake Superior 783, 784, 785.

-Gewerkschaften (Stand d. Actien der nordamerikanischen) 790.

-Gewinnung im nordwestlichen Gebiete d. Verein. Staaten 772, 785. (Hähner's neue Methode der) **827**.

-Kies am Stegunek-Berg 643.

" von Szaska 611.

- Lager von Tergove 849.

-Schiefer im Thüringer Walde 812.

- Verfrachtung am Lake Superior 790, 791.

Lachnus Bonneti 832 Anmerkung. Lagerschiefer des Bleiherger Erzberges 67, 68, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 83, 84. Lamna elegans im Leitha-Kalk 587.

Lapilli am Reh-Berg 493.

Laurentian-Hebungs-Periode in Nord-Amerika 199.

Lecanor a polytropa 6 Anmerkung.

rimosa 4.

ventosa 6 Anmerkung.

Lecidea contigua 4.

geographica 6 Anmerkung.

Lehm längs der Eger und Wondreb 332.

im neuen Gasteiner Quellenstollen 314 Profil.

am Rande des Gratzer Feldes 602.

im tertiären Gebiet von Mittel-Steiermark 601.

auf Uebergangs-Schiefer 63.

des Voitsberg-Köflacher Lignit-Beckens

(diluvialer) im Gebiet der obern Mur Š1, 52, 53, 63.

(eisenschüssiger) über Diluvial-Schotter an der Boldva 693, 695 Profil, 696, 697 Profil, 699.

(tegelartiger) bei Zeyring 45.

Leitha-Kalk mit Anthozoën und Korallen **583.**

mit Bryozoen 584.

von Dexenberg 589.

von Flambof 590.

von Freibicbel 588.

von Grottenhofen 593.

mit Krebsseheren 584.

in Mittel-Steiermark 222, 538, 581,

von St. Nikolai 590, 592 Profil.

des Sausul-Gebirges 247.

mit Spatangiden 593.

mit Stern-Korallen bei Aflenz 594.

von Wildon 585 Profil, 586.

(hohle Geschiebe aus dem), Analyse 147.

Lepidodendreen der Radnitzer Kohlenmulde 274.

Le pid o den dron von Wilkischen 265.

Lepidoderma Imhofi 250.

Lepidofloios von Dobřan 265.

Leptaena sp. im Göstinger-Thale 239.

" im Kalk des Gais-Berges 240. Letten im Lignit-Becken von Edelény 697.

(grauer) der Pilsener Kohlenmulde 257, 258.

(grüner) d. Steinkohlen-Schichten von Wilkischen 263 Profil.

(rother) des Pilsener Kohlenbeckens 251, 258, 263 Profil.

des Rothliegenden mit Sandstein wechselagernd 374.

-Sehiefer (sandiger) des Rothliegenden im nordwestlichen Böhmen 326. Leutschit-Gestein (Fr. von Rosthorn's s. g.) 345.

Lias der Carnia und des Comelico 178, 179, 455, 457, 459.

im Karawanken-Gebirge 639.

der nordöstlichen Alpen (Cephalopoden aus dem) 836.

im östlichen Kärnthen 336.

im Seelander Becken 670.

im Süd-Tirol 842.

(oberer) mit Ammoniten von Jereka u. Kopriunek 684.

der bayerischen Alpen 379.

(unterer) der ausser-alpinischen Entwicklung 37.

der bayerischen Alpen 379.

bei Deutsch-Bleiberg 89.

-Algauschiefer 12.

-Kalk der Carnia 453, 457.

von Keuper-Sandstein und Hallstätter Kalkunterteuft 453.

(dolomit.) des Raubkofels 423.

-Pflanzen von Steierdorf 844.

siehe auch "Dachstein-Schichten" und "Kössener Schichten".

Libellula concolor 831 Anmerkung.

Freveri 831.

Hageni 831.

Liehas incola 357.

Lignit von Balassa Gyarmát, Analyse 809. von Edelény 697 Profil, 699, 700.

von Edelény, Analyse 698.

des Falkenau-Elbogener Beckens 381.

mit Hartit 558.

des Hausruck-Waldes 164, 174.

von Jašienča und Podhorze, Analyse 809.

von Kötlach und Voitsberg 550, 552, 553, 555, 556 Profile, 559, 560 Profile.

von Kößlach und Voitsberg, technische Probe 159.

von Mantscha 545.

von Neudegg 842.

von Peklenitza, technische Probe 159. mit Sphärosiderit in kleinen Körnern

557 und 558.

im Süsswasser-Tegel von Latschach u. Birg 643.

von Penken 642.

von Tschernembl, technische Probe 152. (schiefriger) mit Blätterabdrücken 552. siehe auch "Braunkohle", "Tegel" und "Tertiär-Gebilde".

Lima gigantea 731.

Haueriana 340.

multicostata 327.

sp. in Gailthaler Schlehten des östlichen Kärnthens 340.

Limnaeus sp. im Süsswasser-Kalk der Haselau 545.

Limnobia cingulata 832 Anmerkung.

debilis 831, 832 Anmerkung.

formosa 832 Anmerkung.

tenuis 832.

924 Lingula attenuata 357. Jowensis 796. sulcuta 357. Lithion-Glimmer im Zinn-Granit 498. Lithodomus lithophagus 591. Lithodendron-Kalk in Blocken 732. in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 729, 730 Profile, 732. -Schichten von Schattwald 30 Profil, Littoral-Absätze (tertiäre) bei Edelény 694, 699. in Mittel-Steiermark 537, 568. siche auch "Brackwasser-Ablagerungen" und "Cerithien-Schichten". Löslichkeit der Salze bei höherer Temperatur (Apparat zur Bestimmung der) Löweit von Ischl, Analyse 603. Lomatia Swonteviti 334. Lucina Columbella 193, 354, 575, 580, 581, 584, 591 divarieata 193. 354, 572, 575, 580, 581. lenticularis 327. leonina 193, 580 Scopulorum 580. sp. im Leitha-Kalk von Wildon 599. Lumachell vom Gschnür-Graben 727. Lutraria convexa 192, 572, 575, 576. Lygaeites pumilia 832 Anmerkung " pusillas 832 Anmerkung. Lygaeus ventralis 832 Anmerkung Mactra Podolica 354. Madreporen-Marmor von Adueth 752. Magnesia-Kalk (Owen's oberer u. unterer) des Bleibezirkes am Lake Superior **796**. auf neuem rothen Sandstein am St. Croix-Flusse (Nord-Amerika) 805. Magnesit von St. Kathrein 611. birges 533. im Basalte der Glatz-Wiese 573.

Magnet-Eisen im Amphibol-Schiefer 184. im Basalte des böhmischen Fichtel-Geim Eklogit von Neudeck 324, 367. in Phyllit 486. im Quarzit-Schiefer 487. mit Zinkblende im Grünstein und körnigen Kalk 367. -Kies im Thon-Glimmerschiefer 719. Malachit auf verkieseltem Holz des Rothliegenden 326.

Malachius pallidus 831 Anmerkung. Mammuth (Schädel von) aus d. Theiss 841. Mangan-Erze von Neu-Moldova u. Szaszka

in den oberen Lagen der obern Trias 643. mit Roth-Eisenstein auf Gängen von Quarz und Hornstein 367, 499, 512.

-Oxy d im Granite d. Kaiserwaldes 497.

Mangan-Sehlamm (Reissacherit) aus dem neuen Quellenstollen von Wildbad-Gastein 312, 609. Manuscripte (mineralog. - geognostische) des Dr. Stolz 842 und 843. Marginella auris Leporis 569. Markscheidekunst (Beer's Lehrbuch der) 840. Marmor aus dem Brescianischen 751. aus den italienischen Alpen 751. des Kohlenkalkes südl. der Gail 425, 427. aus Mähren 751, 752. a us Salzburg 752. (Adnether) 37, 423. (künstlicher) der Fabrik von A. Cristofoli 757. der Murmann'schen Fabrik 375. (rother) mit Orthoceratiten in der Carnia und im Comelico 439. mit Orthoceratiten südlich der Gail 427. Massen-Gesteine (krystallinische) im Egerer Kreise 479. im östlichen Kärnthen 343, 365. Mastodon angustidens 221. (Stosszahn und Unterkiefer von) aus Sibirien 608. Meeres-Algen (kalk-aussondernde) 582 u. 583. -Fauna (Veränderungen der tertiären) -Gehilde (tertiäre) in Mittel-Steiermark 221, 537, 561. von St. Florian 538, 567, 568, 578. -Mollusken mit Pflanzenresten 570. siehe auch "Tertiär-Schichten" und "Leitha-Kalk". Megalodon triqueter 336, 337, 669, 685, -Kalk 1 Profil, 8, 11, 12, 13, 17, 23 Profile, 37. von Deutsch-Bleiberg 67, 73, 76, 77 Profile, 78, 80 Profil, 81, 89. im südwestlichen Kärnthen 193. (oolithischer) 26. sieheauch "Dachstein-Kalk". Melanchym von Neukirchen 381. Melania turrita 176. Melanopsis Boući 354. impressa 354.

Martiniana 354.

Thales 733.

Pichleri 735, 736. Melaphyr der Alpen 26, 30 Profil.

Meliasp. der Adnether Schichten des Achen-

des bunten Sandsteins bei Lienz 416. mit Cryptina Raibeliana 454.

mit Cypricardien 638 und 639, 656.

im Liegenden des Leitha-Kalkes 584.

als Knollen im Diluvial-Lehm 63.

Mergel mit Ammonites radians 423.

der Algäu-Schiefer 9

des Flysches 16, 31.

Mergel des Neocoms in Vorarlberg 5.

, von Schürding, Analyse 153.

des Vilser Kalkes 33.

(bituminöser) der Adnether Schichten 732.

(braunrother) des bunten Sandsteins 450.

Foraminiferenhältige des Leitha-Kalkes 583, 590.

(hydraul.) von Eperies, Analyse 808-(kugeliger) im tertiären Sandstein 696. (rother Adnether) bei Lienz 420.

(rother und brauner) zwischen oberem Kohlenkalk u. Werfener Schiefern 645. (sandiger) östlich vom Comer-See 844.

" (schwarzer) in griffelähnliche Stücke zerfallend 722.

(schwarzer bituminöser) bei Lienz 419, 422.

(seidenglänzender) mit stengligen Röhren 421.

(tertiürer) mit Littorinella acuta 544. "mit Pecten 590.

(tertiärer kalkiger) mit knolligen Concretionen 546.

" (thoniger) der Gosau-Schichten mit Kohle 734.

(triassischer) von Deutsch-Bleiherg 75. -Kalk (dunkelfärbiger) in Keuper-Sandstein übergehend 449.

-Schiefer unter Bimsstein-Conglomerat 695 Profil. der Werfener Schichten 69, 75. siehe auch "Kalk-, Sand-, Tertiär-, Thon-, Trias-

Mergel" u. s. w. Metall-Gewinnung aus Erzen (Hähner's neue Methode der) 827.

M cteorologische Beobachtungen zu Detroit (Nord-Amerika) 774.

Microlabis Sternbergi 250.

Mikroskop mit Flüssigkeits-Linse 97.

Minen-Zūndung mittelst Reibungs-Elektricität 828.

Mineral (meerschaumähnliches) aus Croatien, Analyse 158.

Mineralien aus dem Banat 611.

" - Sammlung des Gratzer Joanneums 185.

" " des Dr. Stolz zu Teplitz 843. Mineralogie (Forschungen im Gebiete der) im Jahre 1854. 162.

Mineral-Quelle von Dobelbad 243.

von Hengsberg 566.

von Jamnitza 201.

im neuen Quellenstollen von Wildbad-Gastein 307, 315.

, (heisse) von Krapina 841.

- von Stubitza 838.

" -Quellen von Karlsbad 203.

" bei Gross-Sulz 595 und 596.

" " im nordwestlichen Böhmen 332. " -Wässer (Karlshader) deren Congen-

" -Wässer (Karlsbader) deren Concentrirung mittelst Kälte 206. Modiola sp., in den Kössener Schichten des östlichen Kürnthens 336. Schafhäutli 37, 731.

Taurinensis 571, 572, 575.

Mörtel (technische Probe der zu Paris ausgestellten) 757.

Molasse von Rinegg 715.

in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 1, 2.

(feinsandige) im Hangenden des Tegels 579 und 580.

Molassen-Sandstein (kalkiger) von Hirzenbichel 565.

- T egel mit Meer-Mollusken 565, 575, 577 und 578, 580.

Molecular-Bewegungen in starren leblosen Körpern (Hausman's Denkschrift über) 825.

Monodonta angulata 354.

Monodontae des Wiener Beckens 191.

Monotis salinaria 36, 379.

Moorkohle des Falkenau-Ellbogner Beckens 381.

Moränen (vorweltliche) in d.Lombardie 830. Mühlsand im neuen Quellenstollen zu Wildbad-Gastein 314 Profil.

Mühlstein-Conglomerat vom Kaiser-Joch 29.

"-Kalktuffim Schöder-Winkel 65. Münsteria annulata 36.

" geniculata 36.

Műrex aquitanicus 353.

" craticulatus 353.

erinaceus 353.

" suhlavatus 574, 575.

Muschel-Breccie im Guttensteiner Kalk 724, 727.

-Kalk der Carnia und des Comèlico 179, 442, 445, 450, 452, 453,

455, 459. in Dolomit und Rauchwacke umgewandelt 443, 446, 452.

mit Guttensteiner Schichten identisch 417.

auf Kohlenschichten bei Jaworzno 385.

mit Lias-Schichten in gleichem Horizont 679.

am Platten-See 197.

-Marmor von Deutsch-Bleiberg 68 Anmerkung, 75.

" " siehe auch "Lumachell".

Museum (naturhistorisches) der HH.A. und J. B. Villa zu Mailand 763.

Myacites Fassaënsis 339, 441, 635, 654. Myadorasp. im Molassen-Tegel v. Grötsch

Mycetophila amoena 832 Anmerkung.

antigua 832 Anmerkung.

" Meigeniana 832 Anmerkung.

" pulchella 832 Anmerkung.

Myophoria sp. im Kohlenschiefer des Pischenza-Thales 635.

im Muschelkalk am Monte Tinizza 443.

Myrmica bicolor 832 Anmerkung.

Jurinei 832 Anmerkung.

pusilla 832 Anmerkung.

tertiaria 842 Anmerkung. venusta 832 Anmerkung.

und Nummuliten-Fels 23.

Nagelfluh zwischen Inoceramen - Mergel

concinna 832 Anmerkung.

(kalkige) im Thal der Bregenzer Ach 2. (tertiare? quarzige) mit Sandstein-Cement 64. sieheauch "Tertiär-Conglomerat". Natica compressa 572, 577. Gaultina 20. compressa 572, 577. Josephinia 571, 572, 578. millepunctata 571, 572, 578. olla 572. pseudo-spirata 379. species 340, 448, 451, 645. subspirata 379. des obern Alpen-Kalkes im nordöstlichen Tirol 729. Naticella costata 339, 441, 442, 447, 448, 635, 654, 684, 841. Natural History Review (Zeitschrift) von Dublin 852. Nautilus intermedius 420, 733. semistriatus 732. " sp. поча 732. Nemertilites sp. 607. Neocom-Gebilde in den nordöstlichen Kalkalpen von Tirol 730 Profil, 731, 734, 735. in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 1 Profil, 2, 4, 22, 23 Profil. 24, 25 Profil. (glaukonitische) 19, 20, 24. -Grünsand 20 -Kalk am Garda-See 851. -Mergel von Nonsberg 826. -Schichten (zusammengebogene) 730 Profil, 735. Neogen-Ablagerungen in Croatien 201. von Edelény 694, 697, 699. im östlichen Kärnthen 334. im Gebiete der nordöstlichen Alpen 383, 384, 385. in Ober-Krain 641, 642. (Fauna der europäischen) 174. siehe auch "Tertiär-Gebilde". Nerinea Buchi 735, 737. Stazycii 844. Nerineen-Kalk v. Inwald und Rogoznik 844. Nerita conoidca 814. picta 572. Schmiedeliana 814. in Braunkohlen-Mergel 39. Neritina picta 572, 580. Neuropteris der Pilsener Kohlenschichten 265.

Niobe clongata 340. Nitidula Freyeri 831 Anmerkung. Niveau-Verhältnisse des Pribramer Bergbaues 177. Noctuites effossa 832 Anmerkung. Haidingeri 832 Anmerkung. Normal-Dolomit v. Achensee 726 u. 727. -Granit des Dreikreuz-Berges 106. Nu cu la bohemica 357. complanata 37. faba 84. major 357. nova species 84. obliqua 84. pseudospirata 379. Rosthorni 373. sp? 337. subspirata 379. im Schieferthon des nordamerikanischen Bleigebietes 796. Nullipora ramosissima 582, 583. Nulliporen-Leithakalk in Mittel-Steiermark 582, 594. Nummuliten-Flysch mit Hornstein und Fucoïden 36. -Gebilde in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 22, 23 Profil, 24, 25 Profil. -Kalk in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 25 Profil. -Sand (grüner) 25 Profil, 36. -Schichten am Garda-See 844. - Schiefer (flyschähnlicher) 25 Profil. Nummulites placenta 23. polygyrata 23. Ramondi 23. spissa 23. Nymphaea Blandusiae 544. Odontopteris obtusiloba 840. Oedipoda Haidingeri 831. imperialis 831. longipennis 831. melanosticta 831. Partschi 831 Anmerkung. pulchra 831 Anmerkung. Ungeri 831 Anmerkung. Ocle (fette) auf der Oberfläche der Flüsse Ogygia desiderata 357, 358. sola **35**8. Oligocen-Ablagerungen von Sternberg 839 und 840. Oligoklas im Amphibol-Schiefer des Kaiserwaldes 499. im Diabas des östlichen Kärnthens 344. im Gang-Granit des böhmischen Fichtel-Gebirges 526. im Granite des Kaiserwaldes 498. mit Strahlstein von Grün und Neudorf 320. Olivin im Basalt des böhmischen Fichtel-Gebirges 533.

Olivin-Basalt von Duppau 330. des Glatz-Berges 513. des Reh-Berges und des Eisenbühls 494. Omphalia conica 737. Oolithe der Bleiberger Schichten (Trias) des untern Alpenkalkes in Tirol 728. (triassische) der Zugspitze 378. Oolithen-Kalk der obern Trias 661. Opal im Egeran-Schiefer 519. Ophion tertiarius 831 Anmerkung. Orbulina universa 585, 588. Orthis crenistria 340. eximia 424. moesta 357. socialis 357. sp. 240. in der Grauwacke von St. Oswald 243. Orthoceras alveolare 444. " bonum 357, 358. complexum 357, 358. depressum 729. dubium 444. elegans 94. exspectans 357, 358. primum 357 358. regulare 242 reticulatum 839. sp. von der Zugspitze 379. im rothen Adnether Marmor 37. Orthoceratiten von Steinbergen 239, 241. " im Knollenkalk an der Martinswand 724. -Kalk der Würmlacher Alpe 425, 427. - Marmor (rother) 427, 439. Orthoklas - Granit des böhm. Fichtel-Gebirges 518. im Egerer Kreise 167. des Kaiserwaldes 497, 498. Ostracoden d. Leitha-Kalks v. Langg 589. Ostrea callifera 591. cymbularis 355, 572. Haidingeriana 727. longirostris 564, 569, 571, 572, 575, 580, 590, 699, 813.

macroptera 5, 24.

montis caprilis 724, 727.

sp. von Gugglitz und Lassenberg 572.

Ostreen des Nulliporen-Kalkes 583.

s. auch "Austernbänke (fossile)". Ostrya (Frucht einer) im Kärnthner Neogen-Gestein 334.

Ovula gigantea 814. Oxyrhina Mantelli 327.

Oxytelus sp. 831 Anmerkung.

Ozokerit von Boryslaw 610.

Pachyneura Morloti 831 Anmerkung. Pässe des Böhmerwaldes (Meereshohe der)

Palaeoniscus im Zechstein des Thüringer Waldes 812.

Palladium - Medaille (Wollaston'sche) an Sir W. E. Logan ertheilt 363.

Paludina concinna 699.

" Sattleri 699.

Pandaneen der Schwarzkohle von Steierdorf 283.

Panopaca Faujasi 561.

" Menardi 561.

Paragonit im Phyllit 486.

Parmelia conspersa 6 Anmerkung.

Pateraït von Joachimsthal 196.

Pechkohle v. Tombach (techn. Probe) 807. Pecopteris der Pilsener Steinkohlen-

Schichten 265. Pecten concentricus 340.

cristatus 585.

flabelli formis 355.

Fuchsi 339.

latissimus 583, 588, 589, 590, 591, 813

liasinus 335.

opercularis 587.

Partschianus 340.

sarmentitius 355, 589.

sp. in den Adnether Schichten d. Achen Thales 733.

> in Kössener Schichten 335, 731. im Muschelkalk d. Monte Tinizza 443, 450.

" (tertiär e) 572, 587, 588, 589, 590.

Pectunculus cor 355.

pulvinatus 355.

sp. im Leitha-Kalk von St. Margarethen 587, 589.

sublaevis 327.

Pegmatit des Kaiserwaldes 498.

zu Porzellanerde zersetzt 527.

siehe auch "Granit (pegmatitischer)".

Peltis costata 831 Anmerkung.

Pemmican (Bereitung des) bei den Sioux-Indianern 803.

Pentacrinus propinquus 727. Pentamerus Knighti 239.

sp. 239.

Periklin im Egeran-Schiefer 519.

Personal-Veränderungen im Bergwesen 207, 388, 612, 853.

Petrefacte aus dem Banat 844.

Peuce Hödlianc 533,

Pfeile der Sioux-Indianer 804.

Pflanzen der Banater Lias-Kohle 612.

(tertiare) von St. Florian 579.

-Schiefer der Carnia und des Comelico 437, 452.

der Falkenau-Egerer Braunkohle

der Raibler Schichten 638.

(schwarze) der Steinkohlen-Gebilde südlich der Gail 427, 428. (tertiäre) mit Thon - Eisenstein š66∙

Phalaenites crenata 832 Anmerkung.

obsoleta 832 Anmerkung.

Pholadom ya sp. aus dem Leitha-Kalk von Ipoly-Ság 813.

Phonolith bei Duppau 195, 330 und 331. "-Gänge im Basalt 331.

Phyllit im böhmischen Fichtel-Gebirge 522.

" des Kaiserwaldes 504.

" in den nordwestlichen Ausläufern des Böhmerwaldes 485, 486, 487. der silurischen Abtheilung A 104.

(Bruchstücke von) in vulcanischem Tuff

493.

siche auch "Fleck-, Knoten- und Thon-Schiefer".

Phyllodus umbonatus 574, 580, 589, 591. (Zähne von) im Nulliporen-Kalk 583.

Piauzit von Tüffer 91.

Picrolith im Scrpentin v. Smolinowetz 111. Pictra verde 444, 448, 663.

Pinna folium 335.

" nova species 335.

" sp. in den Kössener Schichten d. Achen-Thales 731.

" im Tegel von St. Florian 572.

Pinus cembra, fossil im Kalktust des Schöderwinkels 65.

Pistazit im Amphibol-Schiefer 499.

" im Diabas 344.

im kupferführenden Trapp am Lake Superior 787.

Placoparia Zippei 357, 358, 359.

Pläner-Sandstein im nordwestl. Böhmen 326, 327.

Planorben - Schichten in Miltel - Steiermark 336, 344, 546.

" im Süsswasser-Kalk von Brogyáni 813. Planorbis applanatus 544, 545, 646. nitidiformis 544, 546.

pseudo-ammonius 544, 545, 546.

Plutten - Basalt, siehe "Basalt".

" - Gneiss der Landsberger u. Schwanberger Alpen 229.

- Kalk (grauer u. weisser) bei Schattwald 30 Profil.

(schwarzer) Gypsthon unterteufend 32.

(schwarzer) in Yorarlherg und im nordwestlichen Tirol 13, 17 Profil, 28, 36.

Pleuromya unioides 335.

Ple ur otoma asperulata 353.

" cataphraeta 353.

, Coquandi 353.

" crispata 574.

, granulato-cincta 353.

" Jouanetti 571, 574, 577.

" obeliscus 353.

" ramosa 353, 574.

" rotata 353.

, semi-marginata 577.

" sp. der silurischen Abtheilung D 357.

" turricula 353.

Pleurotomaria Blumi 84.

" subplicata 84.

Plicatula intus-striata 419, 455, 456, 731. "mytilina 355.

Polymorphina digitalis 588.

Polystomella crispa 588. Ponera anthracina 832 Anmerkung.

, croatica 832 Anmerkung. elongatula 832 Anmerkung. fuliginosa 832 Anmerkung.

livida 832 Anmerkung. lugubris 832 Anmerkung.

"morio 832 Anmerkung. "nitida 832 Anmerkung.

" Schmidti 832 Anmerkung.

, tenuis 832 Anmerkung.

Populus serrata 570.

Porphyrim alpinen Trias-Kalk von Neudeck

im böhmischen Erzgebirge 322.

bei Lienz 415 und 416, 421, 422, 430. im Thüringer Walde 811.

der Wersener Schichten in den Kalkalpen südlich der Save 682.

der Werfener Schichten in den Karawanken 636, 662, 671, 674.

(augitischer) der obern Trias in Süd-Tirol 842.

(grauer) mit eruptiven Gesteinen im östlichen Kärnthen 345.

(plattenförmiger) unter Guttensteiner Kalk 674.

(rother) als Gerölle im Conglomerat des bunten Sandsteines 416, 421, 422. der Trias in der Carnia und im Comelico 444, 448, 455, 459. in den Werfener Sandsteinen des östlichen Kärnthens 345:

- Sandstein (triassischer) in der Carnia 450, 451.

siehe auch "Quarz-, Thon- u. s. w. Porphyr".

Portland-Cement, Analyse 605 und 606. Porzellanerde von Kottiken 259.

" von Krumpnussbaum, Analyse 158.

, aus zersetztem Pegmatit 527.

" von Zettlilz 186.

(knollige) von Rene 129.

" (Zerlegung der) auf trockenem Wege durch Gyps 166.

Posidonom ya aurita 339, 841.

" Clarae 339, 340, 841.

" sp. im schwarzen Guttensteiner Kalk bei Lienz 417.

Posidonom yen (Crustaceen-Charakter der, nach Rup. Jones) 852.

Poterio crinus sp. der Schenk-Alpe 632.

Preise der Bergwerks-Producte 217, 403, 626, 864.

Privilegien (industrielle) 209, 392, 616, 856. Productus Cora 632.

punctatus 632, 668.

semi-reticulatus 424.

sp. im Zechstein des Thüringer-Waldes 812.

-Schiefer der Steinkohlen-Formation südlich der Gail 424.

Projection (erweiterte Anwendung der Neumann-Miller'schen) 378. Protomyia anthracina 832 Anmerkung.

- " Bucklandi 832 Anmerkung.
- " juennda 832 Anmerkung.
- " latipennis 832 Anmerkung.
- " longa 832 Anmerkung.
- , varicolor 832 Anmerkung.
- " versicolor 831.

Pseudomorphosen von Gyps nach Steinsalz 726.

- " von Speckstein nach Andalusit 484.
- " von Zinkspath nach Kalkspath 610.

Psilom clan von Neu-Moldova und Szaszka 609.

siehe auch "Mangan-Erze" und "Mangan-Oxyd".

Pteris pennaeformis 552.

Pteropoden (silurische) von Rokitzan 357, 358.

Pugiunculus elegans 357.

- "striatulus 357.
- " teres 357, 358.
- Pűpa dilucida 66.

Pyralis Laharpiana 832 Anmerkung.

Pyrit, siehe "Schwcfclkies".

Pyrop im böhmischen Mittelgebirge 844. Pyrula elathrata 576.

- "Geometra 590.
- .. reticulata 576.
- rusticula 353.

Q.

Quader-San dstein (unterer) im nordwestlichen Böhmen 326.

Quartär-Gehilde im nordwestl. Böhm. 332. Quarz mit Amethyst im Gneisse des Böhmerwaldes 482.

- "mit Apatit von Osterwitz 231.
- " im Knollen-Gneiss von St. Maria in Gressenberg. 230.

mit Turmalin und Andalusit im Glimmerschiefer des Dillen-Bergs 483, im Glimmerschiefer des Kaiserwaldes 502.

(krystallisirter) im Basalte von Weitendorf 594.

- " im grauen Porphyr des Thonschiefers des Mies-Thales 345.
- " (strahliger) zwischen Melaphyren verschiedenen Alters 810.
 - Conglomerat der mittleren Abtheilung der Kohlen-Formation 656, 666, 667.
- " Gänge mit Eisenglanz im Chlorit-Schiefer von Marquette 776 Profil. mit Eisen- und Mangan-Erzen im krystall. Gestein des nordwestlichen Böhmens 322, 367.

im Granite des Kaiserwaldes 498, 499. mit Kobalt-Erzen im Ur-Thonschiefer 492.

- " mit Turmalin, Mangan- und Roth-Eisenstein 409, 512.
- " im Ur-Thonschiefer des böhmischen Fichtel-Gebirges 523.

Quarz-Gesteine (zu Bauten verwendbare) aus der Provinz Bergamo 749 und 750.

(vermeintlich goldhältige) von Marquette 780.

-Glimmerschiefer im böhmischen Fichtel-Gebirge 521.

- -Porphyr im südlichen Tirol 841.
- -Schotter (diluvialer) des Gratzer Feldes 597.
- , siehe auch "Quarzit".

Quarzit im Glimmerschiefer des Böhmerwaldes 487.

im Glimmerschiefer des böhmischen Fichtel-Gebirges 521.

im Glimmerschiefer des Kaiserwaldes 502.

des Uebergangs-Gebirges von Voitsberg und Köflach 247, 248.

(erbsensteinartiger) 194.

(körniger) der silurischen Abtheilung 118.

(grosse Züge von) im Granite des nordwestlichen Böhmens 322, 323, 527, 528.

Conglomerat der silurischen Abtheilung B 119, 120.
 (diluviales) im Steinkohlen-Be-

cken von Merklin 267.

- "-Etage D des silurischen Beckens von Mittel-Böhmen 360.
 - Fels bei Haslau (Gethe-Stein) 528.
 - ~Knollen mit Petrefacten aus der silurischen Abtheilung D 162, 356, 539. -Lager im Hornstein-Kalk von Goriuše 684.
 - -Sandstein der silurischen Abtheilung B 118.
 - -Schiefer im Gneiss des nordwestlichen Böhmens 320, 482.
 - "mit Porphyr in den Werfener Schichten 661.

im Ur-Thonschiefer des nordwestlichen Böhmens 321, 487. (eisenführender) 122.

(quaderförmig abgesonderter) 122.

(silurischer) der Abtheilung B 121. (zersetzter) mit Braun-Eisenstein 492.

Quecksilber-Erze in den ohern Gailthaler Kalken bei Vellaeh 374.

Quelle (periodische) zwischen Leutschdorf und Sulzbach 171.

Quellen-Stollen (neuer) zu Wildbad-Gastein 307.

Quercus austriaca bei Edelény 693.

" ulmifolia 335.

R

Radiolites neocomiensis 380.

Raibler-Schiehten zwischen Hallstätter und Dachstein-Kalk 373.

" bei Jauerburg 638.

Ranella marginata 353.

Rauchwacke in Blöcken im Bette des Blumser-Baches 726.

in Carditen-Sandstein übergehend 725. der Guttensteiner Schichten 638.

auf Gyps und unter buntem Sandsteine 453.

des Muschelkalkes in der Carnia 446. 450, 451, 452. zwischen oberem und unterem Alpen-

kalk 711 Profil, 722.

des untern Alpenkalks im nordöstlich. Tirol 725, 727

des unteren Alpenkalkes, Analyse 725. (gelbe) der Carditen-Schichten 727. (grosszellige) der Guttensteiner Schichten 671.

(Guttensteiner) mit Bleiglanz bei Lienz

in der Carnia und im Comelico 179, 443, 446, 451.

siehe auch unter "Dolomit" und unter den Namen der einzelnen Formationen und Gesteins-Gruppen.

Redonia 162.

bohemica 357, 359.

Reibungs-Elektricität (Gesteinssprengungen mittels) 828.

Reiss (wilder) der Indianer am Lake Superior 8Ù3.

Reissacherit aus dem neuen Gasteiner Quellenstolicn 312 und Anmerkung,

Retepora von Casletto 607.

Retin-Asphalt in der Steinkohle von Senetz 259.

Retzia radialis 424.

Rhinoceros incisivus 221.

tichorhinus 548.

Rhipidia affinis 832 Anmerkung.

" extincta 832 Anmerkung. picta 832 Anmerkung.

Rhynchonella decurtata 417.

Gssicosta 37, 731.

Hörnesi 38.

obtusifrons 380.

pedata 733.

pentatoma 633. pleurodon 340.

subrimosa 731, 732.

siehe auch "Brachiopoden" und Brachiopoden-Schichten".

Rhypus maculatus 832 Anmerkung. R hyssa antiqua 831.

Ribeiria pholadiformis 162, 357, 358. Riesen-Hirsch (irländischer) 161.

"-Oolithe von der Zugspitze 378.

Rissoa cochlearella 588, 591. , Montagui 354.

Rissoina decussata 354.

pusilla 354.

Röhren-Mergel üher Porphyr im Gail-Thale 421.

R o ga s radobojanus 831 Anmerkung.

Rotalia Akneriana 580.

" Dutemplei 588.

Roth-Eisenstein im bohmischen Erzgebirge 324.

im chloritischen Schiefer 242.

mit Hornstein im Granit 382.

im Kaiserwalde 499, 512.

im krystallinischen Karlsbader-Gebirge 323.

von Laibach, Eisengehalt 806.

auf Quarz- und Hornstein-Gängen in krystallinischen Gesteinen 367.

im Thonschiefer von Grünberg 126.

im Ucbergangs-Schiefer 246.

Rothliegendes im nordwestlichen Böhmen 326.

des Thüringer-Waldes 812.

im westlichen Mähren 840.

Rothliegendem (Gränze zwischen Steinkohlen-Formation und) im nordwestlichen Böhmen 325.

siehe auch "Sandstein (rother)", "Conglomerat" und Aehnliches.

Rudisten der Kainach 236.

in den Kalkschichten des Gorna-Berges

des Morlot'schen Wiener-Sandsteines am Kreuzeck 221.

-Kalk des Gorna-Berges 193.

" bei Idria 839.

siehe auch "Kreide-Schichten". Rutilin Quarz 231.

Sägemühlen am Lake Superior 773, 788,

Sahlit im Egeran-Schiefer 519.

Salze (Apparat zur Bestimmung der Löslichkeit der) in höherer Temperatur 186.

Salzstock (ausgelaugter) des Blumser Joches 725.

St. Cassian-Schichten bei Deutsch-Bleiberg 77, 80 Profil, 88, 89.

auf Hallstätter Kalk 375.

bei Idria 839.

der Karawanken-Kette 635.

im südlichen Tirol 842.

im südwestlichen Kärnthen 373.

auf Werfener Schichten im Martulka-Grahen 683.

(kalkige) im Dolomit des Unnütz-Berges 727.

S and mit Bergtheer getränkt im Biharer Comitat 742 Anmerkung.

(diluvialer) mit Geröll wechselnd 52. 64. (diluvialer quarzig.) bei Teufenbach 59. (halberhärteter) in meerischem Tegel **570.**

(tertiärer) der Carnia und des Comelico

- von Flamhof 580.
- von Hasreith 569.
- von Leitha-Kalk überlagert 585 Profil.

Sand (tertiarer) mit Lucina und Trochus 581. mit Meeres-Mullusken bei St. Flo-

rian 192.

in Mittel-Steiermark 547. von Ober-Göriach 687.

mit Resten von Cetaceen 162. von St. Florian 567.

mit Schotter am Fusse d. Schwanberger Alpen 568.

auf Uebergangs-Schief. 59 Profil. unter vulcanischer Schlacke 533.

-Ablagerungen (tert. meerische) in Mittel-Steiermark 561.

siehe auch "Tertiär-Gebilde" und "Tertiär-Sand".

Sandstein dem Glimmerschiefer ähnlich umgewandelt 416.

mit Mergelschiefer wechselnd, in der Wochein 684.

der Pilsener Kohlenmulde 254, 255, 264 Profil, 265 Profil.

(alter rother) in England und Schottland, zur Steinkohlen-Formation gehörig 184.

(brauner körniger) mit mikroskopischen Pflanzenresten 70.

(bunter) der Carnia und des Comelico 441, 444, 446.

mit Geröllen von rotbem Porphyr 455.

der Guttensteiner Schichten im Comelico und in der Carnia 179. durch Gyps von Muschelkalk getrennt 451.

um Lienz 416, 417.

unter Rauchwacke in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 722.

(dioritischer) des Smrekouz-Gebirges

(gelblichweisser) des Galt 6.

(grauer) mit Keuper-Pflanzen im untern Alpenschiefer 36.

(grauer pflanzenführender) des obern Alpenschiefers 35.

(grüner) des Galt 2, 3 Profil.

(kugeliger) der Pilsener Kohlenschichten 255, 257.

(metamorphischer) südlich der obern Gail 425.

(rother) in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 1, 23 Profil. (tertiärer) bei Hasreith 569.

- mit Heterosteginen 593.
- von Hirzenbichel 565.
- mit Kohlenschnüren am Kirchen-Joch 737.

im Liegendem der Köflach-Voitsberger Kohlenflötze 550.

- im südöstlichen Kärnthen 176.
- auf Tegel 587, 593 Pro61.
- bei Wagna und Retznei 594.
- in der Wochein 687.

(thoniger) am Quarzit in der silurischen Abtheilung B 128.

Sandstein (trachytischer) mit Braunkohle wechselnd 609.

(triassischer) der Carnia und des Comelico 443.

(unterster) des Egerer Braunkohlen-Beckens 327.

-Concretionen (tertiäre) bei Hasreith 569.

-Quarzit mit Conglomeraten 114, 116, 118, 119.

siehe auch unter den Namen der einzelnen Formationen, auch "Quader-Sandstein".

Sauerquelle von Hengsberg 566.

von Jamnitza 201.

von Stainz 233.

Sauerquellen im böhmischen Fichtel-Gebirge 534.

im Kaiserwalde 514.

Scaglia im Venetianischen 851.

Scarites Haidingeri 831 Anmerkung.

Schalstein der Kohlengesteine der Carnia und des Comelico 438.

Schichten - Fächer in den Central-Alpen **43**0 und **43**1.

des Central-Gneisses und seiner Schieferhülle 409 Profil.

des Glimmerschiefers im Tefferecken-Thale 413.

der Kohlenschichten in der Carnia und im Comelico 440.

-Faltungen des Glimmerschiefers bei Ligist 235.

der Steinkohlen-Gebilde südlich von der obern Gail 427.

-Spaltung zwischen Jauerburg und Vigaun 660.

-Störung des bunten Sandsteins und des Glimmerschiefers bei Lienz 421.

> in der Carnia und im Comelico 456, 458.

der Kohlengebilde in den Karawanken 651, 665.

in den nordöstlichen Alpen während der Tertiar - Periode 384, 385.

-Verwerfung am Schrofen und bei Thannberg 11.

Schichtungs-Flüchen mit streißger Zeichnung 229.

siehe auch unter den einzelnen Formationen.

Schiefer (bituminöse) um Lienz 419, 422.

bei Secfeld 738.

(dunkle) der obern Trias in der Begunča 661, 663. (feldspathreiehe) der silurischen Abtheilung $m{A}$ 107.

(glimmerreiche) der silurischen Ab-

theilung A 106.

(graue fleckige) auf Galt Sandstein 3. (halbkrystallinische) d. Sausal-Gebirges 243, 245.

Schiefer (krystallinische) im Boldva-Thale 700, 705 Profil. im Egercr Kreise 478, 481, 487, 500, 505, 509 Profil, 520, 523, 526 Profil. der Hirschegger, Landsberger und Schwanberger Alpen 223, 237 Profil. bei Lubenz 374. im nordwestlichen Böhmen 320, 321. im östlichen Kärnthen 341, 342. im Rottenmanner Thale 40 Plan. im südwestlichen Mähren 183. (meergrüger) mit braunem Glimmer 719. (mergliger) der Trias bei Deutsch-Dleiberg 71, 78, 79. (okerige) der Steinkohlen-Formation südlich der Gail, in der Carnia und im Comelico 425, 427, 438. (pflanzenführende) in der Nähe von Gyps 32. (schwarze) mit Eisenspath 639, 657. des Flysch 16, 25, 30 Profile. mit Hornstein-Concretionen 2, 11. mit Keuper-Pflanzen und Halobia Lommeli 16. (schwarze mergelige) des Neocom 4, 19. (tertiärer) mit Gasteropoden 576. (weisse) mit Seidenglanz am Seckauer Berge 247. Schieferhülle des Central-Gneisses der nordöstlichen Alpen 407, 408, 409 Profil. Schieferkohle von Pilsen 258, 259. Schieferthon mit Chondriten 2, 9, 10, 16, der Pilsener Kohlenschichten 357, 262 Profil, 263 Profil. (quarzige) mit Ammoniten über den Adnother Kalk 27. (rother u. grüner) des Scwer-Kalkes 2. (schwarzer) mit Kieselkalk 7. (tertiärer) mit Pflanzen in Mittel-Steiermark 566. mit Pflanzen und Insecten bei Falkenau 328, 381. " " bei Zeyring 43. Schiffscanal vom Sault St. Marie zum Lake Superior (Nord-Amerika) 775. Schilf im trachytischen Sandstein 609. Schistostega osmundacea (Goldmoos) 529 Anmerkung. Schlacken (vulcanische) am Eisenbühel 493. am Kammerbühel 533. Schlamm (mangan-eisenhältiger) des neuen Gasteiner Quellenstollens 312, 314 Prof. Schlier (Thonmergel) der Lignit-Formation im Hausruck-Walde 164, 175. Schnürl-Kalk von Beusča 654, 655, 656. Schotter (diluvialer) des Gratzer Feldes 596, 597. im Gebiete der obern Mur 46, 49, 54, 56, 62, 65. der Pokluka 681, 688.

Schotter (tertiärer) im Gebiete der Karawanken 642, 645 u. 646, 652, 669. in Mittel-Steiermark 547. siehe auch "Diluvium" "Tertiär-Gebilde". Schotter-Ergüsse im Mittel Steiermark 598, 599, 600, 601. in den Seitenthälern (Gräben) der Alpen siehe auch "Hochgehirgs-Schotter". Schutt-Ablagerungen am Dobrač 85. Schuttkegel im Gebiete der obern Mur -Wände im Katsch- und Hinterburger Graben 52. am Pöllauer Bach 53. siehe auch "Schotter". Schwarzkohle und Bleiglanz im Schiefer von Deutsch-Bleiberg 83 Anmerkung. der Grestener Schichten von Drenkowa 607. der Kreide-Formation im Banat 383. von Louisenglück, technische Probe von Rosenheim, techn. Probe 808. Schwefelkies in Basalt von Tobiesenreuth 533. in der Breccie der Kohlenschiefer von Sega 439. im Egeran-Schiefer 519. im Lignit von Köflach 557. im Thon des Falkenau-Egerer Braunkohlen-Beckens 328. Sciara minutula 832 Anmerkung. Scyphia glomerata 20. Secundär-Bildungenin den Gängen von Joachimsthal 837. Seen im Böhmerwalde (Meereshohe der) **148**. Sepia nova sp. aus dem Subapeninnen-Mergel bei Varese 844. Serpentin, Amphibol-Schiefer einschliessend 111. im Diabas der Gailthaler Schichten 344. des Filzhübels bei Marienbad 382. von Gastein und Lend 749. im Karlsbader Gebirge 322. Muttergestein der böhmischen Pyrope von Smolinowetz 110. im südwestlichen Mähren 184. Serpula corrugata 588. Sewer-Kalk in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 1, 3 Profile, 6, 15 Profil, 23 Profil, 24, 38, 39. Sigaretus haliotoideus 354. sp. 572. Sigillaria in den Pilsener Kohlenschichten 265. Silber-Anbruch (reicher) von Joachims-

thal 166.

birge 530.

-Bergbau im böhmischen Fichtel-Ge-

Silber-Bergba u im Kaiserwalde 510, 511. -Erze an der Comenda-Alpe 678.

im Kieselschiefer von Mitrowitz 129.

-Hüttenprocess zu Přibram 171. Silicat-Gesteine (krystallinische) der Trias in der Carnia u. dem Comelico 444. Silur-Formation bei Klattau, Přestitz und Rožmital 99.

im nordwestlichen Böhmen 324.

-Gestein mit Petrefacten führenden Knollen bei Rokitzan 355.

- Sehic fer mit Sphärosiderit 610. Sinter (Karlsbader), dessen Bildungsweise

Skorpioniden (fossile) aus den Kohlenschichten von Chomle 250.

Smith sonit, siehe "Zinkspath".

Solecurtus sp. 572.

Solen sp. in molassenarligem Tegel 575. Spatangus retusus 5.

Spath-Eisen stein, siehe "Eisen-Spath". Speekstein pseudomorph nach Andalusit

Sphaerodus cingulatus 587.

Sphärosiderit im Falkenau-Ellbogener Braunkohlen-Becken 381.

der Pilsener Kohlenschichten 259.

Gehalt an Eisen 275. mit Zinkblende in silurischen Schiefern

610. (körniger) im Lignit von Köflach 557

und 558. (thoniger) in Algau-Schiefer 10. siehe auch "Eisenstein" und "Thon-

Eisenstein". Sphenophyllum der Pilsener Kohlen-

schichten 265.

Sphenopteris der Pilsener Kohlenschichten 265.

Spilit der Tirol-Vorarlberger Alpen 26. Spinne (fossile) aus den Kohlenschichten von Chomle 250.

Spirifer hisulcatus 340.

" Fischerianus 340.

glaber 340. Münsteri 26, 731.

striatissimus 340.

uneinatus 37.

im Zechstein des Thüringer Waldes 812. Spiriferen-Schiefer im Süden der obern

Spiriferina gregaria 338.

Gail 427. Münsteri 379.

Spirigera oxycolpos 731.

siche auch "Brachiopoden".

Spondylus crassicosta 583, 588, 591. " obliquus 727.

striatus 327.

Sprudel-Ausbrüche (Vorschläge zur Verhūtung der) 203, 205.

Städte (neuentstehende) in der Umgebung des Lake Superior (Nord-Amerika) 775, 780, 791, 792, 793, 801.

Staurolith mit Turmalin und Andalusit im Thon-Glimmerschiefer des Patscherkofels 720, 721 Profil.

im weissen Phyllit des Kaiserwaldes 504. Steinkohle von Assling, technische Probe 159.

aus der Banater Militär-Gränze, technische Probe 156.

von Gloggnitz, technische Probe 809.

von Gospič, technische Probe 360.

mit Kalkspath in Drusenräumen 387.

von Laibach, technische Probe 604.

des Pilsener Kreises, technische Probe

von Rakonitz, technische Probe 152.

von Schatzlar, technische Probe 156.

Steinkohlen-Abbau zu Chomle 271.

-Becken von Bras 271.

von Chomle 268, 269.

von Merklin 266, 267.

von Mirŏsehau 273.

von Motschütz, Swina, Skaupy und Darowa 271.

von Pilsen 251, 253, 254, 260, 261, 262, 263 Profil, 264 Profil.

-Dolomit die Guttensteiner Schichten steil unterteufend 650.

auf Thonschiefer 653.

-Flora des Pilsener Beckens 265.

von Radnitz 274.

-Formation der Carnia und des Comelico 436, 437, 439, 453, 459. von Lubenz 374.

im nordwestl. Böhmen 325. des Pilsener Kreises 249.

(Entstehung und Ausbildung der) 273, 274. in Sachsen (Geinitz's Darstellung der) 829.

südlich der Gail 424, 427 Profil, 430, 431.

im südwestlichen Kärnthen 372. (alter rother Sandstein als Grundlage der) 184.

(zweifache Fauna der) 184. -Gestein (violettes) mit Chlorit 425, 437.

-K a l k der Carnia und des Comelico 439. von Czászta 701, 705 Profil. der Karawanken-Kette 630, 633, 644, 645, 648, 649, 653, 666, 667, 669, 671, 674.

im Süden der obern Gail 679. (oberer) des Kočna-Gebirges 671.

-Sandstein der Karawanken 631. -Schichten auf Glimmerschiefer 88.

bei Jaworzno 385.

siehe auch "Gailthaler Schich-

-Schiefer von Turrach 715. (erzführender) d. Comenda-Alpe

Steinmark (vermeintliches) von Szaszka, Analyse 362.

Steinmergel (tert.) in knolligen Abson-Tegel (conchylienreicher) bei Edelény 698, derungen 564. Sternberger-Gestein (Petrefacte aus dem) 839. Sternkorallen-Schicht des Leitha-Kalkes bei Aflenz 594. S tigmaria ficoides 265. Stilbit im Alpen-Melaphyr 26. Stilpnosiderit mit Braun-Eisenstein im Thonschiefer 125, 126. Stinkkalk von Deutsch-Bleiherg 75, 77, 78. Strassen-Nivellements in den Sudeten und deren Ausläufern 295. Stringocephalus Burtini 239. Strophomena sp. im Uebergangs-Kalk des Gais-Berges 240. Subfossile Bildungenvon Kalamaki 173. Succinea oblonga 65. Succincen im Löss des nordwestlichen Böhmens 332. Süsswasser-Gebilde (kohlenführende) von Köflach und Voitsberg 550, 560 Profile. von Rein 541. (tertiäre) mit Glanzkohle 538, 562, 563, 570. in Mittel-Steierm. 221, 536, 537. -Kalk (tertiärer) mit Planorben 545, 813. -Te'gel (lignitführender) von Ober-Penken 642. Sumpf-Fauna (tertiäre) von Eibiswald und Wies 539. Syringodendron der Pilsener Kohle 265. Syrphus Freyeri 832 Anmerkung. fusiformis 832 Anmerkung. geminatus 832 Anmerkung. Haidingeri 832 Anmerkung. infumatus 832 Anmerkung. Morloti 832 Anmerkung. Tanne (Höhengränze der) im Böhmerwald 149, 150. Talk im Glimmerschiefer 502. im Thon-Glimmerschiefer 719. im Zinn-Granit 498. -Gestein von Chiavenna 749. -Schiefer in der Kalk-Breccie von Perkupa 702. von Zebernik, Analyse 806. Tegel mit Cerithium margaritaccum 687. " von Grötsch und Dexenberg 579, 589. von Köflach und Voitsberg 552, 556 Profil, 560 Profil. von Mantscha 545. von St. Nikolai 592 Profil. mit Spatangiden 593 und 594. im südöstlichen Kärnthen 176. bei Wildon 585 Profil. (bituminöser) mit Lignit bei Edelény (Braunkohlen führender) von Krapina

739.

(erhärteter) der Molasse ähnlich 565, \$76, 579. (meerischer) mit Glanzkohle 562, 563, 570. in Mittel-Steiermark 561. (molluskenreicher) von St. Florian 192, 538, 567, 574, 575, 578. Telephorus tertiarius 831 Anmerkung. Tellina complanata 354. sp. in der Molasse von Hasreith 569. Terehellum conoideum 814. Terebratula alata 327. antiplecta 38. ascia 30, 33, 38, 733. cornuta 37, 730, 731. depressa 5, 20, 24, 379. diphya 836. globata 19. gregaria 379. grestensis 836. ľata 5. Lycetti 380. Pala 30, 33, 38. praelonga 20. punctata 380. pusilla 589, 590. pyriformis 731, 732, 836. Ramsaueri 338. sp. im Leitha-Kalk von Dexchberg 589. subrimosa 30. Tamarindus 5. trigonella 447, vulgaris 443, 445, 450, 724, 727. in der Grauwacke von St. Oswald 243. im Zechstein des Thüringer Waldes 812. Termes croaticus 831 Anmerkung. giganteus 831. Hageni 831. Hartungi 831. obscurus 831 Anmerkung. pristinus 831 Anmerkung. procerus 831 Anmerkung. venosus 831. vetustus 831 Anmerkung. Terrasse (flachwellige) von Zeitschach 714. Terrassen-Diluvium bei Deutsch-Bleiberg 78 Profil, 85. im Gebiet d. Karawanken 642, 646, 647. im Gebiet der obern Mur 50, 51, 57, 59, 61, 62. von Raune 687. an der Save von Jauerburg abwärts 689. siehe auch "Diluvial-Terrassen", "Diluvium" und "Schotter". Tertiär - Ablagerungen in Mittel-Steiermark 222, 223, 535, 536, 537, 540. in Mittel - Steiermark (Oberflächen-Gestaltung der) 540. -Becken des Almás-Thales 383. von Falkenau und Ellbogen 380, 508 Plan, 509 Profil, 526 Profil.

Tertiar - Conglomerate im Comelico und in der Carnia 179. -Gebilde um Edelény 692, 696, 699,

705 Profil.

in den Karawanken 640. auf krystallinischen und Uebergangs-Schiefern 237 Profil.

von Liescha 176.

im nördlichen Theil des Venetianischen (Carnia und Comelico) 457, 459.

in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 737.

" im östlichen Kärnthen 334, 335.

yon Rottenmann, Judendorf und St. Oswald 39, 40 Plan, 42, 43.

" im südöstlichen Kärnthen 175.

" an den Ufern des mittelländischen Meeres 173, 174.

" in der Wochein 687.

- Sand auf Uebergangs-Schiefer 59
• Profil.

" unter vulcanischer Asche 533.

" siehe auch "Leitha-Kalk", "Molasse", "Tegel" und Aehnliches.

Tettigonia antiqua 832 Anmerkung.

" debilis 832 Anmerkung.

" Morio 832 Anmerkung.

Thalbildung in der Carnia und im Comelico 432, 435, 436.

" in den mittelsteirischen Alpen 224.

" zwischen Murau, Oberwölz und Neumarkt 715, 716.

im Gebiete der nordöstlichen Alpen 383 und 384.

im Sausal-Gebirge 245.

im tertiären Gebiet von Mittel - Steiermark 541, 542 Profil, 551 Anmerkung, 592, 600, 602.

Thermen, s. "Mineralquellen (warme)". Thermo-Lysimeter (Hauer'sches) 186. Thon der Gosau-Schichten mit Gastero-

poden und Erdharz 736. von Sauenstein, Analyse 154.

aus Schlesien, Analyse 154, 155.

(fettglänzender) im untern Alpenkalk 723.

(feuerfester) von Wobora 128. (plastischer) von Bedecowčina 740.

" im Braunkohlen-Becken von Eger 327, 381.

(schwarzer) zwischen Crinoïden-Kalk 33.

von Aussig, Analyse 603. mit Exogyra columba im Inoceramen-Mergel 24.

(weisser) in Bimsstein-Sand 696.

-Eisenstein aus Croatien und Krain, Eisengehalt 153. im Karpathen - Sandstein von

Myscowa 837. " in tertiären Pflanzenschiefer 566.

" siehe auch "Sphürosiderit".

Thonerde - Präparate, deren Bereitung 166.

Thon-Glimmerschiefer bei Lienz 411 und 412, 415.

in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols 718, 721 Profil.

" mit Staurolith 720, 721 Profil.

- Mergel von Radwan, Analyse 810. " (Schlier) der Traunthaler Lignit-Lager 164, 175.

-Porphyr mit Glimmer als Gang im Thonschiefer 109.

" - Sandstein an Quarzit 128.

Thonschiefer unter dem Dolomit des obern Kohlenkalkes 653.

> im mittlern Kärnthen 631 Anmerkung. von Rabenstein 466, 470 Profil.

der silurischen Abtheilung A in und mit krystallinischem Kalk 112, 113.

der silurischen Abtheilung B mit Kieselschiefer 123.

der silurischen Abtheilung $m{B}$ mit Braun-Eisenstein 124, 125, 126.

(dünnblättriger) in Sandstein übergehend 644. (feldspathreicher) der silurischen Ab-

(feldspathreicher) der silurischen Abtheilung A 107.

(glimmerreicher) der silurischen Abtheilung A 106.

(krystallinischer) an der Boldva 700. 705 Profil.

> im östlichen Kärnthen 341. der silurischen Abtheilung Λ 99,

102, 104, 105. der silurischen Ahtheilung B 99,

der silurischen Ahtheilung B 99, 114, 116.

(lockerer) von Kowald 232.

(regenerirter) in Krain 641.

(rother kalkiger) im Stanzer-Thal 29. (Verhältniss der sächsischen) zu den

dortigen Granuliten 767, 768.

(verwitterter) an der Boldva 711. siehe auch "Dachschiefer", "Phyllit" "Schiefer (krystallinische)" und "Ur-Thonschiefer"

Thonstein (gehrannter) im Basalte des Smrekouz 345.

Tipula lineata 832 Anmerhung.

, maculipennis 832 Anmerkung.

" obtecta 832 Anmerkung.

" varia 832 Anmerkung.

Tita nit im Gebirgs-Granit des Kaiserwaldes 497.

Töpferthon bei Eger 327, 329.

Topfstein von Chiavenna 749.

Torf im Egerer Kreise 494, 513, 534.

von Franzdorf, Analyse 604 und 605. im nordwestlichen Böhmen 332. im Cabiata der silvrischen Abtheilur

im Gebiete der silurischen Abtheilung A und B in Böhmen 133.

(gepresster) aus Frankreich, technische Probe 157. -Lagers bei Laibach (Verwerthung

-Lagers bei Laibach (verwerthung des) 200. Tornatella gigantea 607. sp. im bituminösen Kalk bei Raveo 451. Toxaster oblongus 20. Trachyt von Duppau 195. von Krikehaj 609. Trapp-Gestein des Kupfer-Bezirks am Lake Superior 786, 787, 789. am St. Croix-Fluss (Nord-Amerika) 805. Treibholz der Tertiär-Epoche 551, 562. Tremolit im Dolomit von Voitsberg 249. im Egeran-Schiefer 519. Trias im Bleiberger Thale 74, 75, 76 Profil, 77, 78 Profil, 80, 81, 82, 88. in der Carnia und im Comelico 437, 440, 445, 446, 450, 454, 455, 456, 458. in den Kalkalpen südlich der Save 681, der Karawanken - Kette 643, 645, 652, 654, 660, 661, 665, 669, 679. in den nordöstlichen Kalkalpen Tirols im östlichen Kärnthen 337. im südöstlichen Kärnthen 374. im südwestlichen Kärnthen 372 u. 373. (alpine) bei Idria 838 und 839. (obere) mit Augit-Porphyren in Süd-Tirol 842. am Dobrač 70. (unterste) am Dobrač 69. -Kalk der Carnia und des Comelico 441, 446, 449, 450, 451, 452, 453, 454. (alpiner) von Neudeck 842. (bleiführender) in Kärnthen 370. (dünngeschichteter) auf rothem Schiefer und Breccien 667, 672. -Kalkschiefer zwischen Konsiča-Alpe und Točs 684. -Mergel östlich vom Comer-See 844. -Sandstein (bunter) der Carnia und des Comelico 441, 446, 449, 450, 451. 452, 453, 454. -Schiefer (Eisenspath führende) in Ober-Krain 369. siehe auch "Bleiberger Schichten" und "Werfener Schichten". Trichter an der Oberfläche des Köflacher Kohlenflötzes 556. Trilobiten (silurische) von Rokitzan 356. 357, 358. Trinucleus Reussi 357. Tritonium affine 353. Trochi (fossile) des Wiener-Beckens 190, Troch us agglutinans 588. patulus 354, 580, 581. Podolicus 354. Poppelacki 354. sp. im Tegel bei Edelény 698. Trogus fusiformis 831 Anmerkung. Trümmer-Gestein im Dachstein-Kalk bei Bleiberg 78,80 Profil.

Tuff des Leitha-Kalkes bei Afflenz 594.

Turbi (fossile) des Wiener-Beckens 190.

Turbinolopsis sp.im Lieboch-Graben 243. Turbo rugosus 354. " sp. im Leitha-Kalk von Dexenherg 589. Turmalin im Gang-Granit 490, 526. im Gebirgs-Granit 518. im Glimmerschiefer 521. im pegmatitischen Granit 527. im Phyllit 486. im Quarz des Dillen-Berges 483. auf Quarzgängen im Gebirgs-Granit 499. im Zinn-Granit 498. -Granit im böhmischen Fichtcl-Gebirge 526. -Schiefer im Kaiserwalde 504. Turritella acuticosta 84. Archimedis 354. bicarinata 354. gradata 192, 354, 571, 572, 577. Hörnesi 192, 571, 563. hybrida 728. Partschi 192, 334, 564, 571, 572, 579, 580. Riepeli 354. sp. bei Hirzenbühel 565. terebralis 572. turris 354. vindobonensis 192. Turritellae (fossile) des Wiener-Beckens 189, 190. Turritellon-Schichten im Mittel-Steiermark 536, 564, 571. Typhaeloip um lacustre 546.

Ueb er gangs-Dolomit v. Krottendorf 258. in Mittel-Steiermark 248. mit Tremolit 249. von Voitsberg und Köflach 248. 249. (verwitterter) 240, 249. siehe auch "Dolomit" -Gebirg mit diluvialem Lehm bedeckt 63. an Granit gränzend 106. in Mittel - Steiermark 236, 237 Profil. 238. in Rottenmanner-Thal 40 Plan. zwischen Teufenbach und Neumarkt 59 Durchschnitt. von Voitsberg und Köflach 247. -Gesteine an den Ufer der Sulm 542 Profil. (metomorph.) in Mittel-Steiermark 229. siehe auch "Devon-" und "Silur-Gesteine" und "Grauwacke". -Kalk bei Gratz 238, 239, 241, 242. mit Höhlungen 244, 249. von Lercheck und Stiwoll 242. des Sausal-Gebirges 246.

von Steinbergen 241.

von Voitsberg und Köflach 248,

Uebergangs-Kalk, sieheauch, Kalk (krystallinischer)" und "Grauwacken-Kalk".

-Petrcfacte um Gratz 238, 239, 240, 241, 342.

-Schieferals Bruchstücke im Diluvial-Schotter 64.

(chloritisch-quarzige) auf Granat-Glimmerschiefer 248.

(chloritische) 242 247.

(eisenschüssige) 246.

(halb-krystallinische) des Sausal-Gebirges 243, 245, 247.

(Meercshöhe der) in Ober-Steiermark 714.

fer, "Phyllit", "Thonachiefer" u.a.m. Ufer-Gebilde (neogene) bei Edclény 694. " (tertiare) am Fusse der Schwanberger

siehe auch "Grauwacken-Schiefer", Glimmerschie-

Alpen 568.
siehe auch "Austernbänkc (fossile)",
"Brackwasser-Absätze" und
"Cerithien-Schichten".

Umbilicaria vellea 6 Anmerkung. Universität des Staates Wisconsin (Nord-Amerika) 794.

Uran-Erze auf Quarzgänger im Kaiserwald

Ur-Gestein (Blöcke von) im Flysch-Conglomerat 14, 15 und 16. siehe auch "Blöcke (erratische)" und unter den Namen der einzelnen Ur-Gesteinc.

-Thons chiefer am Boldva-Fluss 700. "mit Braun - Eisenstein im böhmi-

schen Fichtel-Gebirge 367. im Egerer Kreis 167. und Granulite in Suchsen 766. 767, 768, 770.

des Kaiserwaldes 503, 508, 509. von Manetin und Rabenslein 467. in mittlern Kärnthen 631 Anmerkder nordwestl. Ausläufer des Röhmerwaldes 485,489,490 Anmerkin den nordöstlichen Ausläufern des Fichtel-Gebirges 521,522,523,524,525 526 Profil.

der silurischen Abtheilung A 104, 105.

im südwestlichen Böhmen 321. in das Tertiär-Becken von Eger eingreifend 522.

mit Zinkblende in Lagern bei Goldenhöhe 367.

(Gränze zwis chen den Thonschiefern der silurischen Abtheilung B und dem) 324, 325.

" " siehe auch "Dachschiefer". Ur ce olaria cinerea 6 Anmerkung. Ur gonien – Schichten in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 38.

"siehe auch "Caprotinen-Kalk".

V.

Vanadin-Bleierzin Kärnthen 371. Venericardia sp. 588. Venus Brocchi 355.

" Brongniarti 587.

glabrata 355.

gregaria 355, 698, 699. plicata 192 355, 565, 571. Ungeri 571, 572, 576. velula 575, 576. (Steinkerne von) im tertären Mergel von

Edelény 699.

Vermet us arenarius 354. Verruca no 8, 16, 17, 30 Profile, 373. Vespa crabroniformis 831.

Verzinnungs-Legirungen, Analyse 158. Vilser-Kalk in Vorarlberg und im nordwestlichen Tirol 30, 31 Profil, 35, 38.

(weisser) über dunklen und bunten Schiefern 32, 33 Profil.

Vivianit in den Torfmooren des nordwestlichen Böhmens 332.

Vogelbeer-Baum, dessen obere Vegetations-Gränze im Böhmerwald 150. Volkmannia der Pilsener Kohlenmulde 265. Vulcane (alte) im Egerer Kreise 493, 533.

w.

Walchia piniformis 840. Walkerer de bei Stainz 565. Wasserleitungs - Röhren (Gossleth'sche) aus Kalkstein 732 und 753. Wasserwerke zu Detroit (Nord-Amerika)

773. Wasser wirth schaft in Přibram 177. Wawellit in Roth-Eisenstein 606. Weiss-Bleierz von Schwarzenbach 371.

Werfener Schiehten, Abgränzung gegen Kohlenkalk 645.

im Comelico und in der Carnia 179. hei Deutsch-Bleiberg 69, 76 Profil, 88. auf dolomitischem oberen Kohlenkalk 666, 668.

bei Füred 197. bei Idria 839.

in den Kalkalpen südlich von der Save 681 und 682.

im Kanker-Thal 674. der Karawanken-Kette 634, 635. an der obern Save 645.

im östlichen Kürnthen 339. hei Perkupa 702.

im südwestlichen Kärnthen 373. in der Wochein 682.

(Breccien der) 635, 661, 668. (gehobene) bei Ratschach 682. (Gyps der) 643, 650, 651.

(Porphyre der) 636. (Spaltung der) zwischen Jauerburg und Vigaun 660.

"siche auch "Trias".

Wetzschiefer von Marquette (Nord-Amerika) 780. Wetzschiefer (Stellvertreter der Ammergauer) im Algäu-Schiefer 31, 33, 35, 38. Wiederkäuers (Reste eines) in Krainer Bohnerz 688.

Wiener-Sandstein bei Kainach 220 u. 221

(umgeänderter) bei Luhatschowitz 377. "siehe auch "Karpathen - Sandstein". Wollastonit von Csiklova 611. Woodwar dia Rösneriana 335.

X.

Xenophorae (fossile) des Wicner-Beckens 191.

Z.

Zechstein des Thüringer-Waldes 812.
Zeolith im Alpen-Melaphyr 26.
" im Basalt-Mandelstein v. Duppau 330.
Zerr-Eiche bei Edelény 693.
Ziegelth on bei Unzmarkt 45.
Zink-Blende mit Bleiglanz bei Reichenbach 511.
mit Bleiglanz im Bleigebiete von Nord-Amerika 795, 797.

im Eisenspath von Lepeina 659. im Sphärosiderit 613. (Lager von) mit Grünstein und körnigem Kalk 324. Zink-Erze von Lichtenwald, Zinkgehalt, 157, 807.

> - Oxyd (kohlensaures) in den Bleigängen am Lake Superior 797. -Spath pseudomorph nach Kalkspath

-Spath pseudomorph nach Kalkspatl 610.

Zinn-Bergbaue (alte) im böhm. Fichtel-Gebirge 530.

-Erze im böhm. Erzgebirge 323, 366. im Karlsbader Gebirge 323, 366, 512.

- Ganges (Verwerfung eines) bei Schlaggenwald 172.

-Granit des Kaiserwaldes 498. im nordwestlichen Böhmen 319, 366.

"siehe auch "Granit".

-Seifengebirg im nordwestlichen Böhmen 332.

Zinnober - Berghau (alter) im böhm. Fichtel-Gebirge 330.

in den Guttensteiner Schichten am Pototschnigg-Graben 045.

Zirbelkiefer (fossile) im Kalk-Tuff von Schöderwinkel 65.

Zizania aquatica 803.

Zoophicos Brianteus 607.

" Villae 607.

Zwerglöcher 195.