

Inhalt.

Original-Mitteilungen an die Redaktion.

	Seite
Beckenkamp, J.: Kristallstruktur und chemische Valenz	97
— Ueber die Struktur der kristallisierten Formen des Siliciumdioxids SiO_2 , des Eisenbisulfids FeS_2 , des Zinksulfids ZnS und des Calciumcarbonats	353, 393
— Zur Struktur der Mineralien der Calcit- und der Aragonit-Reihe	25
Berberich, Paul: Ueber Justierung schlecht reflektierender Kristalle	1
Bergt, W.: Die Stellung der Gabbroamphibolite des sächsischen Granulitgebirges im System der Eruptivgesteine	487
Berwerth, F.: Können die Tektite als Kunstprodukte gedeutet werden? (Eine Bejahung)	240
Blanck, E.: Ueber den Stickstoffgehalt des Phonoliths	308
Bock, Hermann: Der Korallenfundpunkt im Lurloch bei Semriach	137
Broili, F.: Eine neue Crustaceen- (Mysidaceen-) Form aus dem lithographischen Schiefer des oberen Jura von Franken	426
Brouwer, H. A.: Studien über Kontaktmetamorphose in Niederl-Ostindien	477
Bruhns, W. und Werner Mecklenburg: Ueber die sogenannte Kristallisationskraft	123
Busz, K. und M. Waterkamp: Monazitführender Granit aus dem Trachyttuff von Königswinter	169
Deecke, W.: Die Trias der Schweizer Alpen und damit zusammenhängende Fragen	5
Diener, C.: Ueber eine neue Art des Genus <i>Gymnites</i> (<i>G. spiniger</i>) aus dem bosnischen Muschelkalk	110
Doelter, C.: Zur Frage nach der Zusammensetzung der Pyroxene	185
Dornay, Béla: Zur Altersfrage des „Choefeldolomites“	179
Fröhen, Nachruf für August	310
Fromme, J.: Analyse des Gadolinites des Radantals	305
Grandinger, H.: Ein neues Vorkommen von Kieseritkristallen	49
Grübn, A. und A. Johnsen: Künstliche Schiebung im Rutil	366
Haarmann, Erich: Zur tektonischen Geschichte Mexikos	176
Hilber, V.: Das Geschlecht der Gattungsnamen auf <i>ites</i>	310
Huene, F. v.: Eine interessante Wirbeltierfauna im Buntsandstein des Schwarzwaldes	89
Jaekel, Otto: Mein Schlußwort zu den Angriffen der Herren BRANCA und POMPECKJ gegen mich und meine Richtung in der Paläontologie	374

	Seite
Johnsen, A.: Die einfachsten Bahnen der Atome während der Schiebungen im Eisenglanz und Korund	433
Ueber die Bedeutung der OSTWALD'schen Impfschwelle	87
Kalb, Georg: Gesetzmäßige Kristallisation des Natriumchlorids auf Glimmer	145
Kräusel, R.: Ueber die Variation der Blattform von Ginkgo biloba L. und ihre Bedeutung für die Paläobotanik	63
Lachmann †, R.: Ekzeme und Tektonik	414
Lange, Erich: Trigonon Smeei SOWERBY und ihre horizontale Verbreitung	492
Leidhold, Cl.: Ueber die Verbreitung der Ostrakoden im Unterdevon rheinischer Fazies	163
Leitmeier, Hans: Die Genesis des kristallinen Magnesites	446
— Pisanit vom Lading in Kärnten	321
Leitmeier, H. und M. Goldschlag: Xanthosiderit von Schendlegg. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bildung von braunem Glaskopf	473
Meyer, Hermann L. F.: Hilfsmittel bei Benutzung geologischer Karten	20
Mügge, O.: Ueber die einfachen Schiebungen am Zinn und seine Zustandsänderung bei 161°	233
— Ueber die Ursache des damaszierten Schimmers beim Lievrit	82
— Weiterwachsen von Orthoklas im Ackerboden	121
Mylius, H.: Schraubstock oder Brandung in den Alpen?	454
Nacken, R.: Beobachtungen über die Kristallisationsgeschwindigkeit in unterkühlten reinen Schmelzen	191
Niggli, Paul: Zur Kristallsymmetriellehre des Diskontinuums (verallgemeinerte Symmetriellehre)	313
Nopcsa, Franz Baron: Ueber Dinosaurier	203, 332
Oppenheim, Paul: Ueber das Alter der Libyschen Stufe ZITTEL's und eine neue Stephanophyllia (St. Schweinfurthii n. sp.) aus den Blättertonen des Danien in Aegypten	41, 55
Redlich, K. A.: Zu H. Leitmeier's Artikel: Zur Kenntnis der Carbonate. II.	52
Richter, Rud. und E.: Bemerkungen über das Schnauzenschild (Scutum rostrale) bei Homalonoten	114
— Ueber die Einteilung der Familie Acidaspidae und über einige ihrer devonischen Vertreter. (Vorläufige Mitteilung.)	462
Rinne, F.: Die Kristallwinkelveränderung verwandter Stoffe beim Wechsel der Temperatur. II.	73
Rose, Herm.: Kristallographische Konstanten einiger künstlicher Kristalle	85
Rózsa, M.: Die Entstehung der Zechsteinsalzlager aus chemisch-geologischen Gesichtspunkten	35
— Jodgehalt und Laugeneinschlüsse im Zechsteinsalzlager	172
— Ueber die Entstehung des Südharzer anhydritischen Sylvinit-Halits	490
Scharizer, Rudolf: Einfache Demonstration der Reflexkegel beim Lanephogramm mittels gewöhnlichen Lichtes	127
Schumoff-Deleano, Vera: Synthetische Versuche zur Pyroxengruppe	290
Semper, Max: Was ist eine Arbeitshypothese?	146
Soergel, W.: Zur Abstammung des Elephas antiquus Falc.	213, 254
Stiny, Josef: Basaltglas vom Steinberge bei Feldbach	128
— Porphyrabkömmlinge aus der Umgebung von Bruck a. d. Murr	407
Tertsch, Herm.: Trachtstudien an einem geschichteten Turmalinkristall	273

	Seite
Weiler, Wilhelm: Ueber das Vorkommen von Mosbacher Sanden am Eingang ins Pfirrmthal bei Worms	496
Woldrich, Jos.: Machairoodus im Höhlendiluvium von Mähren und Niederösterreich	134

Bücherbesprechungen.

Diener, C.: Untersuchungen über die Wohnkammerlänge als Grund- lage einer natürlichen Systematik der Ammoniten	267
Doelter, C.: Handbuch der Mineralchemie	23
Ehrenberg, P.: Die Bodenkolloide	429
Groth, P.: Chemische Kristallographie	432
Halle, Bernhard: Handbuch der praktischen Optik	95
Rieke, Reinhold: Die Arbeitsmethoden der Silikatchemie	351
Sachs, A.: Die Bodenschätze der Erde: Salze, Kohlen, Erze, Edelsteine	390
— Die Grundlagen der schlesischen Montanindustrie	391
Schaffer, F. X.: Grundzüge der allgemeinen Geologie	498
Tornquist: Geologie I	498
— Grundzüge der allgemeinen Geologie	498
Vetter, Rudolf: Beiträge zur Kenntnis der analytischen Eigen- schaften der Kohlenstoffmodifikationen und orientierende Ver- suche über ihre Existenzbedingungen	139

Personalia.

Abel, Othenio	392	Kranz, W.	23
Andrée, Adolf	168	Lachmann, Richard †	68
Benecke, Ernst Wilhelm	144	Milch, L.	232
Branca, Wilh.	144	Nacken, Rich.	432
Bücking, Hugo	392	Pompeckj, J. F.	183, 312
Henglein, M.	392	Simon, Maximilian	183
Hezner, Laura	24	Versluys, Jan	96
Hintze, C. †	72	Wedekind, R.	392, 472
Kossmat, Fr.	272	Wepfer, E.	24

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1917.

Die Original-Mitteilungen sind *kursiv* gedruckt.

- Aeidaspiden, Einteilung* 462.
Ackerböden, Weiterwachsen von Orthoklas 121.
Aegypten
Danien, Stephanophyllia 41, 55.
Notidanus microdon, ob. Kreide 60.
Akromegalie 333.
Alaunkristalle, Wachstum 125.
Alpen
Schraubstock oder Braudung 454.
Schweiz, Trias 5.
Alpine Faltenbildung 459.
Aumoniten
Gymnites spiniger, Bosnischer Mnschelkalk 110.
Wohnkammerlänge als Grundlage einer natürlichen Systematik 267.
Ancypopyge, Devon 463.
Anhydritischer Sylnit-Halit, Südharz 490.
Apparate, Justierung schlecht reflektierender Kristalle 1.
Aragonitreihe, Struktur 25.
Arbeitshypothese 146.
Arbeitsmethoden der Silikatchemie 351.
Atome, Kristallstruktur 110.
Atomordnung beim Kalkspat 34.
Atome, Bahnen während der Schiebungen im Eisenglanz n. Korund 433.
Augit, Kristallwinkelveränderung bei Temperaturwechsel 73.
Auria praeziezae, Kreide, Aegypten 55.
Australit 245.
Bahnen der Atome während der Schiebungen im Eisenglanz n. Korund 433.
Bakony, Trias, Fossilien 181.
Basaltglas, Steinberg bei Feldbach, Steiermark 128.
Bergbau Schlesiens 391.
Beyrichia, Unt. Devon 167.
Biancone, Kreide, Giswyler Stöcke 16.
Blattform von Ginkgo biloba, Variation 63.
Bleicherode, anhydritischer Sylnit-Halit, Entstehung 492.
Bodenkolloide 429.
Bodenkunde, Kolloidchemie 430.
Bodenschätze der Erde 390.
Bollia varians 167.
Bosnien, Gymnites spiniger, Muschelkalk 110.
Brandung oder Schraubstock, Alpen 454.
Bruck a. d. Murr, Porphyroblöcklinge 407.
Buntsandstein, Schwarzwald, Wirbeltierfauna 89.
Caesiumdithionat, Kristalle 85.
Calcitreihe, Struktur 30.
Calciumcarbonat, Struktur 353, 393.
Carbonate, Bildung 52.
Ceratoccephala 462.
Chemische Kristallographie, P. GROTH, 4. Teil 432.
Chemische Valenz n. Kristallstruktur 97.
Chocdolomit, Altersfrage 179.
Cidaris dorsata, Trias, Bakony 81.
Crinoidenreste, in Magnesit umgewandelt 453.
Cristobalit, Kristallstruktur 353, 393.
Crustaceen-Form (neu), ob. Jura, Franken 426.
Cryphaeus, Gees 472.
Danien, Aegypten, Fauna 48.
Daonella cf. Pichleri u. cf. tyroleusis, Trias, Roseuberg 181.
Deckentheorie, Alpen 461.

- Deformation, Kristallschiebung* 433.
Devon
Acidaspiden 462.
Ancyropyge 463.
Lichtatiden, Gees 471.
Ostrakoden 163.
Diamant, Existenzbedingungen 139.
Diceras-Kalk, Mythen 16.
Dicranurus, Devon 463.
Diluvium, Mähren u. Niederösterreich, Machairodus moravicus 134.
Dinosaurier
Riesenformen 332.
Systematik 203.
Diskontinuum, Kristallsymmetrielehre 313.
Dolomitbildung 53. 447.
Dolomit, Gitter 406.
Drepanella serotina 167.
Dünnschlifherstellung 96.
Edelsteine der Erde 390.
Einschlüsse von Laugen u. Jodgehalt im Zechsteinsalzlager 172.
Eisenbисульфид, Struktur der krist. Formen 353. 393.
Eisenerze, Schendlegg 473.
Eisenglanz u. Korund, Bahnen während der Schiebungen 433.
Ekzeme u. Tektonik 414.
Elephas antiquus, Abstammung 213. 254.
Encrinurus cassianus, Trias, Rosenberg 181.
Eocän, Nittal, Gliederung 43.
Epidot, Bruck a. d. Murr, Vork. 409.
Erze der Erde 390.
Erzlagerstätten
Eisenerze, Schendlegg 479.
Schlesien 392.
Lading, Kärnten, Kupfererze 321.
Faltenbildung, Alpen 459.
Feldbach, Basaltglas vom Steinberg, Analyse 128.
Feldspat (Orthoklas), Weiterwachsen im Ackerboden 121.
Francocaris Grimmeri, ob. Jura, Franken 426.
Franken, ob. Jura, Francocaris Grimmeri 427.
Fuldagebiet, Ekzeme u. Tektonik 425.
Gabroamphibolite, sächs. Granulitgebirge 487.
Gebirgsbildung, Mexiko 176.
Gelster Talgraben, Ekzeme u. Tektonik 420.
Geologie
allgemeine, TORNIQUIST 1916. 498.
Grundzüge, F. X. SCHAFFER 498.
- Geologische Karten, Hilfsmittel bei Benutzung* 20.
Gesteine, nutzbare, Schlesiens 392.
Ginkgo biloba L., Variation der Blattform 63.
Giswyler Stöcke, Stratigraphie 16.
Gitterschiebung 434.
Glasschlieren im Basalt 129.
Gleitflächen, Zinn 236.
Glimmer, Auskristallisation von Natriumchlorid darauf 146.
Gräben, nichttektonische, im Harz, Thüringer Wald und Rhein, Schiefergebirge 417.
Granitkontakte, Pamusia, Sumatra 477.
Graphit, Existenzbedingungen 139.
Grenzflächenspannungen 88.
Gymnites spiniger, Muschelkalk, Bosnien 110.
Gyroporella, Trias, Rosenberg 181.
Handbuch der prakt. Optik (B. HALLE) 95.
Harz
(Süd-), Anhydritischer Sylvinit-Hallit, Entstehung 490.
nichttektonische Gräben 417.
Harzgebiet, ekzematische Erhebung 426.
Helix arbustorum, bidens, hispida u. pulchella, Mosbacher Sand bei Worms 498.
Hildesheim, Kieseritkristalle 49.
Hilfsmittel bei Benutzung geol. Karten 20.
Homalonoten, Schnauzenschild 114.
Hornblende, Kristallwinkelveränderung bei Temperaturwechsel 73.
Hornfelse, Sinamarfluß, Sumatra 483.
Hundelshuusen, Zechsteingips 419.
Hypostom von Homalonotus 118.
Hypsilophodon, Schädelbasis 339.
Iguanodon 339.
Impfsehwele Ostwalds, Bedeutung 87.
Jodgehalt u. Lavgeneinschlüsse im Zechsteinsalzlager 172.
Justierung schlecht reflektierender Kristalle 1.
Kalialze
Kieseritkristalle, Hildesheim 49.
Zechstein, Entstehung 35.
Karlsbad, Orthoklas, Weiterwachsen im Ackerboden 121.
Kärnten, Lading, Pisanit, Analysen 321.
Kieserit, Hildesheim, Hildesheim, Krist. 49.
Kinetische Kristalltheorie 403.

- Klippen, Schweizer Alpen 17.
 Kloedenia Kayseri 167.
 Kohlenlager der Erde 390.
 Kohlenstoffmodifikationen, analyt.
 Eigenschaften, Existenzbedingungen 139.
 Kolloide in Land- u. Forstwirtschaft 429.
 Königswinter, monazitführender Granit aus dem Trachyttuff 169.
 Kontaktmetamorphose, Nederl.-Ostindien 477.
 Kontinentalverschiebungen 147.
 Korallen, Lurloch bei Semriach 137.
 Korund, Schiebung u. Struktur 436.
 Kreide, Danien, Aegypten, Fossilien 55.
 Kristallbearbeitung unter Berücksichtigung ihrer optischen Eigenschaften 95.
 Kristalle, Justierung schlecht reflektierender 1.
 Kristallisationsgeschwindigkeit in unterkühlten reinen Schmelzen 191.
 Kristallisationskraft 123.
 Kristallographie, chemische, von P. GROTH. 4. Teil 432.
 Kristallogr. Konstanten künstlicher Kristalle 85.
 Kristallschiebungen im Eisenglanz u. Korund 439.
 Kristallstruktur u. chemische Valenz 97.
 Kristallsymmetrielehre des Diskontinuums 313.
 Kristalltheorie, kinetische 403.
 Kristallwinkelveränderung veränderter Stoffe bei Temperaturwechsel 73.
 Kupfer-Eisensulfate, Lading, Kärnten 326.
 Labyrinthodonten, Buntsandstein, Schwarzwald 90.
 Lading, Kärnten, Pisanit, Analyse 321.
 Lauephotogramm, Reflexkegel 127.
 Laugeneinschlüsse im Zechsteinsalzlager 172.
 Leinetal, atektonischer Ursprung 426.
 Libysche Stufe, Alter 41. 55.
 Lichas armatus u. caudimirus, Deron, Gees 471.
 Lievrit, Ursache des damaszierten Schimmers 82.
 Limnaea stagnalis u. truncatula 498.
 Lithographie-Schiefer, ob. Jura, Franken, neue Crustaceen-Form 426.
 Lurloch bei Semriach, Korallenfundpunkt 137.
 Machairodus moravicus, Diluvium, Mähren u. Niederösterreich 134.
 Magnesit
 (kristallin), Genesis 446.
 Sattlerkogel, Veitsch, Bildung 53: Magnesitlagerstätten, Bildung 54.
 Mähren, Diluvium, Machairodus 134.
 Marginella cretacea, Libysche Stufe, Aegypten 57.
 Megalosaurus, Schädel 338.
 Meteorite, Tektit, ein Kunstprodukt? 240.
 Metriodome Ammoniten 271.
 Mexiko, Tektonik 176.
 Militärgeologie, Dissertation 23.
 Mineralchemie, Handbuch 23.
 Mineralien, Calcit- u. Arogonitreihe, Struktur 25.
 Mitteldutsche Gräben, Tektonik 422.
 Moldawit 248.
 Monazitführender Granit, Königswinter 169.
 Montanindustrie Schlesiens, Grundlagen 391.
 Mosbacher Sande, Pfrimmtal bei Worms, Vork. 496.
 Murrgebiet, Porphyrbkömmlinge, Analysen 408.
 Mysidaccen-Form, (neu), ob. Jura, Franken 426.
 Mythen, Tektonik 13.
 Natriumchlorat, Impfschwelle 87.
 Natriumchlorid auf Glimmer, gesetzmäßige Kristallisation 145.
 Nautilus, Wohnkammer 268.
 Nekrolog
 ANDRÉE, ADOLF 168.
 HINTZE, C. 72.
 LACHMANN, RICHARD, gefallen 68.
 SIMON, MAXIMILIAN 183.
 Neubildung, Feldspat im Ackerboden 123.
 Niederländisch-Ostindien, Kontaktmetamorphose 477.
 Niederösterreich, Diluvium, Machairodus moravicus 134.
 Notidanus microdon, ob. Kreide, Aegypten 60.
 Odontopleura = Acidaspis 462.
 Optik, prakt. Handbuch (B. HALLE) 95.
 Orthoklas, Weiterwachsen im Ackerboden 121.
 Orthomerus, Schädelbasis 340.
 Orthopoda, Schädel 339.
 Oesterreich-Ungarn, Bosnien, Muschelkalk, Gymnites spiniger 110.

- Oesterreich-Ungarn
Lading in Kärnten, Pisanit, Analyse 321.
Mähren u. Niederösterreich, Machairodus moravicus 134.
Schendlegg, Xanthosiderit, Analyse 477.
Seuriach, Korallenfundpunkt im Lurloch 137.
Steiermark, Steinberg bei Feldbach, Basaltglas 128.
Ostrakoden, Unterderon, rheinische Fazies 163.
Paläontologie, Branca - Poupeck-Jaekeldisput 374.
Palaeopsammia Zitteli, Kreide, Aegypten 58.
Pamusion, Sumatra, Granitkontakte 477.
Pattalophyllia aegyptiaca 59.
Patula rudrata, Mosbacher Sande, Pfrimmtal bei Worms 498.
Pecten (Parcamussium), Kreide, Aegypten 57.
 — *Valoneusis, Freiburger Alpen* 13.
Perm, Zechsteinsalze, Entstehung 35.
Perugia, Elephas meridionalis, Molare u. Zähne 254.
Pflanzen, Ginkgo biloba, Variation der Blattform 63.
Pfrimmtal bei Worms, Mosbacher Sande, Vorkommen 496.
Pisanit, Lading, Kärnten, Analyse 321.
Pisidium amnicum, Mosbacher Sande, Wormser Gegend 498.
Plavorbis-Arten, Mosbacher Sande, Pfrimmtal bei Worms 498.
Plataeosaurus 337.
Pleurotoma libyca, Kreide, Aegypten 57.
Polierbänke 96.
Porphyרבkömmlinge, Bruck a. d. Murr, Analysen 407.
Präpabis, abgelehnter Ausdruck 351.
Primita Jonesi u. mundula, Unterdevon 167.
Pubis der Orthopoden 348.
Pyroelektrizität, zentrisch, sym. Kristalle 403.
Pyroxene, Zusammensetzung 185.
Quarzschiefer, Trias, Schweizer Alpen 5.
Quarz, Struktur 353, 593.
Queenstownite, Kunstprodukte 240.
Reflexkegel beim Lanephogramm, Demonstration 127.
Retzia trigonella, Trias, Schweizer Alpen 7.
Rhät, Schweizer Alpen 14.
Rosenberg, Chocsdolomit, Trias 179.
Rötidolomit, Schweizer Alpen 5.
Rubinglimmer, Wasserabgabe beim Erhitzen 84.
Rutil, künstliche Schiebung 366.
Rutilstruktur 370.
Sächsisches Mittelgebirge, Gabbro-amphibolite 487.
Salol, Kristallisationsgeschwindigkeit 200.
Salzformung, Ekzene u. Tektonik 414.
Salzlager der Erde 390.
Laugeneinschlüsse u. Jodgehalt 172.
Zechstein, Entstehung 35.
Saurischia 337.
Sauropoden 338.
Saxonische Faltung 426.
Scalaria desertorum, Kreide, Aegypten 56.
Schendlegg, N.-Oesterreich, Xanthosiderit 473.
Schiebungen Eisen glanz u. Korund 433.
Rutil 369.
Zinn u. seine Zustandsänderung bei 161° 233.
Schimmer bei Lierrit, Ursache 82.
Schleifen u. Schleifmittel 95.
Schlesische Montanindustrie, Grundlagen 391.
Schmelzen, Kristallisationsgeschwindigkeit 191.
Schmelztemperatur, Bestimmung 194.
Schnauzenschild bei Homalonoten 114.
Schraubstock oder Brandung in den Alpen? 454.
Schriftenverzeichnis von R. LACHMANN 71.
Schweizer Alpen, Trias 5.
Scutum rostrale bei Homalonoten 114.
Selenopeltis, Devon 463.
Sideromelan (Basaltglas), Oststeiermark 128.
Siliciumdioryd, Struktur der krist. Formen 353, 393.
Silikatchemie, Arbeitsmethoden 351.
Sinamarfluß, Sumatra, Granitkontakte 477.
Sphaerium rivicola, Mosbacher Sande, Wormser Gegend 498.
Stegosaurus, Knochenbau 344.
Steiermark, Steinberg bei Feldbach, Basaltglasvorkommen u. Analyse 128.
Steinberg bei Feldbach, Basaltglas: Vorkommen u. Analyse 128.

- Stephanophyllia*, *Danien*, *Aegypten* 41, 55.
- Streptospondylus*, *Schädelbasis* 337.
- Strepula annulata* 167.
- Struktur*
Caleit- u. Aragonitreihe 25.
kristallisierter Formen von SiO₂, FeS₂, ZnS u. CaCO₃ 353, 393.
- Strukturschiebung* 435.
- Sumatra*, *Granitkontakte o. d. Westküste* 477.
- Sylvin-Halit*, *Südharz*, *Entstehung* 490.
- Tatragebirge*, *Chocsdolomit*, *Trias* 179.
- Tektite als Kunstprodukte* 240.
- Tektonik und Ekzeme* 414.
- Tektonische Geschichte Mexikos* 176.
- Temospondyle*, *Buntsandstein*, *Schwarzwald* 90.
- Terpin*, *Kristalle* 86.
- Thecodontosaurus*, *Schädelbasis* 337.
- Thermogoniometrische Messungen von Augit u. Hornblende* 73.
- Theromorphen*, *Buntsandstein*, *Schwarzwald* 91.
- Thyreophora* 340.
- Trachyttuff mit Monazitgranit*, *Königsweinter* 169.
- Translation*, *Raumgitter* 316.
- Trias*
Bosnien, *Gymnites spiniger* 110.
Fuldagebiet, *Tektonik* 421.
Karpathen, *Choesdolomit* 180.
Rosenberg, *Gyroporella* 181.
Schwarzwald, *Wirbeltierfauna im Buntsandstein* 89.
Schweizer Alpen 5.
- Tridymit*, *Kristallstruktur* 353, 393.
- Trigonia Smeei Sowerby*, *horizontale Verbreitung* 493.
- Tyranosaurus*, *Schädelbasis* 338.
- Unterkühlung*, *Wachstumsgeschwindigkeit* 199.
- Utsegraben*, *Murrgebiet*, *Porphyryabkömmlinge* 407.
- Valenz u. Kristallstruktur* 97.
- Valvata antiqua, alpestris, piscinalis n. pulchella*, *Mosbacher Sande*, *Wormser Gegend* 498.
- Variation der Blattform von Ginkgo biloba* 63.
- Veitsh*, *Magnesit*, *Bildung* 53.
- Verrucano*, *Schweizer Alpen* 6.
- Vertebrata*, *Buntsandstein*, *Schwarzwald* 90.
- Wachstumsgeschwindigkeit von Flächenarten* 197.
- Westalpen*, *Schranstockwirkung* 460.
- Wirbeltierfauna*, *Buntsandstein*, *Schwarzwald* 89.
- Wohnkammerlänge bei Ammoniten* 270.
- Wormser Gegend*, *Mosbacher Sande im Pfrimmtal* 496.
- Wunsiedel*, *Feldspate*, *Weiterwachsen im Ackerboden* 121.
- Xanthosiderit*, *Schendlegg*, *Analyse* 473.
- Zechsteingips*, *Hundelshausen* 419.
- Zechsteinsalze*, *Tektonik u. Ekzeme* 417.
- Zechsteinsalzlager*
Entstehung 35.
- Jodgehalt u. Laugeneinschlüsse* 172.
- Zinksulfid*, *Struktur der krist. Formen* 353, 393.
- Zinn u. seine Zustandsänderungen bei 161°, Schiebungen* 233.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: [1917](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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