Inhalt.

Original-mittenungen an die Kedaktion.	Seite
Andrea K. Hohar Varlzamman und Haubunft des Schwerzugtes am	Delte
Andrée, K.: Ueber Vorkommen und Herkunft des Schwerspates am	157
heutigen Meeresboden	73
Bergeat, Alfred: Zur Petrographie der Aeolischen Inseln	329
Dergeat, Affred: Zur retrographie der Aconschen Insein	020
Bergt, W.: Die Stellung des Pyroxengranulits im System der Eruptivgesteine	19
	19
Brouwer, H. A.: Studien über Kontaktmetamorphose in Niederl- Ostindien. III.	41
- Studien über Kontaktmetamorphose in Niederl,-Ostindien, IV.	169
	297
- Studien über Kontaktmetamorphose in Niederl, Ostindien. V.	291
Cloos, Hans: Zur Wünschelrutenfrage Beobachtungen und Ver-	29
suche	$\frac{25}{167}$
Deninger †, Dr. Karl	98
Dietrich, W. O.: Zur Kenntnis des persischen Miocäns (Korallen)	110
- Zur unteren Kreide von Mombassa (Ostafrika) und über	247
Exogyra Minos Coq	241
Erdmannsdörffer, O. H.: Ueber Schieferung und Schichtung in	183
kristallinen Schiefern	311
Glatzel, Emanuel: Ueber einen Hydromagnocalcit aus dem Tale	911
Lopusna bei dem Dorfe Lucsivna am Südabhange des Tatra-	
gebirges	307
Groß, Rud.: Zur Frage der Gyroedrie des Steinsalzes	1
Grühn, Anni: Die Symmetrie des Rotkupfererzes	85
Hundt, Rudolf: Einige Bemerkungen zur Lebensweise des Mono-	00
graptus turriculatus BARR. var. fimbriatus Hot. und zu M. turri-	
culatus Barr. iiberhaupt	284
Johnsen, A.: Koordinatentransformation in regelmäßigen Punkt-	20%
systemen	46
- Künstliche Schiebung im Titanit	152
- Künstliche Schiebungen und Translationen in Mineralien nach	102
Untersuchungen von K. Veit	265
- Ueber die Kohäsion von Kristallen bei der Temperatur der	200
flüssigen Luft	233
Jooss, C. H.: Vorläufige Mitteilungen über tertiäre Land- und Süß-	200
wasser-Mollusken. I	287
Zonites (Grandipatula) alsaticus n. sp., eine neue obereocane	
Contractions in april cine none observed in	

Inhalt.

	Serve
Kretschmer, Franz: Die Herkunft der Eisensäuerlinge von Karls-	
brunn (OesterrSchlesien)	ō()
Mügge, O.: Ueber die Kristallform des Barvumiodidhexahydrats	105
— Ueber die Symmetrie der Eiskristalle	137
ihrer Evolution	235
— Ueber Dinosaurier. 4	186
Oppenheim, Paul: Ueber die Erhaltung der Färbung bei fossilen	100
Molluskenschalen	368
OBwald, Kurt: Mesozoische Conulariiden	337
Perner, J: Vorläufiger Bericht über die Fischfauna des böhmischen	
Obersilur und die Fossilienverteilung in den F ₁ -Schichten	318
Richter, Rud. und E.: Neue Proetus-Arten aus dem Eifler Mitteldevon. (Vorläufige Mitteilung.)	64
Rózsa, M.: Die Zusammensetzung und die Entstehung der zwischen	119
dem Polyhalitlager und dem kieseritischen Carnallit-Halit	
dem Polyhalitlager und dem kieseritischen Carnallit-Halit- liegenden Teile der Kalisalzlager	121
– Zusammenfassende Uebersicht der Gliederungsverhältnisse und	
Umwandlungsvorgänge im älteren Zechsteinkalisalzlager	361
Schulz, Karl: Ueber Turmalin aus dem Brockengranit von Schierke	000
im Harz	266 201
Sommermeier, L.: Ueber einen Fossilfund aus der Unteren Kreide	201
von Trinidad	131
Stiny, Josef: Granitgneis von Birkfeld	22
Vadász, E.: Ueber das Vorkommen von Posidonomya alpina-	
Schichten in Anatolien	21ā
Wedekind, Rud.: Ueber Zonenfolge und Schichtenfolge	268
Woyno, T. J.: Die Anwendung der Häufungsmethode auf zwei-	142
kreisige Kristallmessung	145
Bücherbesprechungen.	
	0.15
Doelter, U.: Handbuch der Mineralchemie	322
Eppler, Alfred: Der Diamant im deutschen Gewerbe und auf dem Weltmarkt	71
Goldschmidt, Victor: Atlas der Kristallformen	252
Haeckel, Ernst: Kristallseelen. Studien über das anorganische Leben	295
Jaeger, F. M.: Lectures of the Principle of Symmetry and its	
applications in all natural sciences	324
Sachs, Arthur: Repetitorium der allgemeinen und speziellen	100
Mineralogie	168 219
Sapper, K.: Beiträge zur Geographie der tätigen Vulkane - Katalog der geschichtlichen Vulkanausbrüche	254
Wagner, Paul: Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für Höhere	201
Schulen	323
35) 11	
Miscellanea.	
Preisaufgabe des Vulkan-Instituts für das Jahr 1917-1918	198
Mineralogische Preisaufgabe der Fürstl. Jablonowski'schen Gesell-	-00
9	
schaft in Leipzig	232
Das Schicksal des Meteoreisens von Obernkirchen, nach	232
Das Schicksal des Meteoreisens von Obernkirchen, nach einem Brief von Woehler an Gustav Rose, mitgeteilt von	
Das Schicksal des Meteoreisens von Obernkirchen, nach	232 325

V. Inhalt. Seite Personalia. Beckenkamp, J. Berwerth, Friedrich Pelikan, A. Goldschlag, Mauritz Trauth, Friedrich Koechlin, R. Treis, K. Weigel, Oskar . , . . . Berichtigung

Sachregister

zum Centralblatt für Mineralogie etc. 1918.

Die Original-Mitteilungen sind kursir gedruckt.

Abstammung der Dinosaurier 236, Aserbeidjan. Persien, Aegopis praeeostatus, Mittelmioeän. Württemberg, Baden, Hohenzollern 288.

Acolische Inseln

Basaltvulkane 329. Petrographie 329.

Afrika

(Ost-), Mombassa, Kreide, Exogyra 247.

Vulkane 226.

Alandquarzporphyre. Wolhynien. Diluvium 317.

Alaska, Vulkane 257

Alectryonia, untere Kreide, Mombussa (Östafrika) 249.

Aleuten, Vulkane 256.

Alicudi, Acolische Inseln, Basaltvulkane, Gabbrogesteine 329.

Alkalihalogene. Gyroedrie 1.

Alpen

Ostalpen, Birkfeld und Mürztaler Granitgneis 22.

Rhät, Conularia Stromeri 337.

Ammoniten

Jura 275. Silur, Böhmen 321.

Amphibolgesteine, Nord-Celebes 301. Amphibolit, Böhmisches Massiv 201. Amphibolitgesteine, Bayr, Wald 20. Posidonomya Anatolien . alpina-

Schichten 215.

Anhydrit

Schiebung 266. Translation 265.

Anorthit. Alicudi. Aeolische Inseln 330.

Ampassungslehre 277.

Apophysenkontakt, Sumatra 175. Aragonit. Translation 265.

Heliastrea cf. Defrancei, Prionastraca ivregularis, Mioeän 99,

Niederländisch-Ostindien, Kontaktmetamorphose 169,

Sumatra, Kontaktmetamorphose 41. — , Sibumbun-Gebirge, Quarzkeratophyr-Kalksteinkontakte 169.

Atlas der Kristallformen, von Victor Goldschmidt 252,

Atomanordnung, Steinsalz 14.

Augengneis, Birkfeld 23.

Augitgneise, Waldviertel 201. Avicaliden, Kreide, Trinidad 136. Axinithaltige Kalksilikatgesteine 304.

Baden, tertiäre Süsswasser- und Landmollusken 293,

Baryt, Translation 265.

Baryumjodidhexahydrat. Kristallform 105

Bayern, tertiäre Süsswasser- und Landmollusken 293.

Bayrischer Wald, Hoher Bogen. Gabbro-Amphibolitgebiet 20.

Bilverdin. Färbmittel bei Schneckenschalen 390.

Biokristalle 296.

Biostratigraphisches Problem 269.

Birkfeld, Granitgneis. Vovkommnisse und Analysen 22.

Böhmen, Obersilar, Fischfauna und Fossilverteilung in den F,-Schiehten 318.

Böhmisches. Massic . Kalksilikatgesteine 201.

Bolio - Hutu - Gebirge , Nord - Celebes. Granodioritkontakt 297.

Borazitbildung, Staßturter Kalilager 121.

Brachiopoden. Scholenfärbung 385. Dinosaurier Brauneisensteingänge von Nenenbürg 80.

Bugufer, südlich Włodawa, fossiltülerende Interglaziale 311, Bytowart, Alicadi, Acolische Inselu

Call ma vulgaris, Torfmoor, Karls-

brunn 63. Campinsaurier . Geschlechtsmitersrhiede 187.

Carnullithildung und Umwandlung 366.

Carnullit-Halit, Staßfort 121.

Celebes, Granodioritkontakt des Bolio-Hatu-Gebirges 297.

Cheirnrus gibbus, Sternbergi, Ober-silur, Böhmen 321.

Chilenisch-argentinische Vulkane 260. Chitin, Färbungsmittel fossiler Molluskenschalen? 347.

Chlorealcinm, Staßfurter Knlilager

Chloritgneis, Karlsbrunn 54.

Columbien, Vulkane 259. Conchiolin, Färbungsmittel van Schalen? 347.

Conularia cancellata, Lias y. Milhau. Frankreich 341.

Stromeri, triadica, Trias, Nordulpen 337.

Conus Mercati. Miocan, Wien, Schalenfärbung 369.

Cordierit - Hornfelse. Nord - Celebes 306.

Geschlichtsunter-Corythosaurus. schiede 196.

Caprit, Ural, Symmetrie 85.

Cyphastraca Stabli, Miocău, Irak-Adjemi 100.

Cypraea leporino, Tertiör. Wien, Schalenfärbung 369.

Cyrtoceras adornatum, inexpectatum, junceum, Obersilar, Böhmen 321. Cyrtolites pharetra, Färbung 368.

Decon

(Mittel-). Eifel, nene Proetus-Arten

Karlsbrunn, Gesteine 63.

Diamant im deutschen Gewerbe und auf dem Weltmarkt 71.

Trinidadensis, Didymotis untere Kreide, Trinidad 132.

Diluvinm, Wolhynien. fossilführemle Interglaziale 311.

Dimorphastraea mombassana, unterr , Kreide, Mombassa, Ostafrika 248.

Evolution 235.

Geschlechtsunterschiede bei Orthopoden 186.

Dolôkapa-Formation . Nord-Celeties 297.

Druck and Volumen beim Schiebungsrorgang, Titanit 156.

Ecnador, Vulkane 259. Edelsee, Gronitgneis, Analysen 26. Edelsteine, Diamant im deutschen Gewerbe u. auf dem Weltmarkt 71.

Eifel. Proetns-Arten ans deron 64.

Eisenglanz, Schiebning 265.

Eisensänerlinge, Karlsbrunn (Orsterr.-Schlesien), Herkunft 50.

Eiskristalle, Symmetrie 137.

Endodontidoc. Tertiär, Süddentschland 290.

Eocän, oberes, Bastberg bei Buchsweiler Elsaß, Zonites olsations 166.

Erhaltung der Färbung bei fossilen Molluskensehalen 368.

Erlanfels, Kocerady. Böhmen 203. Eruptingesteine

Pyroxengranulit, Sachsen 19.

Sibumbun - Gebirge . Niedert - Ostindien 169.

Branneisensteingänge. Erzlager. Nevenburg 80.

Engyra Cotteani, unterr Kreide. Coroa Mombassa, Ostafrika 248. Evolution der Dinosaurier 235.

columba . Schalenfärbung Exogyra

Minos Coq., untrre Krride, Mombasso. Ostafrika 247.

Färbung fossiler Molluskenschalen. Erhaltung 368.

Flüssige Kristalle und ihre Seelen 296. Flüssige Luft, Kohäsion von Kristallen bei tiefer Temperatur 233.

Flußspat. Translation 265.

Filieudi, Aeolische Inseln. Olivinmonzonit 329.

Fischfauna, Obersilur, Böhmen 318. Förderleistungen tätiger Vulkane 220. Förderungsleistung der Vulkane 264. Fusus intermedius, Miocan, Sieben-

bürgen, Schalenfärbung, 369. Gabbra

Aliendi, Acolische Inseln 329. Bayrischer Wold 20.

Galactochilus branni vor. sueriru. Untermiocan, Wärttemberg und Boden 292.

Galmei, siehe Zinkspat 265.

Geographie der tätigen Vulkane 219. Geologie und Mineralogie, Lehrbuch für höhere Schulen, v. P. WAGNER 323.

Geschlechtsunterschiede bei Orthopoden 186.

Gtöhler Gneis, Waldviertel, Nieder-Oesterreich 25.

Gips, Plastizität bei Temperatur der flüssigen Luft 234.

Gilter-Punkte. -Linien, -Ebenen 46. Gleitflächen, Korund und Eisenglang 266.

Gneise. Birkfeld. Analysea 22.

Gold. Plastizitätsabnahme bei Temperatur der flüssigen Luft 234,

Goniopora Collegnoi, Miocan, Persica

Grundipatala, ob, Eocän, Bastberg, Elsaß 166,

Granellen, Baryumsulfat 162.

Granitgneis, Birkfeld. Vorkommen und Analyse 22.

Grunodiorilkontakt. Bolio-Hutu-Gebirge südl, von Sumalatta, Nord-Celebes 297.

Granulitgebirge. Sachsen, Pyrowengranulit im System der Eruptivgesleine 19.

Graptolithen, Obersilur, Böhmen 321. Granwackeschiefer, metamorphe, N.-Celebes 299.

Guatemala, Vulkane 258,

Gumeschewsk, Ural, Cuprit 85.

Gyroedrie des Steinsalzes 1.

343.

Hämatine, Färbaittet von Mollusken- Karlsbrunn schalen 390.

Harz, Schierke, Turmalinkristath 266.

Hänfungsmethode, Anwendung auf zweikreisige Kvistallmessung 107.

Heilquellen, Karlsbrann 50.

Heliastrva et. Defrancei. Miocan. Aserbeidjan, südöstlich Täbris, Persien 98.

Helicidae. Tertiär, Süddentschland 292.

Helicidenmergel, Württemberg und Baden. Land- und Süßwussermollusken 293.

Hohenzollern, terliäre Land- n. Süβwassermollusken 292.

Honduras, Vulkane 259.

Hornfelse, Nord-Celebes 302.

Hyalinia procellaria, Obermiocan, Mörsingen, Württemberg 289.

subnitens, Obermiocan, Württemberg und Bauern 288.

Hydromagnocalcit, Lopusnatal. Ta-

tragebirge, Analyse 307. Hygromiinae, Miocän, Würtlenderg 292.

Hymicrosaurus. Geschlechtsunterschiede 194.

Iguunodon Mantelli and I. bernissurtensis. Geschlechtsuuterschiede

Interferenz dünner Hänte, Färbung von Schalen 348.

Interglazial, Wothynien, Fossilgehalt 311.

Italien, tätige Vulkane 224.

Janulus mörsingensis, supraeostratus. Tertiar, Mörsingen, Württemherg 290, Japan, Vulkane 227,

Java, Vulkane 254

Jura, Jakadsik, Ametolien 216. Kainit, Entstehning 363.

Kalisalzlager

Trile zwischen Polyhulitlager und kieseritisehem Carnallit-Halit, Zusammensetzung u. Entstehung 121 Zechstein. Umwandlungsvorgänge

361.

Kalksilikutgesteine, Böhmisches Mussic 201.

Kalkspat, Schiebung, Spultung und Schlagfigur bei Temperatur der flüssigen Luft 233.

Hallstätter Kalk. Conularia triodica Kalkstein. kontaktmetamorpher. Sumatra 174.

Oesterr.-Schlesien. Eisensäuerlinge

Schlesien . Geotektonisches Kärtchen 232.

Kashmir, ob. Muschelkalk, laria sp. 343.

Kaswin, Persien, Miocaa, Turbinaria 101.

Katalog der geschichtlichen Vulkanausbrüche 223, 254.

Khorassan, Persien, Miocan, Cyphastruca distuns. C. Stahli 102. Kieseritisches Steinsalz, Staßfurl 362.

Kleinasien, Anatolica, Jura 216. Klikia eatantostoma var. conica, Ober-

miocan. Württemberg 294. coarctatu var. steinheimensis u. var, umbilicata, oberes Mioeäu. Württemberg 294.

Knaupsholz, Harz, Turmalinkristalle 267.

Kocerady, Erlanfelsc 203.

Kohäsion von Kristallen bei Temperatur der flüssigen Luft (Kalkspat. Gips, Steinsalz. Muskowit, Gold. Silber, Kupfer) 233.

Kollokristalle 296.

Kontaktmetamorphose, Niederländ. Ostindien 41, 169, 297.

Korallen, Mioeän, Persien 98. Korund, Schiebung 266.

Kosziary, Interglazial 315.

Kreide

untere, Mombassa, Ostafrika. E.rogyra Minos Coq. 247.

Trinidad. Didymotis Trinidadensis

Kristalle, Kohäsion bei Temueratur der flüssigen Luft 233.

Kristallform. Baryumjodidhe.caliydrat 105.

Kristallformen, Atlas. von Victor Goldschmidt 252.

Kristalline Schiefer, Schichtung und Schieferung 183.

Kristallmessung, zweikreisige, Anwendung d. Häufungsmethode 107. Kristallographie. Rotkupferrrz. Sym-

metrie 85. Kristallseelen 295.

Kristallstruktur 324.

Künstliche Sehiebungen und Translationen in Mineralien 265.

Kupfer, Plastizität bei Temperatur der flüssigen Luft 234.

Land- und Süßwassermollusken. Tertiär, Süddentsehland 287.

Langbeinitbildung 365

Lehrbuch der Geologie und Minera-logie für höhere Schulen, von P. WAGNER 323.

Leithorizont 280.

Lias, Jakadsik, Anatolien 216.

Lipari, Glimmerhornblendesyenit 329. Lipochrome, Schalenfärbung bei Mol-lusken 391.

Lobenlinienstudien 268,

Löweitbildung 365.

Lucsiona, Tatragebirge, Hydromagnocalcit. Analysen 307.

Machaeraeanthus bohemicus. Obersilur, Böhmen 318.

Malleolata-Schichten, Altheim, Lundund Süßwassermollusken 294. Manganspat, Translation 265.

Marmolatello planoconve.cu. Zeichming 368.

Mediterran-State. Korallen. Persien

Meeresboden . Schwerspatvorkommen 157

Melanesien, Vulkanausbrüche 255.

Melanine, Schalenfärbmittel bei Mollusken 391.

Menschenverluste infolge vulkanischer Tätigkeit 262.

Merapi, Sumatra, Quarziteinschlüsse in Puroxenandesiten 41.

Mesozoicum, Conulariiden 337.

Metamorphismus kristalliner Schiefer

Meteoreisen. Obernkirchen. srin Sehicksal 325.

Mexiko, Vulkane 257.

Mikroklin im Augengneis, von Birkfeld 24.

Mineralchemie, Handbuch, von C. Doelter 322.

Mineralien, künstliche Schiehungen und Translationen 265.

Mineralogie

Repetitorium von A Sachs 168. und Geologie, Lehrbuch für höhere Schulen, von P. Wagner 323.

Miocan

Kurdistan, Porites - Heliastraea 99. Heliastraea Defrancei und Prionastraea irregularis 99.

Molukken, Vulkanausbrüche 255. Mollusken, Tertiär 287.

Molluskenschalen, Erhaltung der Färbung 344, 368,

Mombassa. Ostafrika, untere Kreidc. Exogyra Minos 247.

Monograptus turriculatus Barr, var. fimbriatus und M. turriculatus Barr., Bemerkungen zur Lebens-weise 284.

Monotis Roemeri. Untere Kreide. Trinidad 134.

Monzonit . olivinführend. Filicudi. Aeolische Inseln 329.

Mörsingen. Obermiocän, Hyalinia procellaria und Janulus mörsingensis 289.

Muskowit, Deformierburkeit u. Schlagfigur bei Temperatur der flüssigen Luft 235.

Natica lirata, Carbon, Belgien, Färbung 368.

Naturwissenschaften, Symmetrie der Formen 324.

Nekrologe

Baner, Max 73. Berwerth, Friedrich 360, Nekrolour

Deninger, Karl (gefallen) 167. Mare. Robert (gefallen) 229.

Neocom, Mombassa, Ostafrika 249. Neritina, Zeichnungen 368.

Neveklov, Erlanfels 203. Nicaragua, Vulkane 259.

Niederländisch-Ostindien

Kontaktmetamorphose 169, 297. Vulkan Merapi (Sumatra). metomorphosierte Quarziteinschlüsse 11.

Nordamerika, Vulkane 257.

Noritaplit entspr. Pyroxengranulit 21. Obernkirchen. Meteoreisen 325.

Oesterreich, Karlsbrum, Eiseusänerlinge, Herkunft 50.

Oleacinidae, Mioran, Warttemberg und Baden 287.

Orthoceras, Obersilur, Böhmen 321. Orthopoden . Geschlechtsuuterschiede

Ostafrika, Mombussa, antere Kreide. Fossilien 247.

Ostalpen, Birkfeld, Granityneis 22. Palaeoglandina gracilis var. costata, Obermiocan. Württemberg und Bayern 287.

var. insignis, Mittelmiocan, Württemberg und Baden 287.

- var. steinheimensis, Obermiocan, Steinheim 288.

Paläontologie und Anpassung 277. Panenka amoena und grata, Obersilur, Böhmen 321.

Pazifischer Ozean, tätige Vulkane 226. Pecten orbicularis. Schalenfärbung 369.

Perm, Kalisalzlager, Umwandlungsvorgänge 361,

Persien, miocane Kovallen 98.

Peru. Vulkane 259.

Petrogenetisches Problem 279.

Petrographie der Aeolischen Inseln 329. Petroleum, Erhaltung organischer Substanz 355.

Philippinen, Vulkane 227.

Phyllitformation, Karlsbrunn 55. Plastizität von Kupfer, Gips und Steinsalz bei Temperatur der flüssigen Luft 234.

Platyceras nobile, ob. Silur, Fürbung 368.

Pneumatolytisché Kontaktmetamorphose 305.

Polita suevica, Obermiociin. Dischingen, Württemberg 289. Porites, Miocan, Kurdistan 99.

Posidonomya alpina, Anatolien 215. Prionastraea irregularis, Miocan. Persien 99.

Proctus-Arten, Mitteldevon, Eifel. 64. Proetus chamaeleo, Mitteldevon, Eifel 67.

Dohmi, Mitteldevon, Gerolsteiner Mulde 70.

(Euproetus) cultrijugati, Mitteldevon, Eifel 64.

— Curieri, var. granulosa, Mitteldevon, Eifel 66.

tenuimargo, Mitteldevon. Gerolstein 69.

Pseudomelania coarctata, Jura, Förbung 368.

Punctum pumilio, Obermiocan, Warttemberg 292. Punktsysteme. Koordinatentransfor-

mation 46.

Pyramidula silvana, wenzi, diezi var. ulmensis und orbicularis, Miocau, Württemberg 290.

Pyroxenandesit, Merapi, Sumatra. Quarziteinschlüsse 41.

Pyroxengranulit im System Eruptivgesteine 19.

Quarziteinschlüsse in Pyroxenundesiten, Vulkan Merapi (Sumatra) 41. Quellen, Kurlsbrunn, Herkunft der Eisensäuerlinge 50.

Radium-Emanation der Quellen zu Karlsbrunn 53.

Raumgruppen, Cuprit 88.

Repetitorium der allgem. u. speziellen Mineralogie von A. Sachs 168.

Resorption durch Magma 46.

Rheokristalle 296.

Rhynchonella acuta, Lias, Jukadsik, Anatolien 217.

Rotkupfererz, Symmetrie 85.

Rußdorf, Monograptus turriculatus var. fimbriatus, Silur 285.

Rußland, Wolhynien, tossilführende Interglaziale 311.

Salvador, Vulkane 259. Sulzlager, Kalisalzc zwischen Polyhalitlager und kieseritischem Carnallit-Halit 121,

Saurolophus Osborni, Geschlechtsunterschiede 195.

Shereszcze im Bugufer. Tonmergel mit Landschnecken u. Süßwassermolluskenarten, interglazial 314. Schalenfärbung von Braehiopoden 385.

Schichten- und Zonenfolge 268. Schichtung und Schieferung in kri-

stallinen Schiefern 183.

Schiebung, künstliche, bei Titanit 156. Südamerika

Schiebungen

Eisenglanz, Korund, Anhydrit 266. und Translationen in Mineralien, künstliche 265.

Schieferung und Schiehtung in kristallinen Schiefern 183.

Schierke, Turmalinkristalle 266.

Schlagfigur von Gips u. Muskowit bei Temperatur der flüssigen Luft 235.

Schlesien, Kurlsbrunn, geotekt. Kärtchen u. geol. Krenzriß 232.

Schmerspat

um heutigen Meeresboden. Vork. und Herkunft 157.

Translation 265.

. . (siehe auch Baryt.) .

Sedimente, Schwerspat am heutigen Meeresboden 157.

Seelenleben von Atom. Molekül und Elektron 296.

Sericitisierung, Granitgneis von Birkfeld 23.

Sibambun-Gebirge, Niederländisch-Quarzkeratophyr-Ostindien. Kalksteinkontnkte 169.

Silber, Plastizität bei Temperntur der flüssigen Luft 234.

Silur

(oberes), Böhmen, Fischlauna und Fossilverteilung in den F,-Schichten 318.

Monograptus turviculatus, Rußdorf 285.

Solfataren und Fumarolen 256.

Spalten in festen Krusten. Zustandekommen, 198.

Sphen Binnental, Krist. v. Schiebung 153. künstliche Schiebung 152.

Staßfnrt

Kalilager, Zusammensetzung und Entstehung 121.

Zechsteinkalisalzlager 367.

Steinheimer Miocan, Land- und Süßwassermollusken 287.

Steinsalz

Gyroedrie 1. Plastizität bei Temperatur der flüssigen Insft 234.

Steinsalzlager, Zechstein 361. Sterrokristalle 296.

Stratigraphische Begriffe, Tabelle 282. Strombolicehio, Mineral-Vorkommen 336.

Studien über Kontaktmetamorphose in Niederländisch-Ostindien 297.

Aviculiden der Kreide 131.

Vulkane 258.

Süddentschland, Tertiär, Land- und Süßwassermollusken 287, Sumulotta, Granodioritkontakt 297.

Sumatra

Sibumbun - Gebirge, Quarzkeratophyr-Kalksteinkontakte 169.

Vulkan Merapi, metamorphosierte Quarziteinschlüsse 41.

Sunda-Inseln. Vulkanausbrüche 255. Süßwassermollnsken, Tertiör, Süddeutschland 287.

Symmetrie

der Formen in den Naturwissenschaften 324.

Rotkupfererz 85.

Tabelle der stratigraphischen Begriffe

Tachhydritbildung 364.

Talfinger Schichten, Württemberg u. Bayern, Pyramidula 291.

Tatrogebirge, Hydromagnocalcit 30%. Terebratula vulgaris, ampulla, Schalenfärbung 370.

Tertiar

Bastberg, Elsaß, Zonites alsaticus

Helicidae 292.

Land- und Süßwassermollusken: Mitteilungen 287.

Persien, Korallen 98.

Siebenbürgen, Fusus intermedius 3. Wien, Cypraea leporina 369. Thauit, Entstehung 367.

Titanit, künstliche Schiebung 15%. Torfmoor, Karlsbrunn 63.

Trachodontidae, Geschlechtsunterschiede 196.

Transformation, Punktsysteme 48. Translationen und Schiebungen in Mineralien, künstliche 265.

Trias, Alpen, Comlaria Stromeri 337.

Trichiopsis helicidarum, Mittelmiocan, Harthausen in Hohenzollern 292.

Tridymitbildung in Quarzit, Aeolische Inseln 333.

Trilobiten, Obersilur. Böhmen 321. Trinidad, Kreidc, Didymotis Trini-

dadensis 132.

Tropidomphalus dilatatum, ob. Mittelmiocän der Helicidenmergel. Württemberg v. Baden 293.

sparsistietum, Obermiocan, Ehiugen in Württemberg, Bayern 294. Turbinaria, Miocan, Kaswin 101.

Sachregister.

Turmalin, Schierke im Harz: Krist. 266.

Umwandlungsvorgange, Zechsteinkalisalzlager 361.

Ungarn, Tatragebirge. Hydromagnocalcit, Analysen 307.

Ural, Gumeschewsk. Cupret, Symmetrie 85.

Uralitdiabas, Karlsbrunn 54.

Vilshofen, Ortenburg a. d. Donau, Pyroxengranulitgänge 20.

Vulkanausbrüche. Katalog der geschichtlichen 223, 254.

Vulkane

Ecuador 259.

sauerlinge 64.

Förderleistungen 220. 264

Vulkan-Institut, Preisanfgabe 1917-18 198

Vulkan Merapi, Sumatra, Quarzitemschlüsse in Pyroxenandesiten 41. Weiße Oppa, Karlsbrunn. EisenWolhynien, fossilführende Interglaziale 311.

Wollastonit

Aeolische Inselu, Vork. 336. Sibumbun-Gebirge, Sumatra 177. Wünschelrutenfrage, Beobachtungen u. Versuche 29.

Württemberg, Miocän, Palaeoglandina gracilis, Variationen 288.

Aenophyophoren, Bariumsulfat-haltig 163. Zechsteinkalisalzlager, Umwandlungs-

vorgänge 361. Zinkblende, Translation 265.

Zinkblendezwillinge, Tiffin, Ohio 107. Zinkspat, Translation 265,

Japan n. Marianen 227.
(tätige), Beiträge znr Geographie von K. Sapper 219.

Zonenfolge u. Schichtenfolge 268.
Zonites (Grandipatula) alsaticus, Obereocan, Bastberg b. Buchsweiler

Zonitidae, Mittelmiocan, Süddeutschland 288.

Zweikreisige Kristallmessung, Häufungsmethode, Anwendung 107. 142.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Centralblatt für Mineralogie, Geologie und

<u>Paläontologie</u>

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: 1918

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Inhalt. Original-Mitteilungen an die Redaktion. V-XII