

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Aminoff, G.: Ueber gesetzmäßige Verwachsungen von Bariumbromatkrystallen. Mit 4 Textfiguren	163
Bauer, Max: Ein neues Polarisationsinstrument. Mit 2 Textfiguren	513
Beck, R.: Zur Systematik der Erzlagerstätten	272
Beger, Johannes: Ueber einen Porphyrit nahe bei Dürrhennersdorf in der sächsischen Lausitz. Mit 1 Textfigur	65
Bergeat, Alfred: Zur Konstruktion des Interferenzkreuzes nach E. G. A. TEN SIETHOFF	51
Berns, Arthur: Beiträge zur Petrographie der Basalttuffe des Habichtswaldes bei Cassel 483.	517
Beutell, A.: Vorlesungsversuch zur Veranschaulichung der Sammelkristallisation	144
Beutell, A. und K. Blaschke: Das Wasser im Desmin ist chemisch gebunden. Mit 4 Textfiguren	4
— Der Basenaustausch beim Desmin	142
— Ist die Existenz kristallisierter Hydrosilikate mit gelöstem oder absorbiertem Wasser erwiesen?	195
Beutell, A. und Fr. Lorenz: Zerlegung des Speiskobalts und Löllingits durch Luftoxydation. Mit 1 Textfigur	359
Beutell, A. und M. Matzke: Die Konstitution von Zinkblende, Wurtzit und Hauerit	263
Boeke, H. E.: Die alkalifreien Aluminiumaugite. Mit 8 Textfiguren	422
— Zu J. SAMOJLOFF's Mitteilung „Ueber die Modifikationen des Witherits beim Erhitzen“	272
— Zu G. TSCHERMAK's Aufsatz „Ueber die chemische Zusammensetzung tonerdehaltiger Augite“	1
Broili, F.: Ueber <i>Capitosaurus arenaceus</i> MÜNSTER. Mit 2 Textfiguren	569
Brüggen, Joh.: Die Kreide von Algarrobo in Chile	406
Clark, R. W. und W. F. Hunt: Ungewöhnliche optische Eigenschaften des Muscovits in dem Mar Villa-Marmor von Cockeysville, Maryland	666
Dettmer, Friedrich: Neues zum Fucoidenproblem. Mit 1 Textfigur	285
Dienemann, W.: Aelteres Paläozoicum von Südsyrien und Westarabien. Mit 2 Textfiguren	23
Diener, C.: Zur systematischen Stellung der Pelecypodengattung <i>Pomarangina</i>	129
↙ Dietrich, W. O.: Kein marines Oligocän in Schwaben	668
Drevermann, Fr.: Ueber <i>Placodus</i>	402
Endell, K.: Zur Demonstration der Bimssteinbildung. Mit 2 Textfiguren	69
Frech, Fritz: Ein Normalprofil durch Quartär und Tertiär im schlesischen Hügelland	417

	Seite
Frech, Fritz: Loses und geschlossenes Gehäuse der tetrabranchiaten Cephalopoden. Mit 4 Textfiguren	593
— Ueber <i>Scaphites</i> . I. Mit 14 Textfiguren	553
— Ueber <i>Scaphites</i> . II. Mit 2 Textfiguren	617
Freundenberg, Wilhelm: Die Zweiteilung der Niederterrasse im Flußgebiete des diluvialen Neckars	696
Fromme, J.: Ueber die Entstehung des Nephrites und des Carcaro von Harzburg. Mit 4 Textfiguren	431
Gagel, C.: Geologische Notizen aus der Lausitz. Mit 1 Textfigur	113
— Tiefengesteine von den Canarischen Inseln	373
Goldschlag, M.: Notiz „Zur Demonstration der Bimssteinbildung“	665
— Ueber das Auftreten eines Eruptivgesteines in der Polonina Rohonieska in den Czarnohora-Karpathen	395
Haas, Otto: Ueber den Internlobus bei <i>Arietites</i> und <i>Arieticeras</i> SEQUENZA, über seinen Wert als Gattungsmerkmal und über die obere Grenze der stratigraphischen Verbreitung von <i>Arietites</i> s. l. Mit 1 Textfigur	27
Henkel, L.: Die „postglaziale Terrasse“ der Saale bei Kösen	641
Hennig, Edwin: HANS VON STAFF †	689
— Ueber dorsale Wirbelsäulenkrümmung fossiler Vertebraten	575
Jaworski, E.: Die systematische und stratigraphische Stellung von „ <i>Torlessia Muckayi</i> “ BATH. (= <i>Terebellina</i>) von Neuseeland. Mit 1 Textfigur	504
Johnsen, A.: Die Symmetrie des Diamanten	331
— Künstliche Translationen am Bittersalz	33
— Optisches Drehungsvermögen von Lithiumsulfat - Monohydrat. Mit 5 Textfiguren	233
— Zur Kenntnis der Hydrate	289
Jooss, C. H.: Zur Altersfrage der Süßwasserablagerungen bei der Ruggburg am Pfänder bei Bregenz	62
Kaemmerer, Paul: Studien über Asterismus. Mit 22 Textfiguren	524. 546
Katzer, Friedrich: Zur Auffassung der Tektonik des Altpaläozoicums in Mittelböhmen	479
Kirchner, Hch. Sylv.: Ueber <i>Bellerophon striatus</i> BRONN. Mit 2 Textfiguren	348
Kling, P.: Das Tachydrilitvorkommen in den Kalisalzlagerstätten der Mansfelder Mulde. Mit 8 Tabellen und 8 Textfiguren. 11. 44	44
Kraus, E. H. und W. F. Hunt: Manganhaltiger Albit von Kalifornien	465
Krumbeck, Lothar: Berichtigung zu meiner Arbeit: Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Tripolis	188
— Zur systematischen Stellung der Pelecypodengattung <i>Pomaringina</i>	419
Lang, Richard: Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 4. Besteht die Möglichkeit gleichzeitiger lateritischer und nicht-lateritischer Verwitterung in den Tropen?	148
— Ist Lublinit eine neue monokline Modifikation des Calciumcarbonats?	298
Lebling, C.: FRIEDRICH FELIX HAHN †	193
Leidhold, Cl.: Notiz über die Jura- und Tertiärablagerungen bei Rosheim im Unter-Elsaß	131
Leuchs, Kurt: Die Südküste des Angaralandes zwischen 70° und 105° ö. Gr. Mit einer Kartenskizze	170
Liesegang, Raphael Ed.: Zur Systematik der Konkretionen	257
Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Bonn: 26. J. Uhlig: Monazit von Bom Jesus dos Meiras, Provinz Bahia, Brasilien. Mit 1 Textfigur	38

	Seite
Mügge, O.: Strukturmodelle nach W. H. und W. L. BRAGG	545
— Ueber die Kristalle des Maleinsäureanhydrid. Mit 1 Textfigur	481
Niggli, Paul: Raummodelle zur Einführung in die physikalisch-chemische Eruptiv-Gesteinskunde. Mit 12 Textfiguren	449
Nopcsa, Franz Baron: Ueber Geschlechtsunterschiede bei Dinosauriern. Mit 2 Textfiguren	385
Nowak, Ernst: Neue Anschauungen über die Tektonik des mittelböhmisches Altpaläozoicums. Mit 1 Kartenskizze	306
Ochotzky, H.: Untersuchungen über den Pfahl des Bayrischen Waldes und seine Nebengesteine	50
Oertel, Walter: Beiträge zur Kenntnis der oberjurassischen Schildkrötengattung <i>Hydropelta</i> . Mit 1 Abbildung	336
Penecke, K. A.: Versteinerungen aus dem Schöckelkalk bei Graz	243
Quensel, Percy: Vesuvian und Hastingsit aus dem Nephelinsyenit von Almunge	201
Richter, Rudolf: Eigenartige Ausbildung eines „Strudeltopfes“ durch schaukelnde Reibsteine. Mit 7 Textfiguren	670
Rosati, Aristide: JOHANNES STRÜVER †. Mit 1 Porträt	321
Sachs, A.: Die chemische und geologische Abgrenzung der Steinkohle gegen die Braunkohle	475
— Ueber pneumatogene Erzlagerstätten	501
— Zur Systematik der Erzlagerstätten	77
Samojloff, J.: Ueber die Modifikationen des Witherits beim Erhitzen	161
Schmidt, W. E.: <i>Arthroacantha</i> H. S. WILLIAMS = <i>Plathyhexacrinus</i> W. E. SCHMIDT. Mit 3 Textfiguren	119
Schwarz, M. v.: Abermals zwei neue Dichtebestimmungswagen. Mit 6 Textfiguren	97
Schwietring, Fr.: Ueber die Methoden von F. BECKE und F. E. WRIGHT für die Bestimmung des Winkels der optischen Achsen. Mit 2 Textfiguren	293
Schwinner, Robert: Analogien im Bau der Ostalpen	52
Sedeltshikoff, Wl. und G. Kulgawoff: Ausbruch des Schlammvulkans „Djautepé“ auf der Halbinsel Kertsch am 18. März 1914. Mit 3 Textfiguren	106
Sonntag, P.: Zur Frage der Verbiegung des Leba-Rheda-Urstromtales. Mit 1 Kartenskizze	398
Soergel, W.: Die Stammesgeschichte der Elephanten. 179. 208. 245.	278
Spengler, E.: Die stratigraphische Stellung der Oberkreide von Assam (Ostindien)	621
Stromer, Ernst: EBERHARD FRAAS †. Mit einem Porträt	353
Tschermak, G.: Ueber das Mischungsgesetz der alkalifreien Aluminiumaugite	225
Tučan, Fran: Ueber einen Meerschaum aus dem Agramer Gebirge	73
Ullrich, Emil: Beiträge zur Kenntnis der Quarzporphyre in der Umgebung von Oberschönau i. Thür.	577. 606
Utendörfer, Adolf: Beiträge zur Petrographie des Hühnberggesteins zwischen Schmalkalden und Friedrichroda. Mit 2 Textfiguren	623. 642
Wepfer, E.: Beiträge zur Geologie des Sabinergebirges. I. Die Entstehung der Pozzolana im Aniotal. Mit 1 Textfigur	17
— Beiträge zur Geologie des Sabinergebirges. II. Das Aniotal oberhalb Tivoli und seine geologische Geschichte bis zur Gegenwart. Mit 1 Kartenskizze	82
Wittich, E.: Ueber Eisenlager an der Nordwestküste von Niederkalifornien. Mit 2 Textfiguren	389
— Ueber lakustre Tertiärbildungen auf dem Hochplateau von Mexiko. Mit 3 Profilen	467

Besprechungen.

Artini, E.: I Minerali	127
Beckenkaup, J.: Statische und kinetische Kristalltheorien. Zweiter Teil: Theorie der Ausbreitung der Energie in Kristallen durch Strahlung (Kristalloptik) und Veranschaulichung der optischen Eigenschaften der kristallisierten Kieselsäure durch statische Strukturbilder	701
Braun, Fritz: Zum Kampfe um die Meerengen	591
Bugge, Günther: Edelsteine, eine Einführung in das Gebiet der Schmuck- und Edelsteine	592
Chamot, E. M.: Elementary Chemical Microscopy	480
Daly, Reginald A.: Igneous Rocks and Their Origin	410
Dittler, E.: Mineralsynthetisches Praktikum. Eine praktische Anleitung für das Laboratorium	447
Doelter, C.: Handbuch der Mineralchemie 94. 253. 412.	616
Fuchs, C. W. C.: Anleitung zum Bestimmen der Mineralien	254
Hahn, F. †: Einige Beobachtungen in der Flyschzone Südbayerns. — Weitere Beobachtungen in der Flyschzone Südbayerns. 2. Zusammensetzung und Bau im Umkreis und Untergrund des Murnauer Moores. — Versuch zu einer Gliederung der austroalpinen Masse westlich der österreichischen Traun. — Ergebnisse neuerer Spezialforschungen in den deutschen Alpen. 3. Die Kalkalpen Südbayerns. — „Geologischer Überblick“ in: „Das Hochkaltergebirge“ von ZELLER. — Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns. I und II.	215—223
Hambloch, A. und A. Mordziol: Ueber Trinkwasserversorgung im Felde nebst Vorschlägen über die Verwendbarkeit vulkanischer Filtermaterialien	542
Heim, Albert: Geologische Nachlese. No. 22. Die horizontalen Transversalverschiebungen im Juragebirge	706
Johannsen, Albert: Manual of Petrographic Methods	125
Karny, Heinrich: Wiederholungs-Tabellen der Mineralogie	416
Kley, P. D. C.: BEHRENS-KLEY mikrochemische Analyse. Zugleich 3. Auflage der Anleitung zur mikrochemischen Analyse von H. BEHRENS	445
Kunz, George Frederick: The Curious Lore of Precious Stones being a description of their sentiments and folk lore, superstitions, symbolism, mysticism, use in medicine, protection, prevention, religion and divination, cristallgazing, birthstones, luckystones and talismans, astral zodiacal and planetary	255
Lacroix, A.: Minéralogie de la France et de ses colonies. Description physique et chimique des minéraux, études des conditions géologiques de leurs gisements. 5. Deuxième supplement et index géographique dressé avec le concours de colonel AZÉMA	95
Ledoux, A.: Eléments de minéralogie	352
Michel, Hermann: Die künstlichen Edelsteine, ihre Erzeugung, ihre Unterscheidung von den natürlichen und ihre Stellung im Handel	256
Partsch, Joseph: Der karpathische Kriegsschauplatz	589
Ries, Heinrich und Thomas L. Watson: Engineering Geology	409
Scharff, R. F.: Distribution and Origin of Life in America 633. 654.	678
Scheid, K.: Die Metalle	31
Schulz, Karl: Einführung in die Kristallographie für die Oberstufe der Realanstalten	415
Seemann, Fritz: Leitfaden der mineralogischen Bodenanalyse nebst Beschreibung der wichtigsten physikalischen Untersuchungsmethoden am gewachsenen Boden	411

Tables annuelles de constantes et données numériques de chimie, de physique et de technologie publiées sous le patronage de l'Association internationale des Académies par le Comité internationale nommé par le VII. Congrès de Chimie appliquée . . .	448
Tammann, Gustav: Lehrbuch der Metallographie, Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen	189
Till, Alfred: Mineralogisches Praktikum. Anleitung zur Bestimmung der wichtigsten gesteinsbildenden und nutzbaren Mineralien	94
— Petrographisches Praktikum	351
Tschermak, Gustav: Lehrbuch der Mineralogie	416
Weinschenk, E.: Die gesteinsbildenden Mineralien	512

Miscellanea.

BENECKE'sche Preisaufgabe	160
FRIEDRICH TELLER-Fonds	287
Programme du prix VALLAURI pour les années 1915—1918	224

Personalia.

Boehnke, Kunibert	32	Meyer, Hermann L. F.	708
Bonard, Arthur	384	Meyer, O.-E.	224
Clausnitzer	32	Müller	32
Daiber, Otto	32	Niggli, Paul	320
Doss, Bruno	512	Olst	592
Etzold, F.	352	Oppenheimer, Leopold	32
Finckh, Alfred	128	Papp, K.	688
Fischer, Ernst	32	Penck, W.	592
Fraas, Eberhard	192	von Pernthaler, Hans	32
Görgey von Görgö und Toporecz, Rudolf	416	Riedel, Adolf	32
Haarmann, E.	224	Sauer, Alfr.	128
Haniel, Curt Alfons	96	Schlunck, Johannes	288
Kirn, Hans	32	Schubert, F.	352
Klien, Walther	224	Schwantke, Arthur	320
von Koenen, Adolf	320	von Staff, Hans	544
Kraus, H.	32	Strüver, Johannes	224
Kretzer, Heinrich	96	Tornau	32
Kutschera, Friedrich	64	Vogel von Falckenstein, Kurt	96
Lepsins, Richard	664	Walter, Eberhard	96. 128
Meyer, Erich	288	Wanderer, Karl	352
		Weigel, Oskar	320

Berichtigung	64
------------------------	----

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1915.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Absonderung, säulenförmige der Pozzolana, Aniotul, Italien* 20.
Absonderungsflächen, Bittersalz 33.
Absonderungslamellen, gepreßte Bittersalzkristalle 35.
Absorptionsspektrum, Neodym und Proseodym, Monazit 41.
Acanthoceras rotomagense 553.
Acaulhodes cylindricus und tubulus, Silur 245.
Actaeon Landbecki, Tertiär, Algarrobo, Chile 407. 408.
Adular, Dichte 104.
Aegirinaugit, Habichtswald, Vork. 518.
Aegoceras capricornu und Davoci, Lias, Unter-Elsaß 133.
Aëtosaurus crassicauda 359.
Agramer Gebirge, Meerschaum 73.
Alaska, Fauna 637.
Alaun, Wassergehalt 291.
Albergaria velha, Portugal, Wurtzit, Analyse 264.
Albit
chem. Formel 226.
Dichte 104.
wangauhaltig, Pala, Kalifornien 465.
Algarrobo in Chile, Kreide, Fossilien 406.
Alizarin, Anfärbung von Meerschaum 76.
Alkalibasalte, Canarische Inseln 373.
Alluviale Braunkohlen 700.
Almunge, Schweden, Vesuvian und Hastingsit aus dem Nephelinsyenit 201.
Alpen
Ergebnisse neuerer Spezialforschungen in den deutschen 216.
Jura, horizontale Transversalverschiebungen 706.
Ost-, Analogie im Bau 52.
Alpenfaltung 52.
Alpengletscher, Stand durch die Ausdehnung des Mittelmeeres 700.
- Altpaläozoicum, Mittelböhmen, Tektonik* 306.
Amaltheus margaritatus und spinatus, Lias, Unter-Elsaß 133.
Amerika
Lebewesen, Verteilung und Herkunft 633. 654. 678
Eisenlager, Nordwestküste von Nieder-Kalifornien 389.
wanganhaltiger Albit, Pala, Kalifornien 465.
Ammonoiten, Aufrollung des Gehäuses der Nebenformen 593.
Ammonites sp., Kreide, Algarrobo, Chile 408.
Amphibol
Almunge in Schweden 205.
Niederländisch Ostindien 64.
Amphibolit, Bayrischer Wald 50.
Analogien, Bau der Ostalpen 52.
Anderbergit, Wassergehalt 200.
Angaraland, Südküste zwischen 70° und 105° ö. Gr. 170.
Aniotul, Italien 90.
Pozzolana, Entstehung 17. 82.
Anisoceras sp., Ob. Kreide, Assam, Ostindien 622.
Anleitung zum Bestimmen der Mineralien 254.
Anneliden, Torlessia Maekayi 504.
Anthrophora (Podalirius), Miocän, Ehingen, Württemberg 669.
Antidrauzug 53.
Antisiphonallobus bei Arietites 29.
Apatit
Gomera, Canarische Inseln 375.
Hühberggestein, Schmalkaldener Gegend 632.
Oberschönau i. Thür. 582.
Porphyrit bei Darrheimersdorf in der sächsischen Lausitz 67.
Aplit
Apophyse des Lausitzer Granit 113.
Nieder-Kalifornien, Vork. 392.
Apparate, Dichtebestimmungsragen 97.

- Area cf. lirata*, Tertiär, Algarrobo, Chile 408.
 — *liasina*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
Archaeopterix, Kopflage 575.
 Argentinien, Säugetierfaunen 685.
Argonauta, Abstammung 568.
 —, Schale 604.
Arietites Bucklandi, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
 — und *Arieticeras*, *Internobus* und über seinen Wert als Gattungsmerkmal und stratigraphische Verbreitung 27.
Arthroacantha, Unterdevon 123.
 — *depressa*, Oberdevon 125.
 — *euphuatus*, Hunsrückschiefer 125.
 — *Ithacensis*, Oberdevon 125.
 — = *Platyhexacrinus* 119.
 — *ornata*, unt. Mitteldevon 125.
 — *punctobrachiata*, Mitteldevon 125.
 — *Schwerdtii*, Devon 124.
 — *tenuispinata*, Devon 124.
Aschemonia gigantea, Cenoman, Weißer Berg bei Prag 285.
 Aschen, vulkanisch, Aniotal, Italien 17.
 Asien
 Angaraland, Südküste 170.
 Ostindien, Assam, Oberkreide 621.
 Assam, Ostindien, Oberkreide, stratigraph. Stellung 621.
Astarte detrita, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
 — *minima*, Dogger, Unter-Elsaß 136.
 — *sp.*, Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 134.
 Asteriten 524.
 Jura, Schwaben und Franken 357.
Asterismus, Studien 524. 546.
 Asterstrahlen, -kurven 524. 546.
 Atakamit, Zwillingsbildung 168.
 Aufrollung des Gehäuses bei den Nebenformen der Ammonoiten 593.
Augenqueise, Bayrischer Wald 51.
 Augit
 alkalifrei, aluminiumhaltig, Formel, graph. Darstellung der Analysen 422.
 Mischungsgesetz des alkalifreien tonerhdaltig, chemische Zus. 1.
 Habichtswald 487.
 Hühnberggestein, Schmalkaldener Gegend 624.
 Ausbruch des Schlammvulkans „Diauptep“ auf der Halbinsel Kertsch am 18. März 1914 106.
 Australien, Beziehung der Fauna zu der Südamerikas 687.
Auswaschung des Meeres 676.
Auswürflinge, Canarische Inseln 383.
Avicula inaequivalris, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 134.
Baculites vagina und *cf. anceps*, Oberkreide, Assam, Ostindien 622.
Bahia, Brasilien, Monazit 38.
Bariumbromat, gesetzmäßige Verwachsung 163.
Bariumcarbonat, Verhalten beim Erhitzen 161.
Barrandeoceras, Ob. Silur 602.
Baryt, Dichte 104.
 Basalt, Atotonilco in Mexiko 470.
 Basaltstufe des Habichtswaldes bei Cassel 483.
 Basenaustausch beim Desmin 142.
Bayreuth. Benk. Capitosaurus arcuatus aus dem Keupersandstein 569.
 Bayrischer Wald, Pfahl und Nebengesteine, Untersuchung 50.
 Beiträge zur Geologie und Paläontologie, Tripolis 188.
 Beilsteinhöhle auf dem Henberg 357.
Belemnites acutus, Lias, Otrott, Unter-Elsaß 133.
 — *apicicurvatus*, *clavatus* und *cf. ventroplanus*, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
 — *breviformis* und *subclavatus*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
 — *giganteus*, Dogger, Unter-Elsaß 136.
 — *giganteus*, württembergensis und *canaliculatus*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
 — *irregularis*, *bipartitus*, *digitalis* und *Blainvilli*, Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 137.
 — *longisulcatus* und *tripartitus*, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
 — *paxillosus*, *clavatus* und *compressus*, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
Bellerophon striatus, Devon, mittl. Soetenich 348.
 Belonite im Quarzporphyr von Oberschönau 582.
 Beneke'sche Preisaufgabe, Erscheinungen der Kristallmetamorphose der Gesteine 160.
 Beobachtungen, geolog.-mineralogische in Indien 148.
 Bergmilch, Adamstal 299.
 Bergkristall, Dichte 105.

- Bermuda-Inseln, Fauna 656.
Bestimmen von Mineralien, Anleitung 254.
Beugungserscheinungen 530.
Bimssteinbildung
 Demonstration 69.
 Notiz zur Demonstration 665.
Bison *priscus*, Diluvial-Neckargebiet, Weinheim i. B. 697.
Bittersalz
 künstliche Translation, Wachstumsflächen 33.
 Wassergehalt 289.
Bittersalkristalle, Pressung 35.
Bitumenreiche Schiefer, Silur, Sahrut-Ghul, Westarabien 26.
Bleicherde, Bildung 149. 158.
Böhmen
 Pribram, Wurtzit, Analyse 264.
 Tektonik des mittelböhm. Altpaläozoicums 306.
 Weißer Berg bei Prag, Fucoiden-sandstein 285.
Bohnerz, Sumatra und Malakha, Bildung 152.
Bom Jesus dos Meiras, Bahia, Brasilien, Monazit, Vork. 38.
Bostrychoceras, Gehäuse 594.
Brachiopoden, Cambrium, Ghor es-Safi, Beschreibung 23.
Brachiosaurus, Tendaguru 386.
Brasilien
 Rosenquarz, Asterismus 524.
 Bom Jesus dos Meiras, Bahia, Monazit 38.
Braukopf bei Oberschönau i. Thür., Porphyrit 608.
Braunerde, Bildung 151.
Braunkohle, chem. und geolog. Abgrenzung gegen die Steinkohle 475.
Braunkohlenbildung, Althium, Karlsruhe 700.
Braunkohlenbohrungen bei Kl. Saubertitz in der Lausitz 116.
Breccia, Aniotal, Vork. 21. 86.
Brechungsindices von Lithiumsulfat—Monohydrat 237.
Bregenz, siehe Ruggburg.
Brodiceras *primaeuum* und *comense*, Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 134.
Buchsweiler, Eocän 138.
Bukowina, Kriegsschauplatz 590.
Bythinella *pygmaea*, Eocän, Unter-Elsaß 139.
Calabrische Küste, Strandlinien und -terrassen 93.
Calcit 301.
 (siehe auch Kalkspat.)
Calciumcarbonat, Lublinit 298.
Cambrium
 Fossilien, Ghor es-Safi, Totes Meer 23.
 Mittelböhmen 315.
Canada, Abwange in Schweden, Vork. 201.
Canarische Inseln, Tiefengesteine 373.
Cancellophycus *scoparius*, Dogger, Unter-Elsaß 136.
Cancrinit, Wassergehalt 200.
Capitosaurus *areneus*, Trias, Benk bei Bayreuth 569.
Carbon
 Gebirgsbildung, Ostalpen 52.
 Meeresverteilung, Angaraland, Innerasien 170.
Carcaro, Harzburg, Entstehung 431.
Cardiniidae, Pomarangina, system. Stellung 419.
Cardium *acuticostatum*, Kreide, Algarrobo, Chile 408.
Castelmadama, Aniotal, vulkanische Tuffe, Vork. 19.
Cepaea *silvestrina*, Obermiocän 64.
Ceratosaurus *nasicornis*, Geschlechtsunterschied 386.
Cerro Colorado, Nieder-Kalifornien, Eisenerzvork. 389.
Chabasit, Wassergehalt 197.
Chalcedon, Nieder-Kalifornien 390.
Chemische Mikroskopie 480.
Chile
 Fauna 686.
 Kreide von Algarrobo, Fossilien 406.
Chlorit, im Porphyrit bei Dürrhennersdorf in der sächs. Lausitz 66.
Chromdiopsid, Habichtswald 522.
Chrysoberyll, Dichte 105.
Chrysotil, Wassergehalt 199.
Cidaris *maeandrina* und *Zschokkei*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
Clausilia, *helvetica*, Obermiocän 62.
Clypeaster *circularis*, Assam, Ostindien 623.
Clypeus *Ploti*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
Cockeysville, Maryland, Muscovit mit ungewöhnlich opt. Eigenschaften 666.
Coeloceras *Raquini*, Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 134.
Compsognathus, Jura, Solnhofen 515.
Cordierit, Wassergehalt 199.

- Costatus-Schichten im Unter-Elsaß* 133.
- Cottewoldia frequens*, Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 134.
- Cristobalit*, Bildung aus Quarz 72.
- Ctenostreon pectiniforme*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
- Cucullaea Goldfußi*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
- Cuphorbia viminea*, Galapagos-Inseln 679.
- Cyclostoma mumia*, Eocän, Ober-Elsaß 139.
- Cyclotosaurus*, siehe *Capitosaurus*.
- Cypriocardia brevis*, Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 134.
- Czarnohora-Karpathen*, Eruptiva in der Polonina Rohonieska 395.
- Dakota*, Senon, *Scaphites nodosus* 619.
- Dampfspannung von kristallisierten Hydraten* 197.
- Dardanellen*, Kampfplatz 591.
- Davoei-Kalk*, Lias, Unter-Elsaß 133.
- Deformation*, Bittersalzkrystalle 36.
- Demonstration*, Bimssteinbildung 69. 665.
- Denkmannia*, erbaense Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 134.
- Dentalium subcylindricum*, Kreide, Algarrobo, Chile 408.
- Desmin*
Basenaustausch 142.
Wasser chemisch gebunden 4.
Wassergehalt 195.
- Devon*, Mittelböhmen, Tektonik 308.
- Deweylith*, Wassergehalt 200.
- Diabas*
Agramer Gebirge 73.
Hühnberg, Thüringen 648.
Lausitz, Alter 113.
Spitterfall, Kreuz, Leinatal, Spießberg, Wachtb. Friedrichsroda 652.
- Diabas-Melaphyr-Basaltfamilie*, Polonia Rohonieska, Czarnohora-Karpathen 397.
- Diamant*
Dichte 104.
Symmetrie 331.
- Diaphorit*, siehe *Intrusivgneise*.
- Diasterismus* 524.
- Diautepe*, Ausbruch des Schlammvulkans auf der Halbinsel Kertsch am 18. März 1914. 106.
- Dichtebestimmungen*, 2 neue Methoden 97.
- Diluviale Schotter*, Aniotal, Italien, Vork. 17.
- Diluvium*
Aniotal, Italien 87.
Käsebach bei Tübingen, Gerölle von Muschelkalk 700.
Münsterberg, Schlesien 418.
Neckarflußgebiet, Zweiteilung der Niederterrasse 696.
- Dimorphie*, Zinkblende und Wurtzit 263.
- Dinariden*, Beziehung zu Alpen 59.
- Dinosaurier*
Geschlechtsunterschiede 385.
Deutsch-Ostafrika, dorsale Wirbelsäulenkrümmung 577.
Ostafrika 358.
- Dinotherium bavaricum*, Obermiocän 64.
- Diopsid-Carcaro*, Harzburg 434.
- Diorit*
Algarrobo in Chile, Vork. 407.
Bayrischer Wald 50.
Nieder-Kalifornien, Vork. 391.
- Diplograptus*, Silur, Sahr ul-Guhr, Westarabien 26.
- Discoceras antiquissimum* und *eurasiaticum*, Silur, Sadewitz bei Oels 597.
- Dissoziation des Bariumcarbonats* 161.
- Donnershawk*, Oberschönau i. Thür. 613.
- Doppelbrechung*, Monazit 41.
- Drehungsvermögen von Lithiumsulfat-Monohydrat* 233.
- Dumortieria pseudoradiosa*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
- *signata*, Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 134.
- Dürrhennersdorf*, sächsische Lausitz, Porphyritvorkommen 65.
- Dyas*, Verbreitung im Angaraland, Innerasien 173.
- Dyphia-Kalk* 218.
- Dysodil-Schiefer*, Ober-Miocän, Randecker Maar 64.
- Echinobrissus Renggeri*, *amplus* und *orbicularis*, Dogger, Bernhardweiler, Unter-Elsaß 137.
- *Renggeri*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
- Edelsteine*
Einführung 592.
Eigenschaften, Vorkommen usw. 255.
künstliche Erzeugung, Unterscheidung und Stellung im Handel 256.
- Ehingen*, Württemberg, Miocän, *Anthophora* 669.
- Eisenchlorid* und *-chlorur*, *Tachhydrit* 47.

- Eisenglimmer, Tachydril, Mansfelder Mulde* 45.
Eisenlager, Nieder-Kalifornien, Vork. und Analyse 389.
Eisenolithische Fazies, Dogger, Bernhard, Unter-Elsaß 136.
Eisenoxyde, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 136.
Elephanten, Stammesgeschichte 179, 208, 278.
Elephas africanus, Stammesgeschichte 180.
 — *antiquus, Pleistocän* 180.
 — *plouviensis, Dobermannsdorf, Nieder-Oesterreich* 179.
 — *primigenius cf. var. sibirica, Diluvium, Schlangenbühl bei Weinheim i. B.* 697.
Elpidit, Wassergehalt 200.
Endogene Faltung 262.
Energie in Kristallen, ihre Ausbreitung durch Strahlung 701.
Entwässerung
 Buttersalz 289.
 Hydrosilikate 195.
Eocän
 Süßwasserablagerungen am Bischenberg, Unter-Elsaß 136.
 Industrial, Asien 177.
 Italien, Aniothal 21, 86.
 Vogesenrand 131.
Epasterismus 524.
Epistolit, Wassergehalt 200.
Equus Przewa skin, Diluvium, Neckargebiet, Schlangenbühl bei Weinheim i. B. 697.
Erdbebenspalte, Bergstraße 699.
Erden, seltene, Manazit, Bom Jesus dos Meiras, Bahia, Brasilien 12.
Erhitzen, Modifikationen des Witherit 272.
Eruptionsröhre, Pozzolana im Aniothal, Italien 22.
Eruptiva und Tuffe, Beziehungen zur Lateritbildung 156.
Eruptivgesteinskunde, Raummodelle zur Einführung 449.
Eruptivgesteine, Canarische Inseln 373.
Erzlagerstätten
 Systematik 272.
 Systematik, allgemeine 77.
 Pneumatogene 501.
 Bleiglanz, Blende, Ostalpen 57.
 Eisenlager, Nordwestküste von Nieder-Kalifornien 389.
Essexit, Canarische Inseln 374.
Euchilus cf. papuiformis, Eocän, Unter-Elsaß 139.
Europäischer Formenkreis der Elephanten 181.
Eurysterium Wagleri 338.
Euspatangus rostratus, Assam, Ostindien 623.
Eutriptychia, siehe Clausilia.
Exhalationslagerstätten, Allgemines 81.
Exogene Fällung 262.
Exogyra Rohlfsi, Berichtigung 188.
Explosionstemperatur 70.
Farbreaktion von Lublinit 305.
Feldspat im Hühnberggestein, Schmalkaldener Gegend 626.
Felsengebirge, Vegetation und Fauna 639.
Ferrit im Quarzporphyr von Oberschöna u. i. Thür. 582.
Fiederförmige Säulenstellung von Pozzolana, Aniothal, Italien 20.
Filtermaterialien, vulkanische, Trinkwasserersorgung 542.
Finkensteine bei Oberschöna u. i. Thür. 587.
Finsterbachkopf bei Oberschöna u. i. Thür., Porphyrcork 611.
Fluorit, Dichte 104.
Flyschzone Südbayerns 215.
Forsterit, chem. Zus. 2.
Friedrichsroda, Hühnberggestein 623.
Fucoidenproblem 285.
Fuerteventura, Canarische Inseln, Eruptivgesteine 373.
Gabbro, Harzburg 434.
Galapagos-Inseln, Gesteine und Fauna 678.
Gastrium retusum, Tertiär, Algarrobo, Chile 408.
Gastropoden
 Eocän, Unter-Elsaß 139.
 Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
Gebirgsbildung
 Grundzüge des Baues der nördlichen Kalkalpen zwischen Inn und Enns 217.
 Angaraland, Innerasien 170.
 Ostalpen 52.
Genesis der Erzlagerstätten und Einteilung 276.
Genetische Einteilung der Erzlagerstätten 78.
Geologie
 Halbinsel Kertsch 108.
 und Paläontologie von Tripolis 188.
 Sabinergebirge 17.
Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien 148.

- Geologische Notizen aus der Lausitz* 113.
- Gerrillia acuta*, Dogger, Rosheim. Unter-Elsaß 137.
- *Hartmanni*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
- *subtortuosa*, Dogger, Rosheim. Unter-Elsaß 135.
- Geyserit*, Nieder-Kalifornien 391.
- Gips*, Dichte 104.
- Gismondin*, Wassergehalt 197.
- Glandina Cordieri*, Eocän am Bischenberg, Unter-Elsaß 139.
- Glas, durch Schmelzen von Granit entstanden 72.
- Glaukonitsandstein. Weißer Berg bei Prag 285.
- Glazial, Postglaziale Terrasse der Saale bei Kösen 641.
- Gleitflächen 191.
- Gleitung siehe Translation.
- Gletscher*, Alpen, Stand infolge der Mittelmeerausdehnung 700.
- Glimmer im Tuffgestein des Aniotals, Italien 19.
- Gmelinit*, Wassergehalt 197.
- Gomera*, Canarische Inseln, Tiefengesteine 373.
- Gonodon laticostatus* und *rostratus*. Cassianer Schichten, syst. Stellung 130.
- Systematik 421.
- Grammoceras aalense* und *fluitans*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
- *fallaciosum*, *quadratum* und cf. *toarcense*, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
- *penestriatulum*, *toarcense* und *lateroplanum*, Lias, am Bischenberg im Unter-Elsaß 134.
- Granat, indischer, Asterismus 550.
- Granit
Bayrischer Wald 50.
Caldera von La Palma 380.
Verhalten bei hoher Temperatur 72.
- Granitit aus der Lausitz, Alter 113.
- Graphit, Dichte 104.
- Granwacke, Oßling — Schecktal bei Zeißholz, Lausitz 113.
- Graz, Versteinerungen aus dem Schöckelkalk daselbst 243.
- Grönland, Fauna 635.
- Gryphaea calceola*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 136.
- *obliqua*, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
- Gymnit, Wassergehalt 200.
- Habichtswald*, Busaltuffe 483.
- Halitvarnallit*, Schletttau, Mansfelder Mulde 12.
- Hämatit, Nieder-Kalifornien, Vork. 389.
- Hammatoceras insigne*, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
- —, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
- Handbuch der Mineralchemie 94. 253. 616.
- Harpoceras bicarinatum* und *subtile*, Lias, Bischenberg. Unter-Elsaß 134.
- sp., Dogger, Unter-Elsaß 136.
- Harzburg, Nephrit und Carcaro, Entstehung 431.
- Harzburgit, Baste bei Harzburg 441.
- Hastingsit, Altmunge, Analysen und Beschreib. 201.
- Hauerit, Konstitution 263.
- Haugia jugosa* und *variabilis*. Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
- *variabilis*, Lias, Barr, Unter-Elsaß 135.
- Hauptoolith, Unter-Elsaß 136.
- Hedschas-Bahn, Westarabien, Silur, Vork. 26.
- Heliciden, Pfänder 63.
- Helix*, Diluvium, Aniotal, Italien 84.
- Helix hortensis*, Nordamerika 636 640.
- Hellenberg bei Oberschönau i. Thür., Porphyrit 615.
- Hermannsberg bei Oberschönau in Thür., Porphyrvork. 585.
- Heteroceras*, Gehäuse 593.
- Heulandit, Entwässerung 196.
- Hierro, Canarische Inseln, Eruptivgesteine 373.
- Hinnites objectus*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
- Hippotherium perinsulatum*, Tertiär, Mexiko 471.
- Hochkaltergebirge, geologischer Überblick 217.
- Hochterrasse, Leba-Rhedatal 401.
- Hohestein bei Oberschönau i. Thür., Porphyrit 610.
- Hohlen auf der Schwäbischen Alb 357.
- Hornblende
Habichtswald 500.
Hühnberggestein, Schmalkalden 629.
- Hornblendeporphyr, Nevada City, Cal., Analysen 69.
- Hühnberggestein zwischen Schmalkalden und Friedrichsroda 623. 642.

- Humuserden, Bildung* 149.
Hyacinth (Ceylon), Dichte 105.
Hydatogene Lagerstätten 80.
Hydrate 289.
Hydraulische Presse 33.
Hydrobia sp., Eocän, Unter-Elsaß 139.
Hydropelta, Schildkrötengattung, Ob. Jura, Beschreibung 336.
Hydrosilikate, Wassergehalt 195.
Hyolithes sp., Cambrium 26.
Hystericinus, Devon 119.
Ichtyosaurus, Trias und Jura, Württemberg 358.
Idiochelyden, Beschreibung 348.
Idiochelys (Chelonemys) Fitzingeri, Ob. Jura, Solnhofen 341.
Iguanodon Mantelli u. bernissartensis, Geschlechtsunterschiede 385.
Illuviale Horizonte von humosen Waldböden 156.
Imitationen von Edelsteinen 256.
Impfung von Bittersalz 291.
Injektions-, Intrusivlagerstätten, Allgemeines 80.
Inoceramus sp., Kreide, Algarrobo, Chile 408.
Interferenz 293.
Interferenzkreuz, Konstruktion 51.
Internlobus, Arietites und Arieticeras 27.
Intrusivgneise, Alter, Alpen 55.
Irypfelhöhle im Brenztal 357.
Isothermendiagramme 458.
Jägerhaus-Porphyr, Oberschönau in Thür. 609.
Jura
Angaraland, Innerasien 173.
Asteriten im Weißen J. von Schwaben und Franken 357.
Ob., Schildkrötengattung Hydro-pelta 336.
Jura- und Tertiärablagerungen bei Rosheim im Unter-Elsaß 131.
Juragebirge, horizontale Transversalverschiebungen 706.
Jurensis-Schichten, Börsch, Unter-Elsaß 135.
Kalifornien
Eisenlager an der Nordwestküste von Nieder-K. 389.
manganhaltiger Albit 465.
Kalisal
tachydrithaltig, Mansfelder Mulde 11.
 (siehe auch Salzlagerstätten.)
Kalialzlagertstätten. Tachydrilit, Mansfelder Mulde 11. 44.
Kalkalpen nördlich zwischen Inn und Enns 195.
Kalksinter, Tirol u. Vicorara, Aniotal, Vork. 87.
Kalkspat
Dichte 104.
Strukturmodell 545.
Kalariemald, Mittelböhmen, tekt. Bau 316.
Kanada, Fannaverteilung 637.
Kanzlersberg b. Oberschönau i. Thür., Porphyrrork. 606.
Karakorumgebirge, Geologie 173.
Karpathen. Eruptiva in der Polonina Rohonieska 395.
Karpathischer Kriegsschauplatz 589.
Karwendelvorberge, tektonische Verh. 216.
Katapleit, gelöstes Wasser 200.
Keimwirkung 291.
Keimwirkungen. Konkretionsbildung 261.
Kertsch, Ausbruch des Schlammrulkans „Djantepe“ auf der Halbinsel K. am 18. März 1914. 106.
Kenper. Bischenberg, Unter-Elsaß 132.
Kieselbreccie, Eisenerzlagerstätte von Nieder-Kalifornien 390.
Kieseläure, kristallisierte, opt. Eigenschaften durch statische Struktur-bilder 701.
Kieselzinkerz, Wassergehalt 199.
Kieserit, Mansfelder Mulde, Neubildung 16.
Klimaänderung seit der Diluvialzeit. Laterit- und Humusbildung 149.
Kohle, Kreideformation 476.
Koneprus, Böhmen, Devon 309.
Konglomerate
Mitteltoligocän. Rosheim im Unter-Elsaß 131.
Quartär. Aniotal, Italien 83.
Konkretionen, Systematik 257.
Konstitution von Zinkblende, Wurtzit und Hauerit 263.
Konstitutionswasser 292.
Kontakt zwischen Tuffen und Eocän im Aniotal 22.
Kontaktbildungen. Almunge. Schweden 201.
Kontaktlagerstätten. Entstehung und Einteilung 81.
Kontaktmetamorphose der Gesteine. Beneke'sche Preis-aufgabe 160.
kulmische Grauwacke von Diabas. Lausitz 115.

- Kontinentalbecken, Amerika 654.
Kopfinoceras, Devon, Schalenbau 602.
 Kösen, postglaziale Terrasse der Saale 641.
 Kreide
Algarrobo in Chile. Fossilien 406.
 Angaraland, Innerasien, Verbreitung 173.
 Assam (Ostindien), stratigraphische Stellung 621.
Cenoman, *Aschemonia gigantea* 285.
 Gliederung nach Ammoniten 620.
 Kohlen 475.
Scaphites, Bedeutung für die Gliederung der Oberkreide 553.
 Kriegsgeologie, Trinkwasserversorgung 542.
 Kriegsschauplatz in den Karpathen 589.
 Kristalle, Ausbreitung der Theorie in Kristallen durch Strahlung 701.
 Kristallisationsschieferung, Zentralgneis, Alpen 54.
 Kristallographie, Konstantentabelle 448.
 Kristalltheorien, statische und kinetische 701.
 Kristallwachstum, Lithiumsulfat—*Monohydrat* 234.
 Kristallwasser 292.
 Kroatien, Meerschamvorkommen im Agramer Gebirge 73.
Krumbeckia tambangensis, Padang-Schichten, West-Sumatra, syst. Stellung 131.
 (siehe auch *Pomarangina tambangensis*)
 Kuhn, Grauwacke 114.
 Kupfererze, Nieder-Kalifornien 392.
 Kupferkies, Dichte 104.
 Kuselit, chemische Bestandteile 68.
 Lagerstätten, Systematik der Erz-lagerstätten 77.
 Lakustre Tertiärbildungen auf dem Hochplateau von Mexiko 467.
 Lamprophyre, Kersantit, Odinit, Malchit bei Dürrhennersdorf in der sächs. Lausitz 65.
 Lateritische Verwitterung in den Tropen 148.
 Laurenburg, Nassau, Zinkblende, Analyse 264.
 Lausitz
 geologische Notizen 113.
 Porphyrit bei Dürrhennersdorf 65.
Leba-Rheda-Urstromtal, Verbiegung 398.
 Lebewesen Amerikas, Verteilung und Herkunft 633.
Leda suboralis und rostralis, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
 Legierungen der Metalle 189.
 Lehrbuch der Metallographie, Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen 189.
Leinatal, Thüringen, Diabasvork. 652.
Leonhardt, Wassergehalt 197.
Leptolepis, Jura, Schönhofen 576.
Leucit, Puffgestein, Aniotal, Italien 49.
Leukopyrit, Analysen 371.
Licenza, Sabinergebirge, Italien, Gesteinsvork. 86.
 Lichtfiguren 550.
 Lichtkurven 525.
Lignit, Unt. Miocän, Münsterberg, Schlesien 418.
Lillia Lilli, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 135.
Lima contracta, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 136.
 — *pectinoides*, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
Limburgit, Habichtswald 489.
Limnaea elliptica, Unt. Obermiocän 62.
 — *Michelini*, fusiformis und cf. *marginata*, Eocän, Bischenberg, Unter-Elsaß 138.
Limonit, Nieder-Kalifornien, Vork. 390.
Limopsis oolithica, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
Lioceras cf. *elegans*, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
 — *opalinum*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
 Lipochaeta, Sandwich- und Galapagos-Inseln 679.
 Lithiumsulfat—*Monohydrat*, optisch, Drehungsvermögen 233.
Lithophagus inehusis, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
 Lütütiden, Wohnkammer 601.
 Llano de Atotonilco el Grande, Mexiko, lakustre Tertiärbildungen 467.
 Löllingit, Zerlegung durch Luftoxydation 359.
 Lösungstension von Kristallen 144.
 Lublinit, monokline Modifikation des Calciumcarbonats 298.
Lucina subpentagona, Tertiär, Algarrobo 408.
 Lucinidae, *Krumbeckia* und *Gonodon* 131.
Ludwigia Beneckeii, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.

- Ludwigia Murchisonae*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
Lytoceras, Gehäuse 594.
 — *fimbriatum*, Lias, Unter-Elsaß 133.
 — *jürene* und *rugiferum*, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
 — *sublineatum*, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
Macrodon hirsonense, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
Maetra colossea, scolia und *subangulata*, Kreide, Algarrobo, Chile 408.
Madeirit, Canarische Inseln 374.
Magmatogene Lagerstätten 80.
Magnesit, Bom Jesus dos Meiras, Bahia, Brasilien 42.
Magneteisen, Habichtswald 488.
Magnetit, Nieder-Kalifornien, Vork. 389.
Malakon, Wassergehalt 200.
Maleinsäureanhydrid, Kristalle 481.
Mandela, Sabingergebirge, diluviale Bildungen 84.
Manual of Petrographic Methods 125.
Mansfelder Mulde, Tachhydrit und andere Salzmineralien, Vork. 11. 44.
Margaritatus-Schichten, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
Marija Bistrica, Agramer Gebirge, Serpentinork. 73.
Marmor, Cockeysville, Maryland, Analyse 666.
Martit, Nieder-Kalifornien, Vork. 389.
Maryland, Muscovit, ungewönl. opt. Eigenschaften 666.
Mastodon, Fragmente, Tertiär, Mexico 468.
Meerengen, Kampfgebiet 591.
Meerschäum, Agramer Gebirge, Beschreibung 73.
Megalostoma mumia, Eocän, Unter-Elsaß 139.
Melania Escheri, Unt. Obermiocän 62.
Metalle
 Allgemeines 31.
 Physik und Chemie 189.
Metallographie, Lehrbuch 189.
Metamelania, siehe *Melania*.
Mexiko, lakustre Tertiärbildungen 467.
 Mikrochemische Analyse, Anleitung 445.
 Mikroskopie, chem. Untersuchungen 480.
 Mineralbestimmung durch mikrochemische Analyse 445.
 Mineralchemie, Handbuch 94. 254. 616.
 Mineralien
 Anleitung zum Bestimmen derselben 254.
 gesteinsbildende 512.
 Mineralogie
 Elemente 352.
 Frankreichs und seiner Kolonien 95.
 italienisches Lehrbuch 127.
 Konstantentabelle 448.
 Mineralogisches Praktikum, Anleitung zur Bestimmung der wichtigsten gesteinsbildenden Mineralien 94.
 Mineralsynthetisches Praktikum 447.
Mineralvorkommen, *Monazit*, Bom Jesus dos Meiros, Bahia, Brasilien 38.
Miocän
 Fossilien und Gesteine 64.
 Ehingen, Württemberg 669.
Mischungsgesetz der alkalifreien Aluminiumaugite 225.
 Mississippi, Süßwasserfauna 655.
Mittelhaug bei Oberschönan i. Thür., *Porphy* 610.
Mochlodon robustum, Danien, *Szentpéterfalva* 385.
Modifikation des Witherit beim Erhitzen 272.
Modiola emcata, Dogger, Unter-Elsaß 136.
 — *plicata*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 136.
Monazit, Bom Jesus dos Meiras, Bahia, Brasilien 38.
Mouchiquit, Gomera, Canarische Inseln 373.
Montlivaultia sessilis, Dogger, Bernhardsweiler, Unter-Elsaß 136.
Möstporphyr, Oberschönan i. Thür. 612.
 Murnauer Moor, Bau im Umkreis und Untergrund 215.
Muschelkalk, oberer, *Placodus*, Vork. 402.
Muscovit, Mar Villa-Marmor von Cockeysville, Maryland, ungewöhnlich opt. Eigenschaften 666.
Myriotrochus 304.
Nagelfluh, diluviale Gerölle im Anio-tal, Italien 84.
Nanina occlusa, Eocän, Bischenberg, Unter-Elsaß 139.
Nassau, Zinkblende aus Laurenburg, Analyse 264.

- Natica globula*. Kreide. Algarrobo, Chile 408.
- Natrolith. Wassergehalt 197.
- Nautiliden 603.
- Nautilus *Baluchistanensis*, Oberkreide, Assam (Ostindien) 622.
- *sp.*, Tertiär, Algarrobo, Chile 407.
- Nebenformen der Ammonoiten. Aufrollung des Gehäuses 593.
- Neckarflußgebiet. Zweiteilung der Niederterrasse 696.
- Nekrologe
- Bill, Philipp Karl 688.
- Boehnke, Kunibert 32.
- Finkh, Alfred 128.
- Fischer, Ernst 32.
- Fraas, Eberhard 353.
- Görgey, Rudolf v. 416.
- Haniel, Alfons 96.
- Klicu, Walter 224.
- Kretzer, H. 96.
- Kutschera, Friedr. 64.
- Lepsius, Richard 664.
- Meyer, Erich 288.
- Oppenheimer 32.
- Perenthaler, H. v. 32.
- Sauer, Alfred 128.
- Schlunk, Johannes 288.
- Schubert, F. 352.
- Sproesser, Theodor 32.
- Staff, Hans von 544. 689.
- Vogel von Falkenstein. Kurt 96.
- Walter, Eberhard 128.
- Neodym. Monazit. Bom Jesus dos Meiras, Bahia, Brasilien 42.
- Nephelin, Deutung als Mischkristall 2.
- Nephelinsyenit, Almunge, Vork. 201.
- Nephrit, Harzburg, Entstehung 431.
- Nerinea *sp. div.*, Dogger, Unter-Elsaß 137.
- Neuseeland. *Torlessia Mackayi*, syst. und strat. Sellung 504.
- Niederterrasse, Neckarflußgebiet, Zweiteilung 696.
- Niederterrassehotter. Neckargebiet 696.
- Nordamerika
- Beziehungen der Fauna zu der Südamerikas 686.
- Faunenverteilung 636.
- Nordmarkit, Canarische Inseln 374.
- Notidanus *sp.*, Tertiär, Algarrobo, Chile 408.
- Notizen
- geologische aus der Lausitz 113.
- zur Demonstration der Bimssteinbildung 665.
- Nucula angusta* und *Medinae*, Tertiär. Algarrobo, Chile 408.
- *Hammeri*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
- —, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
- *Medinae*, Tertiär, Algarrobo, Chile 407.
- Numismalis-Mergel, Mittl. Lias. Börsch, Unter-Elsaß 133.
- Oberschönan i. Thür., Quarzporphyr 577.
- Obsidian
- Lipari 69.
- Umräumung in Bimsstein 665.
- Ohletal bei Münsterberg, Schlesien. Quartär- und Tertiärprofil 417.
- Okenit, Wassergehalt 197.
- Oligocän
- Fossilien und Gesteine 64.
- Schwaben, kein marines 668.
- und Miocän, Jura, Verwerfungen 707.
- Oligocänkonglomerate, Unter-Elsaß 140.
- Oligoklas, saurer Porphyrit, Dürrenheuersdorf, sächs. Lausitz 65.
- Olivin
- Aegypten, Dichte 105.
- Habichtswald 487.
- Hühnberg, Schmalkaldener Gegend 630.
- Opal, Nieder-Kalifornien, Vork. 390.
- Opaleszenz 524.
- Opalinus-Knollen, Dogger, Börsch, Unter-Elsaß 135.
- Ophidioceras, Ob. Silur 603.
- Optische Achsen, Winkelbestimmung 293.
- Orthit, Wassergehalt 200.
- Orthoceras, Abwerfen der Luftkammern 596.
- Orthoklas, chem. Formel 226.
- Orthomerus, Valiora 386.
- Ostalpen, Analogien im Bau 52.
- Ostindien, Assam, Oberkreide, stratigraphische Stellung 621.
- Ostrea acuminata*, Marshi und eduliformis, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
- *calceola*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 136.
- *flabelloides* und *Knorri*, Dogger, Unter-Elsaß 136. 138.
- *irregularis*, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
- Oribos moschatus*, Diluvial-Neckargebiet, Weinheim i. B. 697.

Oxydation

- Eisenchlorür zu Eisenchlorid und Eisenoxyd* 47.
Zinkblende und Wurtzit 272.
 Ozonverfahren zur Trinkwasserversorgung 542.
Pachydiscus Assamensis und Gollivillensis, Ob. Kreide, Assam. Ostindien 622.
Pachypora reticulata und Nicholsoni, Silur, Graz 244.
Palaeoniscus, Zechstein, Rückenkrümmung 577.
Palaeotachea crepidostoma, Unt. Miocän 64.
Paläozoicum
 älteres, in Mittelböhmen, Tektonik 479.
 Südsyrien und Westarabien 23.
 Palästina, Geologie und Paläontologie, Beiträge 23.
 Palagonit, Habichtswald 487.
 Paludina Hammeri, Eocän, Unter-Elsaß 139.
 Pamirgebiet, Trias 175.
 Paradoxides sp., Cambrium 25.
 Paradoxides-Schiefer, Cambrium, Litawa, Mittelböhmen 317.
 Parkinsonia Parkinsoni, Dogger, Bernhardsweiler, Unter-Elsaß 138.
Pecten aequivalvis, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 134.
 — lens, Dogger, Unter-Elsaß 136.
 — (Variamussium) personatus, (Eusolium) demissus und personatus, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135, 136.
Pelecypodengattung Pomarangina, systematische Stellung 129, 419.
Pentacrinus cristagalli, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
 — tuberculatus, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
Periadriatischer Bogen, Gesteine, Ostalpen 54.
 Perm, Rotliegendes, Hühnberggestein, Thüringer Wald 624.
Perna crassitesta, Dogger, Bernhardsweiler, Unter-Elsaß 136.
 Petersberg bei Oberschönau i. Thür., Porphyrvorkommen 614.
 Petrographic Methods, Manual 125.
Petrographie
 Basaltuffe des Habichtswaldes 483.
 (gesteinsbildende Mineralien) 512.
 Praktikum der Gesteinsbestimmung 351.
 Pfahl, Bayrischer Wald und Nebengestein 50.
 Pfahlquarzit, Bayrischer Wald, Entstehung 51.
 Pfahlschiefer, Bayrischer Wald, Entstehung 50.
 Phakolith, Wassergehalt 197.
 Phillipsit, Wassergehalt 197.
 Phlyscogrammoceras sp., Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
 Pholadomya Landbecki, Tertiär, Algarobbo, Chile 408
 Phosphoritknollen, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
 Physocurdiu 129.
 Picos de Europa, Spanien, Zinkblende, Analyse 264.
 Pinna cuneata, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
 Pisidium, Diluvium, Licenza, Sabinergebirge, Italien 87.
 Placodus, oberer Muschelkalk, Heidelberg 402.
 Plagioklas
 chem. Aufbau 226.
 Hühnberggestein, Schmalkaldener Gegend 626.
Planctoceras falcatum, Unt. Silur, Reval 599.
Planorbis pseudammonius und chertieri, Eocän, Unter-Elsaß 139.
 Planorbissande, Obermiocän 61.
 Platyhexacrinus = Arthroacantha 119.
 Plebecula Ramondi, Oberoligocän 64.
 Pleochroismus
 Monazit 41.
 Meerschäum aus dem Agrumer Gebirge 76.
Plesiochelys minima, ob. Jura 343.
Plesiosaurus, ob. Lias, Holzmaden 359.
Pleuromya angusta, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
 — unionides, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
 — tenuistria, Dogger, Unter-Elsaß 136.
Pleurotoma acutinoda, Tertiär, Algarabbo, Chile 408.
Pleurotomaria armata, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
Plicatula spinosa, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 134.
 Pliocän, Aniotal, Italien 91.
Pliosaurus chilensis, Kreide, Algarrobo, Chile 408.
 Pneumatogene Erzlagerstätten 501.
 Pneumatogene Lagerstätten 80.
 Polarisation 294.

- Polarisationsinstrument, Beschreibung eines neuen* 513.
- Polonina Rohonieska, Czarnohora-Karpathen, Diabas, Melaphyr-Basaltgesteine* 397.
- Polyschides-Schichten, Dogger, Unter-Elsaß* 136.
- Pomaringina, System, ob. Trias* 419. 421.
- *cordiformis, Trias (karnische St.) Van-yen in Tonking* 130.
- *Haydeni, Trias, Spiti (Central-Himalaya)* 129.
- Porphyrit, Dürrhennersdorf in der sächsischen Lausitz* 65.
- Porphygranit, Bayrischer Wald* 50.
- Porphyritdecken und -tuffe, Weißig bei Pillnitz* 69.
- Portugal, Wurtzit von Albergaria velha* 264.
- Posidonomya Succsi, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß* 135.
- Poteroocrinus rhenanus, siehe Arthroacantha tenuispinata.*
- Pozzolana, Aniotal, Italien, Auftreten und Entstehung* 14. 82.
- Präcambrium, Mittelböhmen, Tektonik* 317.
- Fribran, Böhmen, Wurtzit, Analyse* 264.
- Protylit, Bildung* 501.
- Proterochersys, Keuper, Württemberg* 358.
- Protohippus Castilloy, Tertiär, Mexiko* 471.
- Pseudodeweylith, Wassergehalt* 200.
- Pseudogrammoceras subfallacio und Cotteswoldiae, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß* 134.
- Pseudolioceras compactile, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß* 135.
- *ramosum, Caecilia und lythense, Lias, Bischenberg, Unter-Elsaß* 134.
- Pseudomonotis elegans, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß* 135.
- *Münsteri, Dogger, Unter-Elsaß* 136.
- Pteropoden, Cambrium, Ghor es-Safi* 23.
- Ptychoparia sp., Cambrium* 25.
- Pupa columella, Diluvium, Weinheim i. B.* 697.
- Pustulopora Quenstedti, Dogger, Unter-Elsaß* 136.
- Pyrit, chem. Konstitution* 272.
- Pyroelektrizität, Lithiumsulfat—Monohydrat* 243.
- Pyrop, Dichte* 105.
- Pyrophyllit, Wassergehalt* 197.
- Pyrrhotinbildung, Raummodell* 449.
- Pyrrula scularia, Tertiär, Algarrobo, Chile* 408.
- Quartär**
- *Aniotal, Italien* 83.
- *Schlesisches Hügelland* 417.
- Quarto del Piano, Aniotal, Italien, Kalkvorkommen* 86.
- Quarto de Piano, Sabinergebirge, Tripelvorkommen* 20.
- Quarzporphyr, Oberschönau i. Thür.* 577.
- Quecksilbergänge, Entstehung* 503.
- Radioaktivität, Pfahlgesteine, Bayrischer Wald* 51.
- Ranchos San Isidro, Nieder-Kalifornien, Eisenerze, Vork.* 389.
- Raummodelle in die phys.-chem. Eruptiv-Gesteinskunde* 449.
- Regionalmetamorphose, Zentralgneise, Alpen* 54.
- Reibsteine, Ausbildung eines Strudeltopfes bei Heggen in Westfalen* 670.
- Renntierstangen im Flußgebiet des diluvialen Neckars* 699.
- Renntierverbreitung in Amerika* 654.
- Rhabdocidarid horrida, Dogger, Unter-Elsaß* 136.
- Rhabdodon, siehe Machlodon.*
- Rhinoceros tichorhinus, Diluvium, Schlungenbühl bei Weinheim i. B.* 697.
- Rhynchonella acuta, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß* 131.
- *gryphitica und plicatissima, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß* 133.
- *lotharingica, varians und cf. Forbesi, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß* 137.
- *rimosa und furcillata, Mittl. Lias, Börsch, Unter-Elsaß* 133.
- *spinosa, Dogger, Unter-Elsaß* 136.
- Rhyolith, Mexiko* 472.
- Riechelsdorf, Speiskobalt, Analysen* 361.
- Ries bei Nördlingen* 358.
- Rochsberg, Weschnitztal, Lamprophyr, Porphyr* 69.
- Rohhumusbildung* 155.
- Roseng quartz, Brasilien, Asterkurrecn* 524.
- Rosheim, Unter-Elsaß, Jura- und Tertiärablagerungen* 131.
- Rostverwitterung* 152.

- Roteisensteinkonkretionen im Laterit, Bildung 152.
- Rotliegendes, Hühnberggestein 624.
- Rubellit, Pala, Kalifornien, Dichte 105.
- Rubin, Ceylon, Dichte 105.
- Rückbildung der Skulptur der jüngsten Scaphitenart 617.
- Ruggburg, Pfänder bei Bregenz, Süßwasserablagerung 62.
- Ruppberg bei Oberschönau i. Thür. 607.
- Rutil, Dichte 104.
- Saale bei Kösen, postglaziale Terrasse 641.
- Sabinergebirge, Aniotal, Geologie 17.
- Salzekzeme 223.
- Salzgestein, tachhydritführend, Mansfelder Mulde, Beschreibung 14.
- Salzlagerstätten, Tachhydritorkommen, Mansfelder Mulde 11.
- Sammelkristallisation, Vorlesungsversuch zur Veranschaulichung 114.
- San Cosimato, Aniotal, Italien, vulkanische Tuffe 86.
- Sandstein, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 135.
- Sapphir, Ceylon, Dichte 105.
- Saurolophus, Geschlechtsunterschied 388.
- Saurosphargis, Unterschied von Placodus 405.
- Scaphites, Bedeutung für die Gliederung der Oberkreide 553.
- binodosus = Sc. nodosus var. brevis, Unt. Senon, Dakota 619.
- Conradi, Ob. Senon, Standing Rock in Süd-Dakota 617.
- , Gehäuse 594.
- , Rückbildung der Skulptur 617.
- Schiefer, Bayrischer Wald 50.
- Schildkrötengattung Hydropelta 336.
- Schlammvulkan „Djautepe“ auf der Halbinsel Kertsch am 18. März 1914. 106.
- Schlesien, Hügelland, Quartär- und Tertiärprofil 417.
- Schlettau, siehe Mansfelder Mulde.
- Schloenbaehia (Mort.) inflatum, Ob. Gault 555.
- Schlothemia angulata, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß 133.
- Schmalkalden, Hühnberggestein 623.
- Schöckelkalk, Graz, Versteinerungen 243.
- Schotter, Diluvium, Aniotal, Italien 17.
- Schufkanal, siehe Explosionsröhre.
- Schwaben, kein marines Oligocän da selbst 668.
- Schwarzenkopf bei Oberschönau in Thür., Porphyrit 614.
- Schweden, Vesurian und Hastingsit aus dem Nephelinsyenit von Almdenge 201.
- Schwefel, Sublimation zur Veranschaulichung der Sammelkristallisation 145.
- Schwemmtuffe, Habichtswald 484.
- Senon, Scaphites, Rückbildung der Skulptur 617.
- Sepiolith, Wassergehalt 200.
- Sericit, Porphyrit von Dürrenhennersdorf in der sächs. Lausitz 67.
- Serpentin
- Uebergang in Nephrit, Baste bei Harzburg 438.
- Wassergehalt 199.
- Agramer Gebirge 73.
- Serpula eonformis, convoluta, gordialis und socialis, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
- gordialis, Lias, Bisehenberg, Unter-Elsaß 134.
- socialis, Dogger, Unter-Elsaß 136.
- Siliquaria, Aufrollung des Gehäuses 593.
- Sillimanit, Neubildung durch Schmelzen 72.
- Sibir
- Graptolithen, Sahr ul-Ghul, Westarabien 26.
- Graz 245.
- Mittelböhmen, Tektonik 308.
- Sadewitz bei Oels, Discoceras 596.
- Sinter, siehe Travertin.
- Siphonotreta unguiculata u. verrucosa, Cambrium 24.
- Skapolith, Habichtswald 519.
- Skolezit, Wassergehalt 197.
- Skulpturrückbildung bei der jüngsten Scaphitenart 617.
- Smaragd, Bom Jesus dos Meiras, Bahia, Brasilien 39.
- Solen elytron, Tertiär, Algarrobo, Chile 408.
- Sonninia Sowerbyi, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 136.
- Spaltbarkeit, Monazit 41.
- Spaltungsflächen, Bittersalz 33.
- Spanien, Zinkblende von Picos de Europa, Analyse 264.
- Speiskobalt, Zerlegung durch Luftoxydation, Analysen 359.
- Spermophilus cf. rufescens, Diluvial-Neckargebiet, Weinheim i. B. 697.
- Sphärolithe 584.
- Sphärosiderit, Habichtswald 490.

- Spinell, Ceylon, Dichte* 105.
Spiriferiaua Penecke, Silur, Graz 244.
 — *rerrucosa und Walcotti, Mittl. Lias, Unter-Elsaß* 133.
Staffelgleitung 307.
Stammesgeschichte der Elephanten 179. 208.
Steenstrupin, Wassergehalt 200.
Stegocephalen, Capitosaurus arenae-cens, Trias, Bayreuth 569.
Stegodon bombifrons, Verwandtschaft mit Elephas 180.
Steinhauk bei Oberschönau i. Thür., Porphyre 588.
Steinkohle, chem. u. geol. Abgrenzung gegen die Braunkohle 475.
Steinsalz, Pseudomorphosen 262.
Stigmatopygus elatus, Ob. Kreide, Assam, Ostindien 622.
Stratigraphie, Stellung der Terebellina Mackayi 510.
Stromatopora dichotoma, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.
Strontianit, Verhalten beim Erhitzen 162.
Strontiumformiat-Dyhydrat, Teilung durch Pressung 37.
Strophostoma-Kalk, Arnegg, Mitteloligocän 64.
Strudeltopf, Ausbildung, durch schaukelnde Reibsteine 670.
Strukturbilder, statische der opt. Eigenschaften der Kristall. Si O₂ 701.
Strukturmodelle 545.
Struthiosaurus, Gosau 385.
 —. *Geschlechtsunterschied* 388.
Studien über Asterismus 524.
Sublimation, Sichtbarmachung der Sammelkristallisation 144.
Südamerika
 Beziehungen zu den Faunen Nordamerikas und Australiens 687.
 Fauna der nördlichen Staaten 681.
Süßwasserablagerung, Ruggburg am Pfänder bei Bregenz 62.
Sybillenhöhle auf der Teck 357.
Sylvanalkalk, Altersfrage 62.
Symmetrie des Diamanten 331.
Synthese
 von Mineralien, praktische Anleitung 447.
 Ostalpen 58.
Syrien, Geologie und Paläontologie, Beiträge 23.
Systematik
 der Erzlagerstätten 272.
 der Konkretionen 257.
Systematische Stellung der Tomarangina 419.
 Tabellen zur system. Mineralbestimmung 446.
Tachydrut
 synthetische Untersuchung der Gelbfärbung 44.
 Mansfelder Mulde 11. 44.
 Tafeln der konstanten Untersuchungen im Jahre 1912. 448.
Tektonik, Mittelböhmisches Altpaläozoicum 306. 407.
Tektonische Anlage, Aniotal, Italien 23.
Tektonische Erschütterung, Pfahlgelbiet, Bayrischer Wald 50.
Tellina algarrobecensis. complanata und Landbecki, Tertiär, Algarrobo, Chile 408.
Telmatosaurus, Kreide 386.
Temperaturkoeffizient von Lithium-sulfat—Monohydrat 236.
Terebellina, Trias, Neuseeland, syst. und strat. Stellung 504.
Terebratula cf. perovalis, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 136.
Terra rossa, Entstehung 156.
Terrasse
 (Nieder-) im Flußgebiet des diluvialen Neckars, Zweiteilung 696.
 postglaziale der Saale bei Kösen 641.
Tertiär
 Gebirgsbildung, Ostalpen 52.
 Miocän und Pliocän auf der Halbinsel Kertsch 107.
 Schlesiendes Hügelland 417.
 Tertär- und Juraablagerungen bei Rosheim im Unter-Elsaß 131.
Tesseralkies, Analysen 363.
Tetragonites sp., Ob. Kreide, Assam, Ostindien 622.
Thalassemyden, Beschreibung 347.
Thermoregulator 236.
Thomsonit, Wassergehalt 197.
Thoriumgehalt, Monazit 39. 42.
Thüringen, Oberschönau, Quarzporphyr 577.
Thüringer Wald, Hühnberggestein zwischen Schwalkalden und Friedrichsroda 623.
Tiefengesteine
 Bayrischer Wald 50.
 Canarische Inseln 373.
Titaneisen, Hühnberggestein, Friedrichsroda 631.
Titanit, Vorkommen 518.
Titanorhizidae 287.

- Tonalitgesteine, Ostalpen 54.
 Tone, Münsterberg, Schlesien 417.
 Toneisensteinkonkretionen, Margari-
 tatus-Schichten, Unter-Elsaß 133.
 Tonschiefer, Bayrischer Wald, Bil-
 dung 51.
 Topas, Bom Jesus dos Meiras, Bahia,
 Brasilien 39.
Torlessia Mackayi (= *Terebellina*),
 Trias, Neuseeland, syst. u. strat.
 Stellung 504.
 Torsionswaage zur Dichtebestimmung
 101.
 Tourenzähler 236.
 Trachydolerite, Canarische Inseln 373.
 Transversalverschiebungen, horizon-
 tale, im Jura Gebirge 706.
 Travertin, Aniotal, Italien, Vorkom-
 men 86.
 Tremolit im Mar Villa-Marmor, Cok-
 keysville, Maryland 668.
 Trias
 Angaraland, Innerasien 173.
 Capitosaurus arenaceus, Benk bei
 Bayreuth 569.
 Torlessia Mackayi, Neuseeland 504.
 Triazidgemisch, Färbung von Meer-
 schaum 75.
Trichitis sp., Dogger, Rosheim, Unter-
 Elsaß 137.
 Tridymit, Bildung durch Schmelzen
 von Granit 72.
Trigonia flecta, Dogger, Rosheim,
 Unter-Elsaß 137.
 — *Hanetiana*, Kreide, Algarrobo,
 Chile 408.
 — *hemisphaera*, Dogger, Rosheim,
 Unter-Elsaß 137.
 — *navis*, Dogger, Rosheim, Unter-
 Elsaß 135.
 Trilobiten, Cambrium, Ghores-Safi 23.
 Trilophodon, Tertiär, Mexiko 468.
 Trinkwasserversorgung im Felde 542.
 Tripel, Aniotal, Italien, Vorkommen 19.
 Tripolis, Beiträge zur Geologie und
 Paläontologie 188.
 Tropen, lateritische Verwitterung 148.
 Tuffe
 basaltische, Habichtswald 483.
 Beziehungen zur Lateritbildung 155.
 vulkanische, im Aniotal, Italien 19.
 Turmalin, Dichte 105.
 Turrilites, Gehäuse 594.
 — (*Heteroceras*) cf. *Hornbyensis*,
 Ob. Kreide, Assam, Ostindien 622
Turritella angusta, *affinis*, Landbecki
 und *leptogramma*, Tertiär, Al-
 garrobo, Chile 408.
Ueberschiebung 319.
 Umptekit, Almunge in Schweden
 201.
Unio stabellatus, Obermiocän 64.
Variamussium incrustatum, Lias,
 Bischenberg, Unter-Elsaß 134.
 Variscisches Gebirge 55.
Venus alta, *Landbecki* und *subsul-*
cata, Tertiär, Algarrobo, Chile
 407, 408.
 Veranschaulichung der Sammelkri-
 stallisation, Vorlesungsversuche
 144.
 Verdampfungstension von Kristallen
 144.
 Versteinerungen aus dem Schöckel-
 kalk bei Graz 243.
 Vertebrata, dorsale Wirbelsäulen-
 krümmung 575.
 Verwachsung, gesetzmäßige, von Ba-
 riumbromatkrystallen 163.
 Verwitterung in den Tropen, Laterit-
 bildung 149.
 Verwitterungsarten, Humus- und
 Lateritbildung 149.
 Vesuvian, Almunge, Vorkommen und
 Analyse 201.
Vicovaro, Aniotal, Italien, Vork. und
 Entstehung von Pozzolana, Tuffen
 etc. 19.
 Viviparität der Dinosaurier 388.
 Vorlesungsversuch zur Veranschau-
 lichung der Sammelkristallisa-
 tion 144.
 Vulkanisches Material, Aniotal, Ita-
 lien, Vorkommen 86.
 Vulkanische Tuffe, Pozzolana, Anio-
 tal, Italien, Vork. 17, 85.
 Vulkanismus, Ausbruch d. Schlamm-
 vulkans „Djautepe“ auf der
 Halbinsel Kertsch am 18. März
 1914. 106.
 Vulkanitmaterial zur Trinkwasser-
 versorgung 542.
 Wachstumsrichtung, Konkretionen
 261.
 Wagen zur Dichtebestimmung 97.
Waldheimia numismalis, Mittl. Lias,
 Unter-Elsaß 133.
 — *subbulcanta* und *ornitocephala*,
 Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß
 137.
 Wasser, chemisch gebunden im Des-
 min 4.
 Wasserabgabe von Meerscham, A-
 gramer Gebirge 73.
 Wasserbindung der Mineralien 197
 Wasserreinigung 543.

- Weinheim i. B.*
Diluviales Neckarflußgebiet, Fauna
 697.
Niederterrasse d. diluvialen Neckar-
flußgebiets 697.
Wendelsteingebiet 357.
Westarabien, Sibir. Hedschas-Bahn
 26.
Westfalen, Strudeltopfbildung bei
Heggen 670.
Westindische Inseln, Fauna 661.
Wirbelsäulenkrümmung fossiler Verte-
braten 575.
Witherit, Modifikation beim Er-
hitzen 161.
Wolframit 105.
Württemberg
Jura 357.
kein marines Oligocän 668.
Wurtzit, Konstitution u. Analyse 263.
Xanthophyllit, Wassergehalt 199.
Zagrebacka gora, siehe Agramer Ge-
birge.
- Zeilleria ornithocephala, Dogger, Bern-*
hardsweiler, Unter-Elsaß 138.
Zentralgneis, Alpen 54.
Zeolith
Wasser im Desmin chemisch ge-
bunden 4.
Wassergehalt 200.
Zimmerskopf b. Oberschönau i. Thür.,
Porphyrvork. 614.
Zinkblende, Konstitution und Analyse
 263.
Zinnerzgänge, Entstehung 277.
Zinnerzvorkommen, Entstehung 501.
Zirkon
Dichte 104.
Quarzporphyr von Oberschönau
i. Thür. 582.
Hühnberggestein, Schmalkalden
 632.
Zirkularpolarisation, Bittersalz 36.
Zwillinge von Bariumbromatkristallen
 165.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [1915](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt. Original-Mitteilungen an die Redaktion. V-XXIII](#)