

# 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 Tachydrivitvorkommen 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 Lubinit 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.  
 Atacamit, 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. Sothenich 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 *arenuceus*, 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.  
Ceratopsaurus *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.
- Donnershauk*, 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.  
*Elefanten, Stammesgeschichte* 179, 208, 278.  
*Elephas africanus, Stammesgeschichte* 180.  
 — *antiquus, Pleistocän* 180.  
 — *pluvinifrons, 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 Oberschönau i. Thür.* 582.  
*Fiederförmige Säulenstellung von Pozzolana, Aniothal, Italien* 20.  
*Filtermaterialien, vulkanische, Trinkwasserersorgung* 542.  
*Finkensteine bei Oberschönau i. Thür.* 587.  
*Finsterbachkopf bei Oberschönau 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.
- Geysirit*, 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, Ofßling — 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*, Schlettau, 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**  
*tachhydritartig, Mansfelder Mulde* 11.  
 (siehe auch Salzlagerstätten.)  
*Kalialzlagertstätten. Tachhydrit, Mansfelder Mulde* 11. 44.  
*Kalkalpen nördlich zwischen Inn und Enns* 195.  
*Kalksinter, Tirol u. Vicorara, Anio-tal, 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.  
*Kieselsäure, 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. Anio-tal, Italien* 83.  
*Konkretionen, Systematik* 257.  
*Konstitution von Zinkblende, Wurtzit und Hauerit* 263.  
*Konstitutionswasser* 292.  
*Kontakt zwischen Tuffen und Eocän im Anio-tal* 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.  
 Lamprophyr, 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, Bischensberg, 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, Bischensberg, Unter-Elsaß 134.  
*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, Bischensberg, Unter-Elsaß 138.  
*Limonit*, Nieder-Kalifornien, Vork. 390.  
*Limopsis oolithica*, Dogger, Rosheim, Unter-Elsaß 137.  
*Lioceras* cf. *elegans*, Lias, Bischensberg, 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.  
 Lituütiden, 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, Bischensberg, 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.  
 Mandala, 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.  
 Mittelhaub 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 *Baluchistauensis*, 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.
- Niederterrassehötter. 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.
- Umrundung 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.
- Pomaraugina, 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, Schlangenbühl 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.  
*Schlotheimia angulata, Lias, Rosheim, Unter-Elsaß* 133.  
*Schmalkalden, Hühnberggestein* 623.  
*Schöeckelkalk, Graz, Versteinerungen* 243.  
*Schotter, Diluvium, Aniotal, Italien* 17.  
*Schußkanal, siehe Explosionsröhre.*  
*Schwaben, kein marines Oligocän da selbst* 668.  
*Schwarzenkopf bei Oberschönau in Thür., Porphyrit* 614.  
*Schweden, Vesurian und Hastingsit aus dem Nephelinsyenit von Almdemo* 201.  
*Schwefel, Sublimation zur Veranschaulichung der Sammelkristallisation* 145.  
*Schwemmtuffe, Habichtswald* 484.  
*Senon, Scaphites, Rückbildung der Skulptur* 617.  
*Sepiolith, Wassergehalt* 200.  
*Sericit, Porphyrit von Dürrehennersdorf in der sächs. Lausitz* 67.  
*Serpentin*  
   *Übergang in Nephrit, Baste bei Harzburg* 438.  
   *Wassergehalt* 199.  
   *Agraner 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.  
*Spiriferia* Penecke, *Silur, Graz* 244.  
 — *rerrucosa* und *Walcotti*, *Mittl. Lias, Unter-Elsaß* 133.  
*Staffelgleitung* 307.  
*Stammesgeschichte der Elephanten* 179. 208.  
*Steenstrupin, Wassergehalt* 200.  
*Stegocephalen, Capitosaurus arenacens, 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. SiO<sub>2</sub>* 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 Juragebirge 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.  
*Uberschiebung* 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](http://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](#)