

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Ahrens, Wilhelm: Die Lagerungsverhältnisse am Nordwestrand des Münchberger Gneises	440
Berz, Karl C.: Ueber Magneteisen in marinen Ablagerungen . . .	569
Boden, K.: Tekton. Fragen im oberbayerischen Voralpengebiet 372.	398
Breddin, H.: Ueber DENCKMANN's „Siegerländer Hauptüberschiebung“. Mit 1 Kartenskizze	115
Cornelius, H. P.: Ueber Funde von Aegirin in Graubündner Gabbrogesteinen	449
Cornelius, H. P. und M. Furlani-Cornelius: Ueber gangförmige Eruptivbreccien aus dem Villnöbthal (Südtirol) . . .	110
Dahms, Paul: Hohlräume und Wassereinschlüsse in Bernstein 327.	353
Dietrich, W. O.: Beitrag zur Kenntnis der säugetierführenden Bohnerzformation in Schwaben. 1. Ein vergessenes, neu erschlossenes Höhlenvorkommen terrestrischen Eocäns auf der Ulmer Alb. Mit 4 Textfiguren	209
— Bemerkung zum Genotyp der Brachiopodengattung <i>Platystrophia</i>	123
— siehe Reck	139
Dittler, E.: Zur Natur und Genesis des Ilsemannit	689
Doelter, C.: Ueber die Stabilität der durch Radiumstrahlung erzeugten Färbungen	161
Eichler, A., M. Henglein und W. Meigen: Linneit von Littfeld in Westfalen und zinkhaltiger Kupferglanz von Sinaloa in Mexiko	225
Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber einige epimagmatische Mineralparagenesen im Harz und ihre Bedeutung für die Füllung der Harzer Erzgänge. Mit 1 Textfigur	363
Frentzen, K.: Keuperflora und Lunzer Flora	23
Glatzel, Emanuel: Ueber den Magnetkies von Peterswald bei Spornhau im Altvatergebirge	33
Goßner, B.: Zur chemischen Konstitution von Silikaten. (2. Mitteil.) Mit 2 Textfiguren	129
— Zur chemischen Konstitution von Silikaten. (3. Mitt.) . . .	193
— Zur chemischen Konstitution von Silikaten. (4. Mitt.) . 600.	625
Harrassowitz, Hermann: Die Höhenlage der Rhön	615
— Landschaftsaufbau am Ostrande der Rheinischen Masse. Mit 1 Textfigur	233
Hausen, H.: Zur Frage der Bewegungsrichtungen des abschmelzenden Landeises im Ostbaltikum. Eine Erwiderung an Herrn H. PHILIPP	83
Henglein, M., siehe Eichler	225
Hennig, E., siehe Staff	611
Heritsch, F.: Amphibolgesteine von Stubalpe, Korralpe und aus den Seetaler Alpen	696
— Eklogitamphibolite und zugehörige Knetgesteine aus dem steirischen Kristallin	483

	Seite
Hilzheimer, Max: Ueber die Systematik einiger fossiler Cer- viden	712. 741
Hopmann, P. Michael: Spuren eines Phonolithdurchbruches bei Rockeskyll in der Eifel	565
Huene, Friedrich v.: Bemerkungen über das Becken von Ichthyo- saurus quadriscissus. Mit 1 Textfigur	277
— Kurzer Ueberblick über die triassische Reptilordnung Theco- dontia. Mit 1 Tabelle	408
Hundt, Rudolf: Glazialgeologische Beobachtungen am Südrand der diluvialen Inlandvereisung in Ost-Thüringen	489
— Studien an deutschen Funden der Gattung Monograptus GEM. (Teil I.) Mit 9 Textfiguren	148
Hungerer, E.: Ein Belegstück zur Elastizitätstheorie der Faltung. Mit 2 Textfiguren	105
Imdahl, H.: Beiträge zur Petrographie von West-Timor	65
Janensch, W.: Das Handskelett von Gigantosaurus robustus und Brachiosaurus Brancai aus den Tendaguru-Schichten Deutsch- Ostafrikas. Mit 7 Textfiguren	464
Kalb, Georg: Die Bedeutung der Schleifhärte der Mineralien bei ermikroskopischen Untersuchungen. Mit 3 Textfiguren	595
Knuth, Hermann: Die Terrassen der Sieg von Siegen bis zur Mündung	336
Kratzert, J.: Einige neue Mineralvorkommen im Granit von Guadalcazar, Mexiko	561
— siehe Wittich	258
Krumbeck, L.: Bemerkungen zum Nördlinger Riesproblem	435
— Stratigraphische Ergebnisse von NIEDERMAYER'S Reise durch Persien. Vorläufige Mitteilung. Mit 1 Textbeilage	19
Kumm, A.: Ueber die Entstehungsweise von Rillensteinen	76
Liesegang, R. E., siehe Wild	481
Löwenstein, E.: Neuartige elektrische Oefen für Temperaturen von 2500° und darüber. Mit 3 Textfiguren	283
Machatschki, Felix: Das Magnesitvorkommen im Kaswasser- graben bei Großreifling. Mit 1 Textfigur	11
Mauritz, B.: Ueber das Gestein Danubit	178
Meigen, W., siehe Eichler	225
Mitteilungen aus dem Mineralogischen Institut der Universität Bonn. 40. H. Imdahl: Beiträge zur Petrographie von West-Timor	65
Mohr, E.: Der Wert der Zwachszonen bei tropischen Tieren und Pflanzen als klimatisches Merkmal, jetzt und in älteren geo- logischen Perioden	634. 672
Moscheles, J.: Zur Tektonik des mittelböhmisches Altpaläozoicums. Mit 2 Textfiguren	262
Mügge, O.: Pneumatolytische Entstehung von β -Quarz. Mit 3 Textfig. — Ueber isotrop gewordene Kristalle	593. 721. 753
— Zur Kenntniss der optischen und Kohäsions-Eigenschaften des Manganit	1
Paeckelmann, Werner: Bemerkungen zu O. H. SCHINDEWOLF'S „Ver- such einer Paläogeographie des Europäischen Oberdevonmeeres“	578
Pietzsch, Kurt: Abgrenzung, geologisches Alter und tektonische Stellung des sächsischen Granulitgebirges. Mit 2 Kartenskizzen	265
Pohle, H., siehe Reck	546
Posnowa, Maria: Quantitative mineralogische Zusammensetzung des Hornblendemiasites aus dem Ilmengebirge im Ural	657
Pratje, Otto: Fossile kalkbohrende Algen (Chaetophorites gomon- toides) in Liaskalken. Mit 3 Textfiguren	299
Prell, H.: Ueber die Armzahl der Belemniten. Mit 4 Textfiguren	302

	Seite
Reck, H. und W. O. Dietrich: Ein Beitrag zur Altersfrage der Hegau-Basalt-Vulkane	139
Reck, H. und H. Pohle: Ueber einen vermutlich diluvialen Säugerrest von der Mittellandbahn in Deutsch-Ostafrika. Mit 1 Textfigur	546
Reis, Otto M.: Ueber das Hautskelett von Iguanodon. Mit 1 Textfigur	85
Richter, Max: Die nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg. Mit 1 Karte	242
— Die Wiehler Mulde im Gebiete der Wiehl zwischen Agger und Bröl im Oberbergischen. Mit 1 Karte und 4 Textfiguren . .	38
Richter, Rud.: Ueber einen Fall äußerster Rückbildung des schizo-chroalen Trilobiten-Anges. Mit 2 Textfiguren	344
Rzehak, A.: Eine fossile Miniaturalse und die Dutenmergelbildung. Mit 2 Textfiguren	588
— Eine neue Art von Erdbeben	488
Scheumann, K. H.: Zur Genese alkalisch-lamprophyrischer Ganggesteine. Mit 12 Textfiguren	495. 521
Schlosser, Max: Das Eocän und Unteroligocän der bayrischen Alpen	180
— Neue Funde fossiler Säugetiere in Spanien	619
— Unteriocäne Wirbeltierreste aus einer Spalte im Jurakalk von Oberkochen in Württemberg	57
Schmidt, Axel: Die systematisch-wissenschaftlichen Versuche beim Heilbronner Wünschelrutengängertag	457
Schöning, Friedrich: Ueber das Vorkommen von Gosauschichten zwischen Walchsee und Kössen in Tirol. (Vorl. Mitteilung.) .	558
Schnlz, Karl: THEODOR LIEBISCH †	417
Sigmund, Al.: Halbopal, Natrolith und Heulandit im Basalt von Weitendorf (Steiermark)	289
Simionescu, J.: Ueber eine pliocäne Wirbeltierfauna aus Rumänien	185
Staff †, H. v. und E. Hennig: Zur Morphogenie des Küstengebiets im südlichen Deutsch-Ostafrika. Mit 8 Profilen	611
Stieler, Carl: Ein Beitrag zum Kapitel „Klüfte“. Mit 3 Textfiguren	664. 703
Stiny, J.: Beziehungen des Tertiärs der Waldheimat zum Aufbau des Nordostspornes der Alpen. Mit 2 Kärtchen	49
Sueß, Franz Ed.: Zu WING EASTON'S Versuch einer Lösung des Tektitträtsels	227
Tams, E.: Die seismischen Verhältnisse des Europäischen Nordmeeres. Mit 1 Karte	385
Tröger, E.: Neues zum Gangfolge des Meißener Massivs	451
Tschirwinsky, Peter: Augitbiotitsyenit von Gröba in Sachsen .	293
— Pallasit vom Fluß Kurtlak bei Khutor Lipowski, Stanitza Raspopinskaja, Ust-Medweditzki Distrikt, Gebiet der Donischen Kosaken (Rußland)	35
— Zur Chemie der seltenen Erden des Wiikits und Orthits aus Impilaks in Finnland (nach † Dr. N. A. ORLOW)	257
Vendl, Aladár und Miklós Vendl: Ueber Amphibolite aus den Südkarpaten	3
Vendl, Miklós: Beiträge zur Kenntnis der optischen Daten der Albite. Mit 1 Textfigur	97
Wedekind, R.: Ueber HERM. SCHMIDT'S Revision der Goniatiten-systematik	381
— Zur Gliederung des Mitteldevons der Eifel auf Grund von Korallen	739
Weigel, O.: Zur Frage der Wasserbindung in den Zeolithen. Mit 2 Textfiguren	164. 201

	Seite
Wild, Georg O. und R. E. Liesegang: Die Färbungen einiger Quarze und ihre Veränderlichkeit	481
Wittich, E. und J. Kratzert: Ueber vulkanische Quarz- und Glasaschen aus den Schuttkegeln von Guadalcázar, San Luis Potosi, Mexiko	258
Wüst, Ewald: Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Nashörner Europas. Mit 5 Textfiguren	641. 680
Zimányi, Karl: Ueber Eisenkieskristalle von Tekerő (Com. Hunyad) und Dognácska (Com. Krasso-Szörény)	321

Bücherbesprechungen.

Barker, T. V.: Graphical and Tabular methods in crystallography	751
Beck-Berg: Abriß der Lehre von den Erzlagerstätten	750
Becke, Friedrich: Lehrbuch der Mineralogie	61
Behaghel, G.: Die Eisen- und Manganerze Osteuropas	318
Brauns, Reinh.: Die Mineralien der Niederrheinischen Vulkangebiete mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bildung und Umbildung	285
Cloos, H. und E. Meister: Bau und Bodenschätze Osteuropas .	63
Dacqué, Edgar: Vergleichende biologische Formenkunde der fossilen niederen Tiere	287
Davis, W. M. und G. Braun: Grundzüge der Physiogeographie .	415
Davy, W. M. and C. M. Farnham: Microscopic examination of the ore minerals	191
Die mineralischen Rohstoffe Bayerns und ihre Wirtschaft	320
Duparc, Louis et Marguerite Tikonowitch: Le Platine et les Gîtes Platinifères de L'Oural et du Monde	159
Ehringhaus, A.: Das Mikroskop, seine wissenschaftlichen Grundlagen und seine Anwendung	32
Emmons, W. H.: The principles of economic geology	95
Fedorowsky, N. M.: Genetische Mineralogie	29
Gregory, J. W.: The Rift Valleys and Geology of East Africa .	127
Hommel, W.: Grundzüge der systematischen Petrographie auf genetischer Grundlage. I.	125
Klockmann, F.: Lehrbuch der Mineralogie	256
Langenbeck, R.: Physische Erdkunde. I.	624
Larsen, Esper S.: The microscopic determination of the nonopaque minerals	623
Lehmann, O.: Flüssige Kristalle und ihr scheinbares Leben . . .	60
Lehner, Dr. Alfons: Tafeln zum Bestimmen der Mineralien auf chemischem Wege, besonders vor dem Lötrohr	192
Linck, G.: Tabellen zur Gesteinskunde für Geologen, Mineralogen, Bergleute, Chemiker, Landwirte und Techniker	559
Lindgren, W.: Mineral Deposits	91
Merrill, George P.: Handbook and descriptive catalogue of the Meteorite collections in the United States National Museum	96
Miller, B. L. and J. T. Singewald: The mineral deposits of South America	63
Philipp, H. und W. Warneck: Geologische Anfängerübungen zur Einführung in das Verständnis geologischer Karten und Profile	767
Philippson, Alfred: Grundzüge der Allgemeinen Geographie . .	559
Rinne, F.: Das feinbauliche Wesen der Materie nach dem Vorbilde der Kristalle	480
— Die Kristalle als Vorbilder des feinbaulichen Wesens der Materie	29
— Einführung in die kristallographische Formenlehre und elementare Anleitung zu kristallographisch-optischen sowie röntgenographischen Untersuchungen	767

	Seite
Rosenbusch, H.: Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine	187
Rosenbusch-Osann: Elemente der Gesteinslehre	766
Ruer, Rudolf: Metallographie in elementarer Darstellung	383
Ruska, J.: Leitfaden der Mineralogie	61
Schneiderhöhn, H.: Anleitung zur mikroskopischen Bestimmung und Untersuchung von Erzen und Aufbereitungsprodukten besonders im auffallenden Licht	717
Smits, A.: Die Theorie der Allotropie	622
Spence, M. E. Hugh S.: Le Graphite	192
Stella, A.: Le Miniere di Ferro dell'Italia (colla collaborazione di un gruppo di Soci della F. M. J.)	622
Svedberg (Upsala), Th.: Die Methoden zur Herstellung kolloider Lösungen anorganischer Stoffe	751
Tammann, Gustav: Aggregatzustände	319
— Lehrbuch der Metallographie, Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen	62
Till, Alfred: Mineralogisches Praktikum	592
Vageler, P.: Bodenkunde	159
Walter, Gustav Adolf: Die geschichtliche Entwicklung der rheinischen Mineralfarben-Industrie vom Beginn des 19. Jahrhunderts bis zum Anbruch des Weltkrieges	621
Wegener, A.: Die Entstehung der Mondkrater	30
— Versuche zur Aufsturztheorie der Mondkrater	30
Winchell, Alexander N.: Elements of Optical Mineralogie	767
Wolff, Ferdinand v.: Einführung in die allgemeine Mineralogie, Kristallographie, Kristallphysik, Mineralchemie	558

Miscellanea.

8. Jahresversammlung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft	719
Arbeitshilfe	624
Außerordentliche internationale bodenkundliche Konferenz 1925 in Rom	416
Bildung einer Geologischen Gesellschaft in China	416
Ferienkurs in Jena	384
Gründung einer Deutschen Seismologischen Gesellschaft in Leipzig	768
Hundertjahrfeier der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Aerzte in Leipzig	384
Preis der Geologie-Stiftung an der Universität Heidelberg	352
v. REINACH-Preis für Mineralogie	352
Versammlung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft in Leipzig	384

Personalia.

Ammon, L. v.	592	Liebisch, Th.	160
Göhringer, A.	520	Manzelius, R.	64
Groß, R.	288	Schiebold, E.	656
Lehmann, E.	416	Sjögren, Hjalmar	416
Lehmann, O.	520	Weber, M.	160

Druckfehlerberichtigungen	192.	752
-------------------------------------	------	-----

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1922.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Absäigerungstheorie* 519.
*Abscherungsdecke, oberbayer. Vor-
 alpengebiet* 377.
*Abtragungsfäche, Pliocän, westlicher
 Vogelsberg* 240.
Afrika (Deutsch-Ost-)
Morphogenie des Küstengebietes 611.
Säugetierrest der Mittellandbahn
 546.
*Tendaguruschichten, Gigantosaurus
 robustus u. Brachiosaurus Bran-
 cai, Handskelett* 464.
 Aggregatzustände, Zustandsände-
 rungen der Materie in Abhängig-
 keit von Druck und Temperatur.
 (G. TAMMANN) 319.
*Aegiriu, Grabünden, Val d'igl Pla;
 u. Piz d'Err* 449.
Aegirinaugit, Rockeskyll, Eifel, Vork.
 567.
Äkermanit, chem. Koustitution 136.
*Äkermanit-Gehleuit-Sarcolith; Optik
 des ternären Systems* 512.
Albit
Huengebirge, Analysen 662.
*Sajóháza, Ungarn u. Beaume, op-
 tische Daten, Analyse* 97.
Albrand, Klüfte 709.
Albüberschiebung 435.
Almannische Insel, Mitteleuropa 586.
*Algen, fossile kalkbohrende in Lias-
 kalken* 299.
*Alkalisch-lauprophyr, Ganggesteine,
 Genese* 495, 521.
*Allgäu, ostalpine Schuwanasse auf dem
 Helvetischen* 252.
Allgäu-Vorarlberger Flysch 255.
 Allotropie, Theorie (A. SMITS) 622.
Alpen
*Bayrische, Eocän u. Unteroligocän,
 Gliederung* 180.
*nordalpine Flyschzone zwischen
 Vorarlberg und Salzburg* 242.
*Steiermark, Eklogit amphibolite u.
 Knetgesteine* 483.
*Tektonik im oberbayerischen Vor-
 alpengebiet* 372, 398.
Tertiär der Waldheimat 49.
Alnöit, Analysen 531.
Alnöite, Deutung von Bowen 518.
*Alters- u. Wachstumsbestimmungen bei
 Bäumen, klimat. Merkmale* 635.
*Altratergebirge, Peterswald, Maget-
 kies, Vork. und Analyse* 33.
Amesit, chem. Koustitution 132.
Amethyste, Farblosigkeit bei 500° 481.
*Amphibolgesteine, Stubalpe, Koralpe
 und Sectaler Alpen* 696.
*Amphibol-Hypersthen-Andesit, Le-
 ányfalu, nördlich Budapest* 179.
Amphibolite, Südkarpaten 3.
*Amphitragulus elegans, Unteriocän,
 Oberkochen* 59.
Andesit, Westtimor 70.
Andradit
Harz, Vork. 365,
im Melilith der Polzeusippe 511.
Augistorhinus, Schädel 410.
Auorthit, chem. Koustitution 193.
*Antiklinallinien, Gneisfalte, Octtaler
 Alpen* 108.
*Antimonsilber, Einschlüsse in gediegen
 Arsen, Schleifhärte* 597.
Apatit
*Florental, Farbe durch Radium-
 strahlen* 162.
Isotropisierung 760.

- Apophyllit, Wassergehalt* 204.
Armzahl der Belemniten 302.
Aschen- und Tizarbildungen, Guadalupe, Mexiko 260.
Asien, Timor, Gesteine 65.
 α -Strahlung als Ursache der Isotropisierung 735.
Atlantischer Tiefseeboden, Seismizität 396.
Atmosphärenkunde 560.
Anburgschichten, Gerolstein 740.
Ange, schizoehrales bei Phacops u. Harpes 349.
Angitbiotitsyenit, Gröba, Sachsen, Mineralzus. 295.
Auhausen, Ansbacher Gegend, ob. Juragesteine 438.
Ausflockung von Färbemitteln innerhalb Kristallgitter 482.
Anstrahle, Skulptur 232.
Axinit, chem. Konstitution 138.
Azorpjrrhit, Eifel 566.
Baltikum (Ost-), Bewegungsrichtung des abschmelzenden Landeises 83.
Barkerikiteinsprengling 505.
Baryt, Felsöbánya, Farbe durch Radiumstrahlen 162.
Basalt
Rhön, Lagerung der Ströme 617.
Weitendorf, Steiermark, Zoolithe 289.
Basalt-Vulkane, Hegau, Alter 140.
Basalttuffe im Hegau, molluskführend 146.
Barenit, chem. Konstitution 135.
Bayrische Alpen, Eocän und Unteroligocän, Gliederung 180.
Beaune, Piemont, Albit, opt. Daten, Analyse 101.
Beben, Europäisches Nordmeer 388.
Bekinkinit, Strukturbild 505.
Belemniten, Armzahl 302.
Bergalith, Endglied der Polzenitreihe 499.
Bergalith-Polzenitreihe und Cadieuergesteine, Analysen 500.
Bernstein, Wassereinschlüsse und Hohlräume 327, 353.
Bewegungsrichtungen des abschmelzenden Landeises im Ostbaltikum 83.
Biegung, Kluftbildung 671.
Billitonite, Skulptur 230.
Biotit, Rantenkranz im Erzgebirge, Zersetzungshöhe 726.
Blindheit bei Crustaceen, paläontologische Feststellung 346.
Blomberg bei Tölz, Lutetien, Fauna 180.
Bodenkunde von P. VAGELER 159.
Bodenschätze und Bau Osteuropas 63.
Bohnerzformation, Schwaben, Säugetier während 209.
Brachiopodengattung Platystrophia 123.
Brachiosaurus Brauca, Tendagruschichten, Handskelett 464.
Branchipus, Medianauge 347.
Braunkohlenquarzte, Weidner Stadtwald, Inland-Eisablagerung 490.
Breccien, gangförmige Eruptivbreccien, Villnößtal, Südtirol 112.
Bregenzwald, Kreide und Flysch 244.
Brombacher Schichten, Wichler Mulde 42.
Broomia, Schädel 413.
Cadieuergesteine, Analysen 500.
Cadieu-Monticellit, Doppelbrechung 511.
Calcaneus, diluvialer Säugetierrest der Mittellandbahn, Deutsch-Ostafrika 550.
Caleit in Polzeniten 521.
Calcit-Nephelin-Biotitodern in lamprophyrischen Ganggesteinen 523.
Camptonit, Amarassi, Westtimor 68.
Caucerinit, chem. Konstitution, Analyse 199.
Capreolus australis, Pliocän, Malschteni, Rumänien 185.
Carbon
Persien, Stratigraphie 20.
Rheinisches Gebirge, Culm 584.
Carbonatite 521.
Cepaea sylvestrina, Hegau 146.
Ceratotherium sinum, Oberlippe 643.
Ceriden, fossil, Systematik 712, 741.
Ceruus dicranius, Oberpliocän, Spanien 621.
— pardinensis 712.
Chabasit
chem. Konstitution 605, 628.
Wassergehalt 175.
Chaetophorites gomontoides, Lias 299.
Chemische Konstitution von Silikaten 129, 602.
Chloritgruppe, chem. Konstitution 133.
Chloritschiefer, Sonfinberg, Westtimor 75.
Chrysolith-Olivinmischung i. Monticellit 507.
Cordierit, chem. Konstitution 132.
Cosmophyllum Geigeri, Mitteldevon, Eifel 739.

- Crustaceen, Blindheit, paläont. Feststellung* 346.
- Cryptolithus, Augenhöcker ohne Linse* 351.
- Culm*
Europäisches, Transgression 579.
Hainichen i. Sa. 274.
- Custerit, chem. Konstitution* 138.
- Dankjernit-Samaït-Serie u. Polzenit-sippe, Parallelisierung* 529.
- Danburit*
chem. Konstitution 138.
Guadalcazar, Mexiko, Vork. u. Analyse 561.
- Danubit, Leányfalú nördl. Budapest, kein bes. Gesteinstypus* 178.
- Datolith, chem. Konstitution* 137.
- Deckelklüfte des Siegerlandes* 122.
- Deckenförmige Ueberlagerung der Kreide durch Flysch, oberbayerische Voralpen* 376.
- Deckenschub, ostalpiner* 255.
- Desmatosuchus, Trias* 410.
- Desmin*
Wassergehalt 204.
chem. Konstitution 606, 629.
- Deutschland, Verbreitung des Dicerorhinus hemitoechus* 683.
- Deutsch-Ostafrika, südliches, Morphogenie des Küstengebietes* 611.
- Deron*
Eifel, Gliederung des Mittleren auf Grund von Korallen 739.
Persien, Stratigraphie 20.
Rheinisches und Thüringen, Stratigraphie 578.
Rübeland im Harz, *Phacops in-eisis* 345.
Siegerland, Gesteine und Ueber-schreibung 115.
Wichler Mulde, Stratigraphie 39.
- Diabas, Perm — Trias, Westtimor* 71.
- Dicerorhinus, Diluvium, Europa, Arten* 643, 683.
- Diceros simus, Kieler u. Hamburger Schädel* 646, 651.
- Dichteänderung und Wiederkristallin-werden* 736.
- Differentiation des Magmas, Meißener Massiv* 451.
- Diluvialmensch, Ost-Thüringen* 495.
- Diluvium*
Deutsch-Ostafrika, Säugetierrest von der Mittellandbahn 546.
Ladentalboden 236.
Nashörner Europas 611, 680.
Ost-Thüringen, Inlandkreuzung 489.
- Diluvium*
Siegterrassen 337.
Wichler Mulde, Terrassen 43.
- Diopsid, Steinerne Renne, Harz, Vork.* 365
- Diopsidjadedit, Guadalcazar, Analyse* 564.
- Dioritporphyrit, glimmerreich, Ober-wartha bei Wilsdruff i. Sa.* 455.
- Dispersitätswechsel und Farbenum-wandlung bei Quarz* 483.
- Doleritischer Melilithbasalt von Bu-dikor* 503.
- Dongebiet, Pallasit, Analysen* 37.
- Doppelsalze, chem. Konstitution* 130.
- Druckbeanspruchung, Kluftbildung* 670.
- Dumortierit, Formel* 139.
- Datenergelbildung, fossile Miniatur-salze* 588.
- Eifel*
Gliederung des Mitteldevons auf Grund von Korallen 739.
Rockeskyll, Spuren eines Phonolith-durchbruchs 565.
- Eindrücke von Konglomeraten, Ent-stehung* 77.
- Eiselberg u. Riesberg, Malm-Dogger-vorkommen* 436.
- Eisen- und Manganerze Osteuropas* 318.
- Eisenerzlagerstätten Italiens (A. STEL-LA)** 622.
- Eisenglanz, Steinerne Renne, Harz, Vork.* 367.
- Eisenkiekristalle, Tekerö und Do-gnácska, Ungarn* 321.
- Eisrandlagen, Ostbaltikum* 84.
- Eklogit amphibolite und zugehörige Knetgesteine, Steiermark* 483.
- Elastizitätstheorie der Faltung, Beleg-stück* 105.
- Elektrische Oefen für höchste Temp.* 283.
- Elephas meridionalis, ob. Pliocän, Pror. Toledo, Spanien* 620.
- Elm-Schichten im Kaiser-Wilhelm-Kanal mit Futterresten von Dicerorhinus hemitoechus* 686.
- Enstatit, chem. Konstitution* 132.
- Éocän, Ulmer Alb, Höhlenvorkommen* 209.
- Epidot - Amphibol - Schiefer - Gruppe, Hainichen, Sachsen* 265.
- Epidotamphibolit, Südkarpaten* 7.
- Epidotschiefer, Tuda, Westtimor* 76.
- Epplas, Münchberger Gegend, Gneis-rorsprung* 448.

- Equus caballus*, Postglazial, Spanien 621.
- Erdbeben
Europäisches Nordmeer 385.
und Meteoritenfall 488.
- Ergußgesteine, Perm — Trias, Westtimor 69.
- Erratische Gesteine, Ost-Thüringen 494.
- Eruptivbreccien, gangförmige, Villnößtal, Südtirol 110.
- Erze
mikroskop, Untersuchung im auffallenden Licht 191.
und Aufbereitungsprodukte, Anleitung zur mikrosk. Bestimmung und Untersuchung derselben im auffallenden Licht (H. SCHNEIDERHÖHN) 717.
- Erzgangfällung im Harz und die epimagnetischen Mineralparagenesen 363.
- Erzlagerstätten
Abriß der Lehre (BECK-BERG) 750.
Kupfererz, zink- und goldhaltig, Sinalra in Mexiko 227.
Platin, Ural und der Welt 160.
Erzmikroskop 717.
- Erzmikroskopische Untersuchungen, Schleifhärte der Mineralien 595.
- Eudialyt, Isotropisierung 759.
- Eukolit, Isotropwerden 759.
- Europa, diurnale Nashörner 641, 680.
- Europäisches Nordmeer, seismische Verhältnisse 385.
- Europäisches Oberdonnermeer, Paläogeographie 579.
- Euxenit, Isotropisierung 721.
- Faltenbau des Flysch, oberbayerisches Voralpengebiet 379.
- Faltung, Elastizitätstheorie 105.
- Farbumwandlung von Amethyst 481.
- Färbungen durch Radiumstrahlung erzeugt, Stabilität 161.
- Feinbauliches Wesen der Materie nach dem Vorbild d. Kristalle (F. RINNE) 480.
- Fergusonit, Isotropisierung 721.
- Finnland, Wükit und Orthit, Chem. 257.
- Fische
Altersbestimmung 634.
Pliocän, Maluschteni, Rumänien 186.
- Flüssige Kristalle und ihr scheinbares Leben (O. LEHMANN) 60.
- Flußspat, Stabilität der durch Radiumstrahlung erzeugten Färbungen 161.
- Flysch, oberbayerisches Voralpengebiet, Tektonik 372.
- Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg 242.
- Formenlehre, kristallographische, Einführung (F. RINNE) 767.
- Forsterit, chem. Konstitution 132.
- Fossleys, stratigr. Stellung 583.
- Futterreste in Zähnen von *Dicero-rhinushemiteochus*, Eem-Schichten im Kaiser-Wilhelm-Kanal 686.
- Gabbrofamilie und Platinlagerstätten 159.
- Gabbro- und Diabasgesteine Graubündens mit Aegirin 449.
- Gadolinit, optisches Verhalten 721.
- Ganggesteine, alkalisch-lamprophyr, Genese 495, 521.
- Gaunit, Pihlberg, Analysen 542.
- Gazelladeperdita, ob. Pliocän, Spanien 620.
- Gehlenit, chem. Konstitution 136.
- Genetische Mineralogie (N. M. FEDOROWSKY) 29.
- Geographie, Grundzüge d. Allgemeinen (A. PHILIPPSON) 559.
- Geologische Anfängerübungen zum Verständnis geol. Karten u. Profile (H. PHILIPP u. W. WARNECK) 767.
- Geraer Gegend, Inlandeis 490.
- Gerolsteiner Mulde, Aurburgschichten, Mitteldepon 740.
- Geschieblehm, Ostthüringen 494.
- Gesteinskunde, Tabellen (G. LINCK) 559.
- Gesteinslehre, Elemente (ROSENBUSCH-OSANN) 766.
- Gießener Landschaftsbild 234.
- Gigantosaurus robustus, Tendaguru-Schichten, Handskelett 464.
- Glas- und Quarzaschen, Guadalcázar, Mexiko, Analyse 261.
- Gläser, unterkühlt 723.
- Glaukonitführende Sedimente, Magnetitgehalt 572.
- Glazialgeologische Beobachtungen am Südrand in Ost-Thüringen 489.
- Gleitschichten 669.
- Gmelinit, chem. Konstitution 605, 628.
- Gnathodontiden, Entwicklung 413.
- Gneis, Mühelberg, Lagerung am Nordwestrand 440.
- Goniatitensystematik, Revision 381.
- Gosauflysch, ostalpin, Tektonik 254.
- Gosauschichten zwischen Walchsee und Kössen, Tirol 558.
- Granatamphibolit, Stubalpenspik 697

- Granatamphibolite, Surian, Südkarpaten, Analysen* 8.
Granatführende Gesteine, Steinerne Renne, Harz 364.
Granatserpentingestein, Berg Koukon, Westtimor 75.
Granit
Kluftsysteme 666.
Guadalcazar, Mexiko, Mineralien 561.
Granulitgebirge, Sachsen, geol. Alter und tekt. Stellung 265.
Graphit von HUGH S. SPENCE 192.
Graubündner Gabbrogesteine mit Aegirin 449.
Gröba, Sachsen, Augithiotitsyenit 293.
Grossular
Guadalcazar, Doppelbrechung 561.
Steinerne Renne, Harz 365.
Grundzüge d. Physiogeographie (W. M. DAVIS und G. BRAUN) 415.
Grüntendecke, Kreide u. Flysch 253.
Guadalcazar, Mexiko, Granitmineralien 561.
Günzenhausener Hahnenkamm, Malm 435.
Halbopal, Steiermark, Vork. 289.
Hautskelett, Gigantosaurus robustus u. Brachiosaurus Brancai, Tendaguru - Schichten, Deutsch - Ostafrikas 464.
Haplonephelinit, Diagramm des Kristallisationsverlaufs 516.
Häringler Pflanzenschichten, Bayr. Alpen, Priabonien 183.
Harmotom
chem. Konstitution 605, 627.
Wassergehalt 176.
Harpes macrocephalus, Mitteldevon, Auhurg b. Gerolstein, Zweilinsenaue 345.
Härte durch Schleifen 595.
Haun
Analyse 197.
chem. Formel 201.
im Polzenit 496.
Haun-Melilith-Damkjernit = Ludit 524.
Haunophyrischer Phonolith, Tachaberg, Strukturbild 536.
Haunoporphyr, Auritzsch, Strukturbild 537.
Hegau, Basalt-Vulkane, Altersfrage 139.
Heulandit
chem. Konstitution 135, 628.
Entwässerung 167.
Weitendorf, Steiermark, Vork. 289.
Hillesheimer Crinoidenschichten, Eifel 740.
Hiortdahlit, chem. Konstitution 138.
Hipparion, ob. Pliocän, Mancha, Spanien, Vork. 619.
Hippopotamus major, Spanien 620.
Hippopotamus-Zahnrest, Mittellandbahn westlich des Malagarassi, Deutsch-Ostafrika 557.
Hirsche, fossile, Systematik 712.
Höheulage der Rhön 615.
Hohenstoffeln - Pfaffwiesen - Massiv, Schichtung und Kontakt 142.
Höhlenfüllung von Mähringen, Ulmer Alb 222.
Hohlräume im Bernstein 327, 353.
Homilit
chem. Konstitution 138.
Isotropisierung 760.
Hornblende
Ilmengebirge, Analysen 662.
pleochroitische Höfe 725.
Val d'igl Plaz, Graubünden, opt. Verh. 450.
Hornblendefels, Stabalpe, Analyse 696.
Hornblendegabbro, Netemnanogebirge, Westtimor 66.
Hornblendemiassit, Ilmengebirge, Ural, un. Zus. 657.
Hornblende-Plagioklasgesteine, Molotgebirge, Westtimor 75.
Humboldtliithgruppe 512.
Hawaii, chem. Konstitution 132.
Hyacina erimia, Pliocän, Prov. Toledo 619.
Hyalinia subnitens, Hegau 147.
Hydrothermale Metamorphose der haunophyrischen Phonolithe 537.
Ichthyosaurus quadriscissus, Becken 277.
Iguanodon, Hautskelett 85.
Ilmengebirge, Hornblendemiassit 657.
Ilmenit
Eisenberg i. Sa., Vork. 453.
Ural, Vork, im Hornblendemiassit 659.
Ilsemaunit
Natur und Genesis 689.
Utah, Formel 689.
Inlandeis, Ost-Thüringen 492.
Iooceramentfysch, Südbayern 251.
Isotrop gewordene Kristalle 721, 753.
Jura
Algen, kalkbohr, in Liaskalken 299.
Lindbezirk, Profil 612.
Nördlinger Ries 437.
Oberkocheu in Württemberg, Wirbeltierreste in einer Spalte 56.

- Jura, Persien, Stratigraphie* 22.
Kalkalpenrand, Brandung des Flyschmeeres 398.
Kalk-Alumosilikate, chem. Konstitution 134.
Kalkaufnahme, Bedeutung für den Kristallisationsvorgang 521.
Kalkbohrende Algen in Liaskalken 299.
Karpathen, Ostmähren, Dutenmergelbildung 591.
Kaswassergraben bei Großreifling, Magnesit, Analyse 11.
Keimwirkung 736.
Keratophyr, Westtimor 69.
Kersantit, Wilschdorf, Meißener Massiv 451.
Keuperflora und Lunzer Flora 23.
Kieselschieferkuppe des Dünsberges 234.
Kieselschiefer, Roßauer Wald, Sachsen 266.
Klimatisches Merkmal, Wert der Zuwachszonen bei tropischen Tieren und Pflanzen 634, 672.
Klimoedit, chem. Konstitution 138.
Klüfte, ein Beitrag 665.
Knetgesteine, Steiermark 483.
Knochenlager, Mählingen, Schwaben 222.
Kobaltmickelies, Lüttfeld, Westfalen, Analyse 225.
Kohäsions-Eigenschaften des Manganoit 1.
Kohlenstoffreiche Quarziteschiefer, Erzgebirge 269.
Kolloid-Lösungen anorganischer Stoffe, Methoden zur Herstellung (Th. SVEDBERG) 751.
Kolloides Magneteisen in Sedimenten 577.
Konstitutionsformel von Silikaten 130.
Kontaktgesteine und Mineralien, Steinerne Renne, Harz 364.
Koordinations-theorie 130.
Korallen, Mitteldecongliederung, Eifel 740.
Kreide
Deutsch-Ostafrika, Profil 612.
Ostmährische Karpathen, Dutenmergelbildung 588.
Persien, Stratigraphie 22.
Südbayerischer Flysch 248.
Kressenberg, Bayrische Alpen, Thonetien, Cuisien, Lutetien 180.
Kristalle
als Vorbildner des feinbaulichen Wesens der Materie (F. RINNE) 29.
isotrop gewordene 721.
Kristalline Schiefer, Noil Taëng und Tramano, Westtimor 74.
Kristallisationsdifferenzierung 519.
Kristallographie, graphische Methoden (T. V. BARKER) 751.
Kristallographische Formenlehre, Einführung (F. RINNE) 767.
Kröpaer Gegend, diluviale Inlandvereisung 489.
Kruuzit, Färbung u. Radiumstrahlen 163.
Kupferglanz, zinkhaltig, Sinaloa in Mexiko, Analyse 225.
Lagorioolith im Melilith der Polzensippe 511.
Lahntal, Dilurium 236.
Lamprophyrische, alkalische Ganggesteine, Genese 521.
Lamprophyrische Ganggesteine, Calcitführend 523.
Landschaftsaufbau am Ostrand der rheinischen Masse 233.
Laumontit, chem. Konstitution 603.
Lawsontit, chem. Konstitution 135.
Leucochida acuminata, im Basaltuff des Hegau 146.
Leukophan, chem. Konstitution 138.
Lherzolith, Mutisgebirge, Westtimor 67.
Liaskalke, fossile kalkbohrende Algen 299.
Lindentaler Hyänenhöhle, Thüringen, Besiedlung 495.
Linneit, Lüttfeld in Westfalen, Analyse 225.
Luhit, Luh, Struktur 524.
Lunzer Flora 23.
Lutra rumana, Pliocän, Rumänien 186.
Macacus florentinus, Phocän, Muluschteni, Rumänien 185.
Magnesiagranaat, chem. Konstitution 132.
Magnesit, Kaswassergraben bei Großreifling, Ostalpen, Vork., Analyse 11.
Magnesium-Aluminiumsilikate 131.
Magneteisen
in marinen Ablagerungen 569.
Mehikow, Samara 577.
Magnetit, Eisenberg i. Sa., Vork. 453.
Magnetkies, Peterswald bei Spornhau im Altkatergebirge, Vork., Analyse 33.
Mähringer Höhlenfunde 209.
Malm, ortsfremde Vork., Westbayern 438.
Malm — Dogger, Eiselberg, Ries 437.
Manganerze, Osteuropa 318.

- Manganit, opt. u. Kohäsions-Eigenschaften* 1.
Marginale Akkumulationsbildungen des Ostbaltikums 84.
Marine Ablagerungen, Magnetit 569.
Massassi bis Lindi, Deutsch-Ostafrika, Profil 614.
Mastodon arverensis, Maluschteni, Rumänien 185.
Meißener Massiv, Gangfolge 451.
Melaphyr, Perm-Trias, Westtimor 71.
Melilith-Biotit-Gestein 492.
Melilithführung in der Polzensippe 511.
Melinophan, chem. Konstitution 138.
Melnikowit, Samara, Vork. 569.
Merycodus, Rose 745.
Mesolith, chem. Konstitution 605, 627.
Metallographie
 in elementarer Darstellung (R. RUER) 383.
 Lehrbuch von G. TAMMANN 62.
Metanakte Mineralien 724.
Meteoritenfall und Erdbeben 488.
Meteoritensammlung des U.S. National Museum (MERRILL) 96.
Mexiko, Sinaloa, zinkhaltiger Kupferglanz 227.
Missit, Tschermerschanka, Analysen 663.
Mikrolithe in Tektiten 229.
Mikroskop, seine wissenschaftl. Grundlagen u. Anwendung (A. EHRLINGHAUS) 32.
Mikroskopische Mineral-Bestimmung (E. S. LARSEN) 623.
Mikroskopische Physiographie d. Mineralien und Gesteine (E. A. WÜLFING) 187.
Mineralbestimmung vor dem Lötrohr (A. LEHNER) 192.
Mineralfarben-Industrie, rheinische, geschichtliche Entwicklung (G. A. WALTER) 621.
Mineralhärte 595.
Mineralien des Niederrheinischen Vulkangebiets (R. BRAUNS) 285.
Mineralische Rohstoffe Bayerns und ihre Wirtschaft 320.
Minerallagerstätten Südafrikas 63.
 von W. LINDGREN 91.
Mineralogie
 Einführung in die allgemeine (F. v. WOLFF) 558.
 genetische, von N. M. FEDOROWSKY 29.
 Lehrbuch von F. BECKE 61.
 Lehrbuch von F. KLOCKMANN 256.
- Mineralogie**
 Leitfaden von J. RUSKA 61.
 optische, Elemente (A. N. WINCHELL) 767.
Mineralogisches Praktikum (ALFRED TILL) 592.
Mineralparagenesen, epimagnetische im Harz 363.
Miniaturfäule, fossile, und Dutenmergelbildung 588.
Miocän, tekton. Bewegungen im Vor- alpengebiet 405.
Mittellandbahn in Deutsch-Ostafrika, diluviale Säugetierreste 546.
Modlibovit-Vesceit-Reihe 498.
Molasseschichten, Geröllführung 402.
Moldawitskulptur 231.
Monazit, Isotrop-Werden 761.
Mondkrater, Entstehung 30.
Monograpthus Gein., Studien an deutschen Funden dieser Gattung 148.
Monticellit im Vesceit 507.
Morphogenie des Küstengebiets im südlichen Deutsch-Ostafrika 611.
Mühlenbergschichten, Devon, Wiehl 43.
Münchberger Gneis, Lagerung am Nordweststrand 440.
Mur—Mürzfurche, Kärtchen 55.
Mystriosuchidae, Einteilung 411.
Nashörner, Diluvium, Europa 641.
Nutrolith
 chem. Konstitution 602.
 Weitendorf, Steiermark, Vork. 291.
 Natronsilikate, chem. Konstitution 193. 602.
Nekrolog, Th. Liebisch 417.
Nephelin, chem. Konst., Anal. 194.
Newberria amygdalina, Mitteldevon, Eifel 739.
Niederrheinisches Vulkangebiet, Mineralien (R. BRAUNS) 285.
Nördlinger Riesproblem 435.
Nordmeer, Europa, seismische Verhältnisse 385.
Nosean
 Analysen 196.
 Eifel, Vork. 566.
Noseanophonolith, sanidinreich, Rockeskyll i. d. Eifel 569.
Oberbayerische Voralpen, tektonische Fragen 372.
Odenspieler Schichten im Oberbergischen, Auskeilen 43.
Ofen, elektr., für höchste Temperaturen 283.
Ohler Schiefer, Wiehler Mulde 42.
Oligocän (unteres), Bayrische Alpen, Gliederung und Fauna 180.

- Olivin im Polzenit* 495.
Opal (Halb-), Weitendorf, Steiermark, Vork. 290.
Optische Mineralogie, Elemente (A. N. WINCHELL) 767.
Orthit, Impilaks in Finnland, Chem. 257.
Ostafrika, Geologie von J. W. GREGORY 127.
Ostalpen
Magnesitorkommen bei Großreifling 11.
Stubalpe, Koralpe u. Sectaler Alpen, Amphibolgesteine 696.
Ostalpinen Gosauflysch, Tektonik 254.
Ostbaltikum, Bewegungsrichtungen des abschmelzenden Landeises 83.
Ostindien, Westtimor, Gesteine 65.
Otoeyon megalotis (?), Mittellandbahn in Deutsch-Ostafrika 551.
Palaeorhinus, Schädel 410.
Palaeoryx Athanasini, Pliocän, Rumänien 185.
Palaeotherium Kleini, Mähringer Höhle, Eocän 219.
Paläogeographie des Europäischen Oberdevons 578.
Paläozoicum
altes, Mittelböhmen, Tektonik 262.
—, Zschopautal, Sachsen 269.
Pallasit, Kurtlakfluß, Dongebiet, Analyse 35.
Parasuchia, Verbreitungstabelle 410.
Pelee's Tränen, Kilauca 231.
Peptisation in Kristallen 482.
Peridotit, Westtimor 67.
Perm
Hohe Rhön, Hebungsachse 616.
Ostrand des Rheinischen Schiefergebirges 240.
Perm — Trias, Westtimor, Ergußgesteine 71.
Peroovskit, chem. Konstitution 137.
Persien, Stratigraphie 20.
Peterswald bei Spornhau im Altvatergebirge, Magnetkies, Vork., Analyse 33.
Pferde des Pleistocän 621.
Pflanzen, Keuper u. Lunzer Schichten 23.
Phaeops incisus, Oberdevon, Rübeland im Harz, Auge 345.
Phillipsit, chem. Konstitution 607, 630.
Phonolith
hauynophyr., Tachaberg, Strukturbild 536.
Hegau i. Baden, Alter 140.
Rockeskyll, Eifel, Analyse 568.
Phonolithdurchbruch, Rockeskyll in der Eifel 565.
Phonolithe, Analysen 538.
Phosphatbildung, Mähringer Höhle, Schwaben 222.
Physiogeographie, Grundzüge (W. M. DAVIS und G. BRAUN) 415.
Physische Erdkunde I (R. LANGENBECK) 624.
Phytosauridae, Trias 411.
Pistazit, Steinerner Renne, Harz, Vork. 366.
Plagioklas (Labrador), Gröba, Sachsen 293.
Plagioklasamphibolite
Mutisgebirge, Westtimor 75.
Stubalpenspek, Analysen 699.
Suriän, Südkarpaten, Analyse 3, 7.
Plastizität, Experiment zur Elastizitätstheorie der Faltung 107.
Platinlagerstätten des Ural und der Welt 159.
Platyrophia, Brachiopodengattung 123.
Pleochroitische Höfe mit veränderter Doppelbrechung 725.
Pleskau, Endmoränenzüge 83.
Pliocän
Gießen, Vork. 618.
ob., Spanien, fossile Säugetierfunde 620.
Pliocäne Gebirgsfußebene der Rheinischen Masse 242.
Pliocäne Wirbeltierfauna aus Rumänien 185.
Pliocervus = Cervus Matheroni 744.
Pneumatolytische Entstehung von β -Quarz 593.
Poliermittel, Angreifen an Erz 598.
Polzenite
Alnöite u. Damkjernite, Vergleich von Mittelwerten der Analysen 531.
Polzengebiet, böhm. Mittelgebirge, Charakteristik 496.
Polzenitwärme = ob. Ausgehende der Melilith-Nephelinbasalte 522.
Porphyritgänge, Villnöfthal 114.
Postfötales Entwicklung der Nase diluvialer Nashörner 680.
Primaten, Pliocän, Rumänien 185.
Prismatin, chem. Konstitution 132.
Prolobitidae, Genera 381.
Pyrit und Magnetit als Einschlüsse in Glaukonit 573.
Pyritkristalle, Ungarn 321.
Pyroxen, Guadalcázar, Analyse 563.
Pyroxenbildung in Polzeniten 522.

- Pyroxenreiche laumprophyrische Ganggesteine des Polzengbietes. Analysen* 508.
- Quarz**
 (β-), pneumatolyt. Entstehung 593.
 Maderanerthal. Farbe durch Radiumbestrahlung 162.
 veränderliche Färbungen 481.
 Quarz- und Glasaschen. vulkanische aus den Schuttkegeln von Guadaluázar, Mexiko, Analyse 258.
- Radioaktive Mineralien. Isotopwerden** 721.
- Radioaktive Stoffe. Wirkungen** 725.
- Radioaktive Substanzen. Sprengwirkungen** 738.
- Radiumbestrahlung von Quarz** 481.
- Radiumstrahlung. Farbenerzeugung. Stabilität** 161.
- Reliefpolieren. Bestimmung der relativen Schleifhärte** 595.
- Reptilordnung Thecodontia. Trias** 408.
- Reut im Winkel. Alttertiär. Gliederung** 181.
- Rheinische Masse. Landschaftsaufbau am Ostrand** 233.
- Rhinoceros sondaicus. Maße** 649.
- Rhön. Höhenlage. Anlagerung der Basaltströme** 617.
- Rhynchocephalen. Beziehungen zu Thecodontia** 414.
- Ries. Nördlingen. Tektonik** 435.
- Rieselungsskulptur** 81.
- Rillensteine. Entstehung** 76.
- Rockeskyll. Eifel. Spuren eines Phonolithdurchbruchs** 565.
- Röntgenbestrahlung von Amethyst** 481.
- Rusa unicolor. Sechser-Hirsche** 713.
- Rußland. Melnikow im Gour. Samara. Magneteisen. Vork.** 577.
- Rutil. Südkarpaten. Vork.** 6.
- Sächsisches Granulitgebirge. Alter u. Tektonik** 265.
- Sajóháza. Ungarn. Albit. Analyse, opt. Daten** 97.
- Salische Extremwerte in den akkum. und fusiren Typen. Dualismus** 534.
- Salse und Dutenmergelbildung** 588.
- Salzburg. nordalpine Flyschzone** 242.
- Samaït-Damkjernit-Reihe. Chem.** 530.
- Sapphirin. chem. Konstitution** 139.
- Sarmaticum. Hegauvulkane** 145.
- Säugetiere. fossile, Spanien. ob. Pliocän** 619.
- Säugetierknochenfunde, Mähringer Höhle, Ulmer Alb** 217.
- Säugetierrest. diluvial, der Mittelalbahn in Deutsch-Ostafrika** 546.
- Schiefergesteine. Münchberg. Lagerung** 442.
- Schilfsandsteinpflanzen** 24.
- Schizochroales Auge bei Phacops und Harpes** 349.
- Schleifhärte der Mineralien durch Reliefpolieren** 595.
- Schubsplitter u. -späue. oberbayerisches Voralpengebiet** 376.
- Schuppenpaket des Münchberger Gneiss** 448.
- Schuttkegel von Guadaluázar. Glas- und Quarzaschen** 258.
- Schwaben. säugetierführende Bohnerzformation. Höhlenfunde** 209.
- Sedimente. Magnetitgehalt** 576.
- Seismische Verhältnisse des Europäischen Nordmeeres** 385.
- Seismizität der Zentralzone. Grad** 393.
- Serpentin**
 chem. Konstitution 132.
 Westtimor 68.
- Siegerländer Hauptüberschiebung** 115.
- Siegterrassen von Siegen bis zur Mündung** 336.
- Silikate. chem. Konstitution** 129.
- Sinaloa. Mexiko. zinkhaltiger Kupferglanz. Analyse** 227.
- Skolezit. Wassergehalt** 176.
- Spanien. fossile oberpliocäne Säugtiere. Funde** 619.
- Spateisensteingänge. Siegerland. Alter** 122.
- Sphen. Hmengebirge. Vork.** 659.
- Sphenosuchus. Trias** 409.
- Squeezing-out-Hypothese** 518.
- Stagonolepidac. Schädel. Gruppierung** 410.
- Stegomosuchus. Trias** 409.
- Steinerne Rennv. Harz. Kontaktgesteine** 364.
- Steinsalz. Farbe durch Radiumstrahlen** 162.
- Steirisches Kristallin mit Eklogit-amphiboliten** 483.
- Stellerit. chem. Konstitution** 135.
- Stenopterygius quadriscissus. Plim** 279.
- Stubalpe. Amphibolgesteine** 697.
- Syenit. Gröba, Sachsen. Mineralzusammensetzung** 293.
- Syenit-Diorit. Harz. Analyse** 369.
- Sylvin. Radiumstrahlung u. Färbung** 161.
- Tabellen zur Gesteinskunde (G. Linck)** 559.

- Tolk. chem. Konstitution 132.
 Tegern-See, Tektonik 373.
 Tekerö, Ungarn, Eisenkieskristalle 321.
 Tektitritsel, Lösung 227.
 Tektonik
 des mittelböhm. Altpaläozoicums 262.
 sächs. Granulitgebirge 275.
 Tektonische Fragen in oberbayerischen Voralpengebiet 372, 398.
 Tendaguru-Schichten, Gigantosaurus robustus u. Brachiosaurus Brancai, Handskelett 464.
 Terrassen der Sieg von Siegen bis zur Mündung 336.
 Terrassengliederung an Rhein und Sieg 344.
 Tertiär
 Bayrische Alpen, Gliederung des Eocän und Unteroligozän 180.
 Hegau, Basalt-Vulkane 145.
 Lüdi-Bezirk, Deutsch-Ostafrika, schemat. Profil 613.
 nordalpine Flyschzone zwischen Vorarlberg und Salzburg 244.
 Persien, Stratigraphie 20.
 Rheinische Masse und Vogelsberg-Gebiet 239.
 Rhön, Höhenlage 615.
 Rumänien, plioc. Wirbeltierfauna 185.
 Siegterrassenreste 337.
 Waldheimat, Beziehungen zum Aufbau des Nordostspornes der Alpen 49.
 Wirbeltierreste des Miozän, Oberkochen in Württemberg 57.
 Teufelsmauergesteine 521.
 Thecodontia, Trias 408.
 Thorium, Isotropisierung 762.
 Thüringen (Ost-), diluviale Inlandvereisung 489.
 Tichorhinus, Diluvium, Europa 642, 680.
 Timor (West-), Gesteine 65.
 Tirol, Gosauschichten, Walchser u. Kössen 558.
 Titanit, Isotropisierung 760.
 Topas
 Brasilien, Farbe durch Radiumbestrahlung 162.
 Kompressionskoeffizient 738.
 Toroceras, Lobenlinie 383.
 Torquilla Schübleri im Basalttaff des Hegau 146.
 Torsion, Biegung, Zug und Druck für Klaftbildung 671.
 Centralblatt-f. Mineralogie etc. 1922.
 Trachyt, Westtimor 69.
 Trachytoider Phonolith, Münzberg, Struktur 535.
 Transgression des Europ. Culms 579.
 Translation, Manganitkristalle 2.
 Travertinblöcke, Mähringen, Ulmer Alb 223.
 Travertine Deutschlands mit Dicerorhinus hemitocchus, D. Merckii 685.
 Trennungsbruch 667.
 Trias, Thecodontia 408.
 Trilobitenange, schizochroal., äußerste Rückbildung 344.
 Täpfelschiefer, Münchberg 441.
 Turmalin, Kompressionskoeffizient 738.
 Ueberschiebung, Siegerland 122.
 Ueberschiebungsfäche, Münchberger Gneisgebiet 445.
 Ulmer Alb, Höhlenvorkommen terrestrischen Eocäns 209.
 Unterkühlte Gläser 756.
 Ural, Hängegebirge, Horubledemiasit, min. Zus. 657.
 Uranpecherz, Isotropwerden 762.
 Vereisungsspuren in Ost-Thüringen 492.
 Vergleichende biolog. Formenkunde der fossilen niederen Tiere (E. DACQUÉ) 287.
 Vesuvit-Modlibocit-Bergalith-Reihe 502.
 Vilhöftal, Südtirol, gangförmige Eruptivbreccien 110.
 Vogelsberg, Landschaftsaufbau 233.
 Vorarlberg und Salzburg, nordalpine Flyschzone 242.
 Vulkane, Hegau i. Baden, Altersfrage 140.
 Vulkangebiete des Niederrheins, Mineralien 285.
 Vulkanische Kuppen des Lützelberg u. der Alteburg bei Gießen 235.
 Vulkanische Quarz- und Glasaschen, Guadalupe, Mexiko, Analyse 258, 260.
 Waldheimat, Tertiär, Beziehungen zum Aufbau des Nordostspornes der Alpen 49.
 Wasserbindung in den Zeolithen 164, 201.
 Wassereinschlüsse im Bernstein 327, 353.
 Wesselit, Strukturbild 505.
 Westfalen, Lüttfeld, Lüneit von Grube Viktoria, Analyse 225.
 Wieder-Kristallinwerden 723.

- Wichler Mulde*. Stratigraphie zwischen Agger u. Bröl im Oberbergischen. Tektonik 38.
Wiiikit, Impilaks in Finnland, chem. 257.
Wirbeltierfauna, Pliocän, Rumänien 185.
Wirbeltierreste des Untermiocän in Spalte des Jura von Oberkochen, Württemberg 57.
Wünschelrutengängertag z. Heilbronn, syst.-wissensch. Versuche 457.
Wüste, Eindrücke in Gesteine 77.
Xenotim, Isotropisierung 781.
Xerolithe = Tektite 228.
Zeolithe
 chem. Konstitution 625.
 Frage der Wasserbindung 164, 201.
Zeolithkristalle, chem. Konstitution 602.
Zeolithwasser 135.
Zersetzungshöhe im Biotit von Rautenkranz i. Erzgebirge 726.
Zinkhaltiger Kupferglanz von Sinaloa in Mexiko, Analyse 226.
Zirkon, Dichteänderungen, Färbung, Radioaktivität 738, 758.
Zoisit
 Harz, Vork. 365.
 Steirisches Kristallin 485.
Zoisitamphibolit, Stubalpenspek 700.
Zoisitamphibolite, Vale Dobrei, Südkarpaten, Analysen 5, 9.
Zug und Druck, Kluftbildung 671.
Zurachsionen bei tropischen Tieren und Pflanzen als klimatisches Merkmal 634, 672.
Zwillingsgrenze bei Quarz, Bildungstemperatur 594.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [1922](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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