

I n h a l t.

I. Original-Abhandlungen.

	Seite
KLEIN, C.: Mineralogische Mittheilungen. IV. (Mit Taf. I)	1
BURKART: die Meteoreisenmasse von dem Berge Descubridora bei Poblazon unweit Catorze. (Mit Taf. II)	22
BURKART: über das Vorkommen verschiedener Tellur-Mineralerale in den Vereinigten Staaten von Nordamerika	30
WESTPHAL: Beschreibung eines Porphyrganges mit losen Orthoklas-Krystallen im Elbthalgebirge	33
MÖHL, H.: über die mineralogische Constitution und Eintheilung der Phonolithe	38
WEISBACH, A.: Notiz über den Roselith	46
WEBSKY: über einige bemerkenswerthe Vorkommen des Quarzes (Mit Taf. III)	113
TÖRNEBOHM, A. E.: einige Bemerkungen über das Urterritorium Schwedens (Mit Taf. IV)	131
Zur Erinnerung an C. F. NAUMANN	147
DIEFFENBACH, FERD.: die Erdbeben und Vulkanausbrüche des Jahres 1872	155
ANT. DEL CASTILLO: über eine neue Mineral-Species des Wismuths. Mitgetheilt von Geh. Bergrath Dr. BURKART	225
A. v. LASAULX: über sogenannte Hemithrène und einige andere Gesteine aus dem Gneiss-Granit-Plateau des Departement Puy de Dôme	230
CARL NAUMANN: über die Hohburger Porphyerberge in Sachsen. (Mit 1 Holzschn. und 1 Karte, [Tf. V.])	373
OTTOKAR FEISTMANTEL: Beitrag zur Kenntniss der Equiseten im Kohlengebirge. (Mit Tf. VI.)	327
TH. WOLF: geognostische Mittheilungen aus Ecuador	376
H. SCHROEDER: Untersuchungen über die Volumconstitution einiger Mineralien (Fortsetzung)	399. 506. 600. 806. 943
VALERIAN v. MÖLLER: <i>Volborthia</i> , eine neue Gattung fossiler Brachiopoden (Mit Taf. VII, oben)	449

	Seite
FRIEDR. MAURER: Paläontologische Studien im Gebiete des rheinischen Devon (Mit Taf. VII, unten)	453
E. COHEN: geognostisch-petrographische Skizzen aus Südafrika (Mit Taf. VIII)	460
A. STRENG: über einige in Blasenräumen der Basalte vorkommende Mineralien (Mit Taf. IX)	561
BURKART: über neue mexicanische Fundorte einiger Mineralien	587
AUGUST FRENZEL: Mineralogisches	673
H. MÖHL: Mikromineralogische Mittheilungen (Mit Taf. X) 687.	785
G. VOM RATH: DR. FRIEDRICH HESSENBERG. (Mit 18 Holzschn.)	818
H. MÖHL: Zusammenstellung, mikroskopische Untersuchung und Beschreibung einer Sammlung typischer Basalte (Mit Taf. XI)	897
ALB. HEIM: über die Schriffe an den Porphyrbirgen von Hohburg	953

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Prof. G. Leonhard.

LASPEYRES, H.: über das Vorkommen des Schillerquarzes	49
PICHLER, AD.: Geologisches aus Tyrol	61
ECK, H.: Analyse des Milarit	61
RATH, G. VOM: über Vulcano; nebst Mittheilung von H. TRAUTSCHOLD an G. VOM RATH über Schwefel-Vorkommen in Sicilien	62
BRAUNS, D.: kündigt sein Werk über den oberen Jura an	67
LASAULX, A. VON: Pseudomorphosen von Bitterspath nach Kalkspath; über Faserquarz; Erdbeben in der Rheinprovinz	164
STÖHR, E. (mitgetheilt durch G. VOM RATH): über die Schwefelgruben von Gircnti	169
KENNGOTT: Notiz über das Verhalten einiger Bole	171
SANDBERGER, F.: Neues aus der Würzburger Trias; Ausflug in das Ries; die Feldspath-Basalte im Vogelsberg und ihre Zeolithe; Pseudomorphose von Hyalith nach Aragonit; über Mineralien aus Chile, insbesondere den „Huantajáyit“	172
LASPEYRES, H.: weitere Mittheilungen über Schillerquarz	261
KARSTEN, H.: über Ausgrabung von Gegenständen bei Thayingen unfern Schaffhausen, die der Urzeit des Menschengeschlechtes angehören (mitgetheilt durch G. VOM RATH)	265
PETERSEN, THEOD.: zur Kenntniss der triklinen Feldspathe	269
SCHARFF, FRIEDR.: Weiteres über den Sericit	271
LEHMANN, JOH.: über den Ettringit, ein neues Mineral, in Kalkeinschlüssen der Lava von Ettringen (mitgetheilt durch G. VOM RATH)	273
DOELTER, C.: Resultate seiner geologisch-petrographischen Untersuchungen über das siebenbürgische Erzgebirge	275
LASAULX, A. VON: über den Ardennit	276
BREITHAUPT, HERM.: zur Asymmetrie der tesselalen Krystallgestalten	403
SCHROEDER, H.: allgemeine Resultate seiner Untersuchungen über die Volumconstitution einiger Mineralien	413

COHEN, E.: Erklärung gegen DUNN, dessen Bemerkungen das Vorkommen der Diamanten in Afrika betreffend	514
KENNGOTT, A.: über ein Glimmer-Vorkommen von Brigels	515
RATH, G. VOM: Foresit ein neues Mineral der Zeolith-Familie aus den Granit-Gängen der Insel Elba	516
RATH, G. VOM: Wollastonit im Phonolith des Kaiserstuhl bei Freiburg im Breisgau. Graphit vom Korallenberge zwischen Endorf und Recklingshausen im oberen Röhrthal	521
BAUER, MAX: über den Seebachit	523
SANDBERGER, F.: über Buntkupfererz von Wittichen im Schwarzwald; Amianth-Fasern im Spargelstein; über den Buchonit; Kalkstein mit <i>Glandina costellata</i> Sow. an der Alb	606
KENNGOTT, A.: merkwürdige Einschlüsse in Einsprenglingen des Pechsteins von Meissen; Nachträgliches über Obsidian von Island (Mit 2 Holzschn.)	608
ECK, H.: über die Einschlüsse im Glimmer von Pensbury	611
BURKART: über Analysen von Gediegen Silber	715
BURKART: das Borax-Vorkommen in den w. Staaten von Nordamerika	716
RATH, G. VOM: die Krystall-Modelle von HEINR. PIEL in Bonn	854
SANDBERGER, F.: eine neue Mineral-Species Clarit aus dem Schwarzwald	960
PICHLER, A.: Steinwaffen-Funde in Tirol	961
KLEIN, C.: der sogen. Wiserin aus dem Binnenthal ist Anatas	962

B. Mittheilungen an Professor H. B. Geinitz.

FORSYTH MAJOR: über fossile Lemuriden	67
BOXBERG, IDA VON: Erdbeben im südlichen Frankreich	68
ROEMER, FERD.: Ankauf von GÖPPERT'S Sammlung fossiler Pflanzen für das mineralogische Museum in Breslau	68
GÜMBEL, C. W.: Ostracoden im Stringocephalenkalk von Pfaffrath; über Dactyloporideen und Gyroporellen	68
WEISS, E.: über das Weissliegende im Mansfeldischen	175
JONES, RUP.: über <i>Entomis</i> und ein neues Genus <i>Richteria</i>	180
DANA, J. D.: die angeblichen <i>Sigillaria</i> -Stämme in der unteren Steinkohlen-Formation sind Meeres-Algen	278
HEER, OSK.: Kreide-Flora der arctischen Zone; miocäne Flora Grönlands	278
LUNDGREN, BERNH.: Fisch-Reste in den kohleführenden Formationen Schonens	404
ZIRKEL, FERD.: das mineralogisch-geologische Museum der Universität Leipzig	404
FEISTMANTEL, O.: die productive Abtheilung des Kohlengebirges in Böhmen und das ihr theilweise aufliegende Rothliegende (untere Dyas); über zwei neue Equiseta	406
FRAAS, OSC.: über fossile Reste aus Palästina	410
DATHE, E.: über Silur-Geschiebe von Leipzig	412
BARBOT DE MARNY, N.: Geologisches aus Russland	524
LAUBE, G.: über die lange Zeit seit welcher die Schichtenfolge des Mansfelder Zechsteingebirges bekannt	526
ROEMER, FERD.: das Breslauer Mineralogische Museum und Verdienste WEBSKY'S um dessen Aufstellung	612
DAMES: über D. BRAUNS „oberen Jura im n.w. Deutschland“	613
REINWARTH, C.: über den Stein- und Kalisalz-Bergbau bei Westeregeln	616

	Seite
BRAUNS, D.: Erwiderung an DAMES	856
KLIEN, P.: über Glauberit und Carnallit von Westeregeln	963
R. HELMHACKER und E. WEISS: die Flora der Nürschauer Schichten	963
FR. TOULA: Verzeichniss der von ihm beschriebenen Versteinerungen aus Spitzbergen	964

Mittheilungen des oberrheinischen geologischen Vereins.

A. KNOP: über Kieselsäure-Abscheidungen und Oolith-Bildung. (Mit 1 Holzschn.)	281
---	-----

III. Neue Literatur.

A. Bücher.

1872: PALMGREN, L.	415
1873: BECKER; BOŤICKY, EM.; BURAT, A.; DAWSON, J. W.; EMMRICH, H.; FECHNER, G. TH.; FEISTMANTEL, OTTOKAR; FRIEDRICH, O. O.; FRITSCH, K. v.; FUCHS, TH. und KARRER, F.; GEIKIE, J.; JEITTELES, L. H.; JONES, T. R.; KOCH, F. E.; LALOY, ROGER; LENZ, OSK.; LYELL, CHARLES; RÜTIMEYER, L.; SUESS, E.	71
BRANDT, J. F.; EHRENBERG, C. G.; FEISTMANTEL, O.; FISCHER, H.; HAUER, FR. v.; GÖPPERT, H. R.; HANTKEN, M. v.; HIRSCHWALD, J.; KLEMM, HUGO; LANCASTER, ALB.; LAUBE, G.; MARSH, O. C.; MIXTER, W. G. und DANA, EDW.; MOJSISOVICS, E. v.; ROTH, J.; WEBSKY; THOMSON, C. W.; ZITTEL, K.	181
BEHRENS, H.; BENEDEN, P. J. VAN; BORNEMANN, J. G.; DAMES, W.; FRIC, A.; GROTRIAN, O.; GÜMBEL, C. W.; MÄDER, H.; NEUMAYR, M.; SCHWARZ, JUL. v.; STELZNER, A.; STÜBEL, ALF.; WEISS, E.	289
DAMES, W.; FEISTMANTEL, O.; HELMHACKER, R.; KAYSER, EMAN.; KOWALEWSKY, W.; MALAISE, C.; MOJSISOVICS, E. v.; NATHORST, A. G.; PLATZ, PH.; RATH, G. VOM; REUSCH, F. E. und RATH, G. VOM; LALOY, ROGER; SCHLÜTER, CLEM.; SCHMIDT, FR., STELZNER, ALFR.; SUESS, E.; WEISBACH, A.	415
BINNEY, E. W.; BROADHEAD, G. A.; MEEK, F. B. und SHUMARD, B. F.; HAYDEN, F. V.; HEER, OSW.; MAC-PHERSON; PUMPELLY, RAPHAEL; STUDER, B.; TOULA, FR.; WORTHEN, A. H.; VERPLANCK	528
ERDMANN, ED.; HÉBERT; JONES, TH. R.; LEIDY, JOS.; MIETZSCH, H.; NEWBERRY, J. S.; SCHILLING, SAM.; WINKLER, T. C.	620
GUMAEIUS, O.; MORTILLET, G. DE; FECHNER, G. TH.; HANIEL, JOHN; JENTZSCH, A.; JOHNSTRUP, F.; LINNARSON, J. G. O.	721
1874: CREDNER, HERM.; HELMHACKER, R.; MARSH, O. C.; NAUMANN, C.; QUENSTEDT, FR. AUG.; SCHARFF, FR.; SENFT; STÖHR, E.	182
BRAUNS, D. A.; COTTA, B. v.; DORR, ROB.; FRENZEL, AUG.; FRIC, ANT.; GROTH, P.; GÜMBEL, C. W.; HELMHACKER, R.; LEEDS, A. R.; LEHMANN, JOH.; LORIOI, DE und PELLAT, E.; ORTH; REICHARDT, E.	290
BARRANDE, J.; BOŤICKY; BRAUNS, D. A.; DES CLOIZEAUX, A.; CONTEJEAN, CH.; COOKE, JOSIAH; DAVEY, E. C.; DECHEN, H. v.; DESOR, E.; FRITSCH, K. v.; GENTH, F. A.; HEER, OSW.; HEIM,	

ALB.; HILGER, A.; JOHNSON; LAUBE, G.; LEONHARD, G.; MARSH, O. C.; MAYER, KARL; MOERCH, O.; NIES, FR.; SANDBERGER, F.; SCHEERER, TH.; SCHLÜTER, CLEM.; VOGEL, AUG.	417
BLUM, R.; BÖTTGER, OSK.; COPE, EDW.; DANA, EDW.; DATHE, E.; DOELTER, C.; DELESSE und DE LAPPARENT; FISCHER, FERD.; FUCHS, TH.; HAUSHOFER, K.; HOERNES, RUD.; LAUBE, G.; MÖHL, H.; MOJSISOVICS, E. v.; MÜLLER, ALBR; RATH, G. VOM; SCHMID, E. E.; SCHNORR, V. H.; ZEPHAROVICH, V. v.; ZIRKEL, FERD.	529
BARBOT DE MARNI; BEHRENS, H.; BENECKE, W. und COHEN, E.; BRAUNS, D.; CREDNER, HERM.; DECHEN, H. v.; GAUDRY, A.; HALL, JAM.; HARTING, M. P.; HAUER, FR. v.; JONES, T. R.; KALKOWSKY, E.; LAUBE, G.; MÖHL, H.; MOESCH, CASIMIR; PETERS, KARL; PETERSEN, C.; RAMSAY, A. C.; SCHRAUF, A. und DANA, EDW.; WIIK, F. J.	621
BOŤICKY, EM.; BRANDT, J. F.; DANA, EDW.; DAVIDSON, TH. und KING, W.; ETTINGSHAUSEN, C. v.; GUMAEIUS, G; HEIM, ALB.; JOHNSTRUP, F.; KING und ROWNEY; KLOCKE, FR., LASAULX, A. v.; LASPEYRES, H.; LIEBISCH, TH.; MARSH, O. C.; MAYER, K.; MÖLLER, VAL. DE; NÖGGERATH, J.; RATH, G. VOM; ROSE, G. und SADEBECK, ALEX.; ROTHENBACH, J. E; SCHRAUF, A.; VRBA, K.	722
ALTH, A. v.; BERENDT; BERTELS, G. A.; CRÉPIN, FR.; DICKERT, TH.; FAVRE, E.; FUCHS, TH.; HARRINGTON, B. J.; HAUER, FR. v.; HULL, EDW.; JEITTELES, L. H.; KÖNEN, v.; LASAULX, A. v.; LUDWIG, R.; MOJSISOVICS, E. v.; RICHTHOFEN, F. v.; RIECKE, C. F.; STACHE, G.; TRAUTSCHOLD, H.; ULE, O.	858
BALTZER; BITTNER, A.; COTTA, B. v. und MÜLLER, JOH.; DARWIN, C.; DAWSON, J. W.; DOELTER, C.; DRASCHE, R. v.; ETTINGSHAUSEN, C. v.; HOCHSTETTER, F. v.; JERNSTRÖM, A. M.; KALKOWSKY, ERNST; LORETZ, H.; QUENSTEDT, FR. A.; REISS, W. und STÜBEL, A.; SADEBECK, ALEX.; SCHMIDT, FR; STRUCKMANN, C.; TOULA, FRANZ; WINKLER, T. C.; WEISBACH, A.	965

B. Zeitschriften.

a. Mineralogische, Geologische und Paläontologische.

Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien. 8°.	
[Jb. 1873, VIII.]	
1873, XXIII, No. 3, S. 249—316, Taf. VII—IX	183
XXIII, „ 4, „ 317—438, „ X—XIV	292
1874, XXIV, No. 1, S. 1—134, Taf. I—V	623
XXIV, „ 2, „ 135—274, „ VI—VIII	860
Mineralogische Mittheilungen. Ges. von G. TSCHERMAK.	
Wien. 8°. [Jb. 1873, VIII.]	
1873, Heft 3, S. 141—217	73
„ 4, „ 218—293	292
1874, „ 1, „ 1—96	531
„ 2, „ 97—180	724
„ 3, „ 181—260	867

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.		
Wien. 8°. [Jb. 1873, VIII.]		
1873, No. 14, S.	247—258	72
" 15, " "	259—278	73
" 16, " "	279—306	183
" 17, " "	307—322	292
1874, No. 1—2, S.	1—52	293
" 3—5, " "	53—128	418
" 6—7, " "	129—184	530
" 8—9, " "	185—234	624
" 10—11, " "	235—278	724
" 12, " "	279—310	860
" 13, " "	311—328	967
Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft.		
Berlin 8°. [Jb. 1873, VIII.]		
1873, XXV, 3, S.	357—578, Tf. IX—XVII	291
XXV, 4, " "	579—793, " XVIII—XXII	623
1874, XXVI, 1, " "	1—216, " I—III	723
XXVI, 2, " "	217—376, " IV—VI	860
XXVI, 3, " "	377—616, " VII—XII	966
Bulletin de la Société géologique de France. Paris 8°.		
[Jb. 1873, IX.]		
1873, No. 4, XXX,	p. 261—340	74
" 5, XXX,	p. 341—439	533
1874, " 1, XXXI,	p. 1—80	421
" 2, XXXI,	p. 81—176	625
" 3, XXXI,	p. 177—256	726
" 4, XXXI,	p. 257—368	969
Annales des sciences géologiques. Red. par HÉBERT et MILNE EDWARDS. Paris 8°. [Jb. 1873, IX.]		
1873, IV, 1 u. 2, p.	1—128	296
IV, 3—6, p.	129—272	422
Annales de la Société géologique de Belgique. Liège. 8°.		
1874, tome I.	727
The Quarterly Journal of the Geological Society. London. 8°. [Jb. 1873, IX.]		
1874, XXX, No. 117, Febr., p.	1—60	296
XXX, " 118, May, " "	61—196	727
XXX, " 119, Aug., " "	197—393	971
The Geological Magazine, by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. London 8°. [Jb. 1873, IX.]		
1873, Aug., No. 110,	p. 337—384	75
Sept., " 111, " "	385—432	75
Oct., " 112, " "	433—480	186
Nov.—Dec., " 113—114, " "	481—528	297
1874, Jan, " 115, " "	1—48	625
Febr.—Apr., " 116—118, " "	49—192	626
May—June, " 119—120, " "	193—288	728
July, " 121, " "	289—336	862
Aug., " 122, " "	337—384	971
Journal of the Royal Geological Society of Ireland.		
1873, vol. XIII	75

Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorwelt. Herausgeg. von W. DUNKER u. K. ZITTEL. Cassel 8°.
[Jb. 1873, VIII.]

1873, Suppl. p. 186—373	184
1874, 20. Bd. u. 22. Bd., 4. Lief.	294
22. Bd., 5. Lief.	625
23. Bd., 1. Lief.	861

b. Allgemeine naturwissenschaftliche.

Sitzungs-Berichte der K. Bayerischen Akademie der Wissenschaften. München 8°. [Jb. 1873, IX.]

1872, 3, S. 263—379	291
1873, 1, „ 1—114	291
2, „ 115—271	623

Leopoldina. Amtliches Organ der kais. Leopoldino-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher. Dresden. 4°. [Jb. 1873, IX.]

1873, IX, No. 5—10	294
IX, „ 11—15	968

Sitzungs-Berichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden 8°. [Jb. 1873, IX.]

1873, Apr.—Dec., S. 77—215	420
1874, Jan.—März, „ 1—115	726

Annalen der Physik und Chemie. Red. von J. C. POGGENDORFF. Leipzig 8°. [Jb. 1873, IX.]

1873, CXLIX, No. 8, S. 433—596	73
CL, „ 9, „ 1—176	184
CL, „ 10—11, „ 177—496	294
CL, „ 12, „ 497—660	419
1874, CLI, „ 1—2, „ 1—336	531
CLI, „ 3—4, „ 337—644	624
CLII, „ 5, „ 1—176	725
CLII, „ 6, „ 177—368	861
CLII, „ 7, „ 369—512	968

Journal für practische Chemie. Red. von H. KOLBE. Leipzig 8°. [Jb. 1873, X.]

1873, VII, No. 9 u. 10, S. 385—480	73
VIII, „ 11—13, „ 1—144	184
VIII, „ 14—17, „ 145—336	293
1874, IX, „ 1—3, „ 1—144	419
IX, „ 4—5, „ 145—240	532
IX, „ 6—8, „ 241—384	624
IX, „ 9—10, „ 385—480	725
X, „ 11—12, „ 1—112	725
X, „ 13—14, „ 113—192	861
X, „ 15—16, „ 193—272	968

Abhandlungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau 8°. [Jb. 1873, 10.]

Jahrg. 1872—1873	184
----------------------------	-----

Fünzigster Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau 8°. [Jb. 1873, X.]	
1872, S. 1—350	184
1873, S. 1—287	969
Correspondenz-Blatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Red. von Dr. A. v. FRANTZIUS. Braunschweig 4°.	
1873, No. 1—11	294
1874, „ 12,	420
1874, „ 1—6	725
Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshefte. Stuttgart. 8°.	
1874, XXX. 1. Heft. S. 1—176	420
XXX, 2. u. 3. Heft. S. 177—308	624
Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel 8°. [Jb. 1873, X.]	
1874, VI, 1. S. 1—215	532
Correspondenz-Blatt des zoologisch-mineralogischen Vereines zu Regensburg. Regensburg 8°. [Jb. 1873, X.]	
1872, 27. Jahrg.	532
Protokolle des Sächsischen Ingenieur- und Architekten-Vereins. Dresden 8°.	
1873, S. 1—72	532
1874, S. 1—110	726
Jahresbericht der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Dresden. Dresden 8°.	
October 1873 — Mai 1874. S. 1—90	726
Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou. Mosc. 8°. [Jb. 1873, XI.]	
1873, 2, XLVI, p. 173—484	74
3, XLVII, „ 1—159	533
4, XLVII, „ 160—336	861
1874, 1, XLVIII, „ 1—183	969
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Paris 4°. [Jb. 1873, XI.]	
1873, 1. Sept. — 27. Oct., No. 9—17, LXXXVII, p. 545—956	74
3. Nov. — 15. Déc., „ 18—24, LXXXVII, „ 957—1440	185
22. Déc. — 29. Déc., „ 25—26, LXXXVII, „ 1441—1574	296
1874, 3. Janv. — 23. Févr., „ 1—8, LXXXVIII, „ 1—576	421
2. Mars — 29. Juin, „ 9—26, LXXXVIII, „ 577—1870	970
L'Institut. I. Sect. Sciences mathématiques, physiques et naturelles. Paris 4°. [Jb. 1873, XI.]	
1873, 2. Juill. — 24. Sept., No. 27—39, p. 209—312	185
8. Oct. — 31. Déc., „ 40—52, „ 313—415	862
1874, 7. Janv. — 10. Juin, „ 53—75, „ 1—200	862
17. Juin — 14. Oct., „ 76—92, „ 201—348	971
The London, Edinburgh and Dublin Philosophical Magazine and Journal of Science. London 8°. [Jb. 1873, XI.]	
1873, Aug.—Sept., No. 304—305, p. 89—256	75
Oct.—Nov., „ 306—307, „ 257—416	297

	Seite
1873, Dec., " 308, " 417—488	863
1874, Jan.—June, " 309—314, " 1—472	863
July—Aug., " 315—316, " 1—160	972
Proceedings of the Boston Society of Natural History. Boston 8°.	
1872, vol. XV, Jan.—Dec., p. 1—256	297
Memoirs of the Boston Society of Natural History. Boston. 8°. [Jb. 1873, XII.]	
1872—1873. II.	298
The American Journal of science and arts, by B. SILLIMAN and J. D. DANA. New Haven 8°. [Jb. 1873, XI.]	
1873, Nov., VI, No. 35, p. 321—400	76
Dec., VI, " 36, " 401—480	186
1874, Jan.—Febr., VII, " 37—38, " 1—166	298
March, VII, " 39, " 167—258	422
April, VII, " 40, " 259—450	533
May—June, VII, " 41—42, " 451—534	626
July, VIII, " 43, " 1—80	729
Sept., VIII, " 45, " 161—240	864
Oct., VIII, " 46, " 241—324	972
Proceedings of the California Academy of Science. San Francisco. 8°.	
1873, Vol. V.	422

IV. Auszüge.

A. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

DECHEN, H. v.: die nutzbaren Mineralien und Gebirgsarten im Deutschen Reiche, nebst einer physiographischen und geognostischen Uebersicht des Gebietes	77
RATH, G. vom: über die von N. Story-Maskelyne im Meteorit von Breitenbach entdeckte neue krystallisirte Modification der Kie- selsäure	79
FISCHER, H.: über das sog. Katzenauge und den Faserquarz	81
SANDBERGER, F.: über Speiskobalt und Spathiopyrit	82
ZEPHAROVICH, V. v.: die Atakamit-Krystalle aus Süd-Australien	83
ZELLNER, ALBIN: Analyse eines schwarzen Glimmers von Tscherborkul in Sibirien	84
GENTH, F. A.: Pseudomorphosen von Spinell nach Korund	84
SCHRAUF, ALBR.: über die Krystallformen des Kalomel	85
DINGESTEDT, E. v.: Analyse eines Olivin vom Vesuv	86
GENTH, F. A.: über Kerrit, Maconit, Willcoxit und Dudleyit, neue Mineralspecies	86
KOBELL, FR. v.: über den Tschermakit, eine neue Mineralspecies aus der Gruppe der Feldspathe	187
TSCHERMAK, G.: Jordanit von Nagyag	188
KLEMM, HUGO: Beiträge zur Kenntniss des Topas	189
SCHARFF, FRIEDR.: über den Quarz. II.	190
LASPEYRES, H.: Hygrophilit, ein neues Mineral in der Pinit-Gruppe	192

	Seite
A. SADEBECK: Repetitorium der Mineralogie und Geologie	193
FERD. FISCHER: Leitfaden der Chemie und Mineralogie	194
SENF: Analytische Tabellen zur Bestimmung der Classen, Ordnungen, Gruppen, Sippen und Arten der Mineralien u. Gebirgsarten	195
W. RUNGE: die Mineralogie in der deutschen Volksschule	195
K. v. FRITSCH: Anhydrit und Gyps bei Airolo und in der Val Canaria	299
WEBSKY: über Grochaut und Magnochromit	300
WEBSKY: über Strigovit von Striegau in Schlesien	301
A. WEISBACH: über Rhagit	302
ALFR. STELZNER: die körnigen Kalksteine der argentinischen Republik und ihre accessorischen Mineralien	303
ALFR. STELZNER: die Mineralien der granitischen Quarz-Stöcke in der Sierra von Cordoba	304
ALBR. SCHRAUF: über Weissbleierz	305
E. WEISS: über Steinsalz-Pseudomorphosen von Westeregeln	306
E. REICHARDT: die neuen Aequivalentzahlen	309
W. G. MIXTER und EDW. DANA: specifische Wärme des Zirkoniums, Siliciums und Bors	309
J. B. MEADER: über die Entdeckung einer Wismuth-Grube in Utah	310
G. VOM RATH: Albit-Krystalle in vulkanischem Gestein	423
G. VOM RATH: über einen Kupferkies-Zwilling von Grünau a. d. Sieg	424
AUG. FRENZEL: Mineralogisches Lexicon für das Königreich Sachsen. Leipzig 1874	424
AUG. FRENZEL: Vorkommen des Galenit in Sachsen	425
AUG. FRENZEL: Vorkommen des Fluorit in Sachsen	426
G. VOM RATH: über eine besondere Art von Zwillingbildung beim Amethyst	428
WEBSKY: über Allophit von Langenbielau in Schlesien	429
DES CLOIZEAUX: Hypersthen-Krystalle am Mont Dore	429
ALBR. SCHRAUF und EDW. DANA: die thermoelektrischen Eigenschaften der Mineral-Varietäten	430
TH. PETERSEN: Desmin von der Seisser-Alpe in Tyrol	430
F. A. GENTH: Turmalin, als Umwandlungs-Product von Korund	535
F. A. GENTH: Fibrolit und Cyanit als Umwandlungs-Producte von Korund	535
ALFR. STELZNER: die Enargit-Gänge des Famatina-Gebirges	537
D. BRAUNS: die chemische Constitution und natürliche Gruppierung der Thonerde-Silicate	538
J. RUMPF: über krystallisirte Magnesite aus den n.-ö. Alpen	540
A. DES CLOIZEAUX: „Manuel de Mineralogie“ tome sec. 1. fasc.	541
G. VOM RATH: über die Krystallisation und Zwillingbildungen des Tridymits	542
R. BLUM: Lehrbuch der Mineralogie (Oryktognosie). 4. Aufl.	543
V. v. ZEPHAROVICH: die Glauberit-Krystalle und Steinsalz-Pseudomorphosen von Westeregeln bei Stassfurt	543
P. GROTH: Tabellarische Uebersicht der einfachen Mineralien nach ihren krystallographisch-chemischen Beziehungen geordnet. Braunschweig 1874	628
EDW. DANA: über Datolith	629
G. TSCHERMAK: Ludwigit, ein neues Mineral aus dem Banate	630
SCHNORR: Studien an Mineralien aus Zwickau	631
CARL ZERRENNER: Mineralogische Notizen	632
CARL ZERRENNER: Hemimorphismus des Wulfenit	634
CARL ZERRENNER: über Adular	634

JOSIAH COOKE: die Vermiculite, ihre krystallographischen und chemischen Beziehungen zu den Glimmern	635
AUG. FRENZEL: Vorkommen des Stephanit in Sachsen	636
P. GROTH: die Glimmer-Gruppe	637
G. VOM RATH: Hypersthen vom Mont Dore in der Auvergne	730
FRIEDR. KLOCKE: Flussspath aus dem Münsterthale	731
MAX BAUER: über die seltenen Krystall-Formen des Granats	731
G. VOM RATH: ein ausgezeichneter Kalkspath-Krystall vom oberen See in Nordamerika	732
FR. v. KOBELL: über Chrysotil, Antigorit, und Marmolit und ihre Beziehungen zu Olivin	733
M. P. HARTING: Notiz über einen Fall von Fulguriten-Bildung und über das Vorkommen derselben in den Niederlanden	737
v. GERICHTEN: Mineral- und Gesteins-Analysen	740
HERM. CREDNER: Antimonglanz-Vorkommen in Sachsen	740
H. BEHRENS: die Krystalliten. Mikroskopische Studien über verzögerte Krystall-Bildung	741
AUG. FRENZEL: Quarz-Pseudomorphosen in Sachsen	742
AUG. FRENZEL: über Akanthit	742
BURKART: über den Silbererz-Bergbau an der Nordküste des Oberen Sees in Nordamerika	743
G. VOM RATH: Krystallform des Cordierits der Laacher Auswürflinge	865
G. VOM RATH: eine eigenthümliche Verwachsung von Rutil und Eisen- glanz	865
MAX BAUER: die optischen Verhältnisse des Margarits und einiger anderer glimmerähnlichen Mineralien	866
MAX BAUER: über eine eigenthümliche Zwillings-Streifung am Eisen- glanz	867
FR. KLOCKE: Orthoklas von Schiltach	868
ED. NEMINARZ: Analyse des Klinochlors von Chester in Pennsyl- vanien	868
J. RUMPF: einfache Albit-Krystalle aus dem Schneeberg bei Passeir	868
A. SCHRAUF: Monographie des Roselith	869
CLEMENS WINKLER: über Roselith	870
S. SCHILLING: das Mineralreich	871
PAUL GROTH: über die Krystallform und die thermoelektrischen Eigen- schaften des Bleiglanzes	974
C. HINTZE: über die chemische Zusammensetzung des Leadhillits	974
A. ARZRUNI: über eine Zwillings-Verwachsung des Willemits	975
A. WEISBACH: über Luzonit	975
J. RUMPF: über Mispickel vom Leyerschlag in der Zinkwand bei Schladming	976
E. LUDWIG: Analyse des Magnesiaglimmers von Pargas in Finnland	977

B. Geologie.

F. SANDBERGER: über Dolerit	88
ARTOPÉ: über Augithaltige Trachyte der Anden	93
C. W. GÜMBEL: Geognostische Mittheilungen aus den Alpen. I. Das Mendel- und Schlern-Gebirge	94
E. FAVRE: Revue géologique Suisse pour les années 1869—1872	96
A. HELLAND u. E. B. MÜNSTER: Forekomster af Kise i visse skifere i Norge	97

XIV

	Seite
SEXE, A.: Erhebung des Landes in Skandinavien	98
Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Oost-Indie	98
NEWBERRY, J. S.: Geological Survey of Ohio	99
FEISTMANTEL, O.: über Pflanzen-Reste aus dem Steinkohlen-Becken von Merklin	100
WOLFINAU, Fr. v.: Geologische Studien aus Böhmen	196
FRITSCH, K. v.: das St. Gotthardgebirge, mit einer geologischen Karte und 2 Tafeln	197
NIES, Fr.: die angebliche Anhydrit-Gruppe im Kohlenkeuper Loth- ringens	200
LASAULX, A. v.: die Eruptiv-Gesteine des Vicentinischen	201
MÖHL: der Scheidsberg bei Remagen am Rhein	202
BOŘICKÝ, Em.: Petrographische Studien an den Basalt-Gesteinen Böhmens	204
HIRSCHWALD, J.: über Umwandlung von verstürzter Holzzimmerung in Braunkohle im alten Mann der Grube Dorothea bei Claus- thal	204
Mittheilungen aus dem Jahrbuche der königl. ungarischen geologi- schen Anstalt. I.	206
Ausstellung der königl. ungarischen geol. Anstalt auf der Wiener Ausstellung	208
Mittheilungen aus dem Jahrbuche den kön. ungarischen geologischen Anstalt. II	209
DEWALQUE, G.: Rapport séculaire sur les travaux de la classe des sciences. Sciences minérales	211
DANA, JAMES D.: über einige Resultate der Contraction der Erde durch Abkühlung	211
HICKS: über die Tremadoc-Gesteine in der Nähe von St. Davids, S.-Wales und ihre organischen Überreste	211
G. VOM RATH: über einige Gesteine aus dem Hochlande von Quito	310
G. A. HAARMANN: Mikroskopische Untersuchungen über die Structur und Zusammensetzung der Melaphyre	313
F. SANDBERGER: die krystallinischen Gesteine Nassau's	314
J. NIEDZWIEDZKI: zur Kenntniss der Banater Eruptivgesteine	318
ISIDOR BACHMANN: der Boden von Bern	321
SCHREIBER: die Wasserverhältnisse in der Umgebung Magdeburgs	321
E. REICHARDT: die mikroskopische Prüfung des Brunnenwassers	322
Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Oost-Indie. Eerste Jaarg. Tweede Deel	322
ALB. HEIM: Einiges über die Verwitterungsformen der Berge	323
F. v. RICHTHOFEN: die Verbreitung der Steinkohle in China	324
A. HILGER und Fr. NIES: der Röth Unterfrankens und sein Bezug zum Weinbau	324
JOH. LEHMANN: Untersuchungen über die Einwirkung eines feurig- flüssigen basaltischen Magma's auf Gesteins- und Mineral-Ein- schlüsse, angestellt an Laven und Basalten des Niederrheins	431
VON GERICHTEN: über den oberfränkischen Eklogit	434
C. W. GÜMBEL: die paläolithischen Eruptivgesteine des Fichtelgebirges	435
MICH. LÉVY: über einige den Granitporphyren analoge Gesteine der Loire-Gegenden	544
PH. PLATZ: geologische Beschreibung der Umgebungen von Forbach und Ettlingen	546
G. LEONHARD: „Grundzüge der Geognosie und Geologie“ 3. Aufl.	548
B. v. COTTA: „die Geologie der Gegenwart“ 4. Aufl.	549
FR. v. HAUER: geologische Uebersichtskarte der österreichischen Mo- narchie	550

E. FAVRE: Note sur la géologie der Ralligstöcke au bord de lac du Thoune	552
H. MÄDER: chemische Untersuchung thüringischer Schiefer aus der Nähe von Lehesten	552
M. TAYLOR: die Kohlenfelder von Central-Indien	552
EDW. HULL: mikroskopische Structur von irischen Graniten	552
O. FRIEDRICH: die mikroskopische Untersuchung der Gesteine	553
J. G. BORNEMANN und L. G. BORNEMANN: über eine Gesteins-Schleifmaschine zur Herstellung mikroskopischer Gesteins-Dünnschliffe	553
F. J. WIIK: Beobachtungen während einer geologischen Reise in Tyrol und der Schweiz	553
ERNST DATHE: Mikroskopische Untersuchungen über Diabase	640
F. ZIRKEL: der Phyllit von Recht im Hohen Venn	642
H. MÖHL: die südwestlichsten Ausläufer des Vogelsgebirges	644
C. DOELTER: die Trachyte des siebenbürgischen Erzgebirges	645
ERNST KALKOWSKY: Mikroskopische Untersuchungen von Felsiten und Pechsteinen Sachsens	646
C. DOELTER: Porphyrit von Lienz	648
K. JOHN: Analyse eines Augit-Hornblende-Andesits von Toplitz, Siebenbürgen	649
EMIL STÖHR: die Provinz Banjuwangi in Ostjava mit der Vulkan-Gruppe Idjen-Raun	650
F. POSEPNY: zur Geologie der Erzlagerstätten von Raibl	652
V. v. ZEPHAROVICH: über eine Feldspath-Metamorphose von Ckyn in Böhmen	653
D. BRAUNS: der obere Jura im n.-w. Deutschland. Braunschweig 1874	656
D. BRAUNS: der obere Jura im W. der Weser	657
AL. SADEBECK: Geologie von Ostafrika	657
G. LAUBE: geologische Beobachtungen, gesammelt während einer Reise auf der Hansa und gelegentlich des Aufenthaltes in Süd-Grönland	659
GOSSELET et BERTAUT: Étude sur le terrain carbonifère du Boulonnais	660
J. W. DAWSON: Bericht über die fossilen Pflanzen des Unter-Carbon und Millstone Grit von Canada	661
H. MÖHL: die Basalte und Phonolithe Sachsens	662
H. MÖHL: die Basalte der rauhen Alb	745
B. STUDER: Geologisches vom Aargletscher	747
HERM. CREDNER: über ein von E. DATHE entdecktes Vorkommen zahlreicher schwedischer Silurgeschiebe vor dem Zeitzer Thore in Leipzig	749
W. BENECKE und E. COHEN: Geognostische Karte der Umgegend von Heidelberg. Blatt II. Sinsheim	750
K. PETTERSEN: über die in den Amtsbezirken Tromsøe und Finnmark auftretenden Gebirgsarten	752
KARL MAYER: natürliche, gleichmässige und praktische Classification der Sediment-Gebilde	753
ALFR. JENTZSCH: System der rein klastischen Gesteine	754
ALFONS STÜBEL's Reisen in Ecuador 1872 und 1873	756
ALB. HEIM: über den Gletscher-Garten in Luzern	756
ED. ERDMANN: Beobachtungen über Moränen-Bildungen und davon bedeckte Gebirgsschichten in Schonen	756
E. DESOR: die Moränen-Landschaft	756
FR. v. HAUER: die Geologie und ihre Anwendung auf die Kenntniss der Boden-Beschaffenheit der Oester.-Ungar. Monarchie	757
ED. ERDMANN: Description de la formation carbonifère de Scanie	757

	Seite
F. JOHNSTRUP: Übersicht über die paläozoischen Bildungen auf Bornholm	758
F. JOHNSTRUP: Grünsandlager in Dänemark	759
F. JOHNSTRUP: über die Kohlenlager auf den Faröer, mit Analyse der in Dänemark und dessen nördlichen Landesgebieten vorkommenden Kohlen	759
v. MOJSISOVICS: über die Grenze zwischen Ost- und West-Alpen	760
Documente zur Gründung der Schweizerischen Steinkohlenbohrgesellschaft, veröffentlicht durch die Argauische Bank	760
H. MIETZSCH: Beiträge zur Geologie des Zwickauer Steinkohlen-Reviers	761
H. MIETZSCH: Beiträge zur Geologie des erzgebirgischen Schiefergebietes	761
BLANFORD: geologische Beschreibung von Nagpur und Umgegend	761
C. MALAISE: Description du terrain silurien du centre de la Belgique	762
ROGER LALOY: geologische und chemische Untersuchungen der Schwefelquellen des Dep. du Nord	763
ROGER LALOY: geologische und chemische Untersuchungen der salinischen Wasser in dem Steinkohlen-Gebirge des n. Frankreichs und Belgiens	764
S. CHAVANNES: Bemerkung über den Gyps und die Cargneule der Waadtländischen Alpen	764
A. v. LASAULX: das Erdbeben von Herzogenrath am 22. October 1873	872
G. A. BERTELS: ein neues vulkanisches Gestein	873
CASIMIR MOESCH: der südliche Aargauer Jura und seine Umgebungen	875
KARL PETERSEN: geologische Untersuchungen im Amt Tromsøe und in den angrenzenden Theilen des Amtes Nordland	880
Jaarboek van het Mjinwezen in Nederlandsch Oost-Indie	884
Flötzkarte des Donetzischen Steinkohlengebirges	977
R. LUDWIG: über die Steinkohlen-Formation im Lande der Don'schen Kosacken	978
J. W. DAWSON: über die obere Steinkohlen-Formation des ö. Neu-Schottland und der Prinz Edward-Insel	979
FR. TOULA: Kohlenkalk- und Zechstein-Fossilien aus dem Hornsund an der s.-w. Küste von Spitzbergen	980
FR. TOULA: geologische Uebersichtskarte vom mittleren oder er reichen Ural	980

C. Paläontologie.

H. ENGELHARDT: die Tertiärflora von Göhren	100
SCHLÜTER: über <i>Pygorhynchus rostratus</i> A. Röm. und <i>Pygurus lam-pas</i> de la Beche	101
A. v. PAVAY: Geologie Klausenburgs und seiner Umgebung	101
A. STOPPANI: Paläontologie lombarde	103
C. EBERLING: Undersøgøelser over nogle danske Kalktuffdannelser	103
F. SANDBERGER: die Land- und Süßwasser-Conchylien der Vorwelt	103
T. C. WINKLER: <i>Le Plesiosaurus dolichodeirus</i> Conyb. du Musée Teyler	104
AL. BRAUN: über fossile Pflanzenreste als Belege für die Eiszeit	104
FR. SCHMIDT: über <i>Pteraspis Kneri</i>	105
J. YOUNG: über eine carbonische Art von <i>Ortonia</i>	105

	Seite
JUDD: die secundären Gesteine Schottlands	214
BRUCE: über die jurassischen Gesteine von Skye und Raasey	215
S. SHARPE: die Oolithe von Northamptonshire	215
THISSELTON DYER: über einige Coniferen-Reste aus dem lithographischen Schiefer von Solenhofen.	216
W. DAVIES: über die schnabelartigen Verlängerungen der <i>Squaloraja polyspondila</i> Ag.	216
NICHOLSON: über <i>Ortonia</i> und <i>Conchicolithes</i> , Gattungen fossiler Röhrenwürmer mit Bemerkungen über die Gattung <i>Tentaculites</i>	216
GREY EGERTON: über <i>Prognathodus Güntheri</i> Eg., eine neue Gattung fossiler Fische aus dem Lias von Lyme Regis	217
F. BRANDT: Untersuchungen über die fossilen und subfossilen Cetaceen Europas	217
E. WEISS: vorläufige Mittheilung über die Fructificationen der fossilen Calamarien	219
O. FEISTMANTEL: über das Verhältniss der böhmischen Steinkohlen zur Permformation	220
R. HELMHACKER: die Permulde bei Budweis	221
FR. AUG. QUENSTEDT: Petrefactenkunde Deutschlands. I. 3. Echinodermen	221
ANT. REDTENBACHER: die Cephalopoden-Fauna der Gosauschichten in den n.-ö. Alpen	326
K. ZITTEL: Paläontologische Mittheilungen aus dem Museum des K. bayr. Staates. II. 3. Die Cephalopoden der Stramberger Schichten	326
C. W. GÜMBEL: <i>Conodictyum bursiforme</i> ÉTALLON, eine Foraminifere aus der Gruppe der Dactyloporideen	327
ANT. FRIC: geologische Bilder aus der Urzeit Böhmens	328
L. H. JEITTELES: zur Geschichte des Haushuhns	328
H. WOODWARD: Beschreibung eines neuen Seesternes aus dem Devon des s. Devonshire	329
C. STRUCKMANN: Notiz über das Vorkommen von <i>Homocosaurus Maximiliani</i> H. v. M. in den Kimmeridge-Bildungen von Ahlem unweit Hannover	329
EDM. HÉBERT: la craie dans le bassin de Paris	329
M. DUNCAN: über die Gattung <i>Palaeocoryne</i>	330
ALPH. HYATT: fossil Cephalopods of the Museum of comparative Zoology	330
THEOD. LYMAN: Supplement to the Ophiuridae and Astrophytidae	330
E. FAVRE: sur quelques travaux relatifs à une nouvelle classification des Ammonites	331
K. v. SEEBACH: über fossile Phyllosomen von Solenhofen	331
LEOP. WÜRTENBERGER: neuer Beitrag zum geologischen Beweise der DARWIN'schen Theorie	331
BERNH. LUNDGREN: über einige Pflanzen-Reste aus den steinkohlenführenden Formationen des n.-w. Schonens	331
A. G. NATHORST: arktische Pflanzenreste in den Süßwasser-Bildungen Schonens	332
R. JONES: über alte Wasserflöhe aus der Gruppe der Ostracoden und Phylloporiden	332
TH. DAVIDSON: Bemerkungen über die Gattung <i>Porambonites</i>	438
H. A. NICHOLSON: Beschreibung neuer Arten aus der Devon-Formation von West-Canada	438
G. STACHE: über die Fusulinenkalke in den Südalpen	438
OWEN: Beschreibung des Schädels eines gezähnten Vogels (<i>Odontopteryx toliapicus</i> Ow.) aus dem Londonthon von Scheppey	439

	Seite
J. W. HULKE: Beitrag zur Anatomie des <i>Hypsilophodon Foxii</i> . . .	439
G. AD. ZWANZIGER: neue Funde von Tertiärpflanzen aus den Braunkohlenmergeln von Liescha . . .	439
G. AD. ZWANZIGER: <i>Sphenozamia Augustae</i> Zw., ein Cycadeenwedel-Abdruck von Raibl in Kärnthen . . .	439
H. HELMHACKER: Beiträge zur Kenntniss der Flora des s. Randes der oberschlesisch-polnischen Steinkohlen-Formation . . .	440
W. H. DALL: über eine natürliche Anordnung der Gastropodengattung <i>Dycoglossa</i> . . .	441
R. ETHERIDGE jr.: über einige Arten von Lamellibranchiaten aus der schottischen Steinkohlenformation . . .	441
R. ETHERIDGE jr.: <i>Carinella</i> , eine neue Gattung carbonischer Polyzoen . . .	442
E. R. LANKESTER: über <i>Holaspis sericeus</i> und die Verwandtschaft der Fischgattungen <i>Pteraspis</i> , <i>Cyathaspis</i> und <i>Scaphaspis</i> . . .	442
H. WOODWARD und R. ETHERIDGE jr.: über einige Exemplare von <i>Dithyrocaris</i> aus dem Kohlenkalke von East Kilbride und aus dem Old Red von Lanarkshire . . .	442
CH. LAPWORTH: analytische Tafel der Graptolithen-Gattungen . . .	442
P. M. DUNCAN: über die älteren tertiären Ablagerungen der westindischen Inseln . . .	443
SCHREIBER: die Fauna des Grünsandes im Gebiete der Stadt Magdeburg . . .	443
LEO LESQUEREUX: Spuren von Landpflanzen in dem unteren Silur . . .	443
C. STRUCKMANN: fossile Fauna des hannoverschen Jura . . .	444
A. E. VON REUSS: paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. III. . .	444
CH. G. EHRENBERG: mikrogeologische Studien über das kleinste Leben der Meeres-Tiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss . . .	445
E. VON MOJSISOVICS: über einige Trias-Versteinerungen in den Alpen . . .	445
P. DE LORJOL et E. PELLAT: Monographie paléontologique et géologique des étages supérieurs de la formation jurassique des environs de Boulogne sur mer . . .	555
W. H. BAILY: Figures of characteristic British Fossils, with descriptive remarks . . .	556
W. DAMES: Beitrag zur Kenntniss der Gattung <i>Dictyonema</i> HALL . . .	556
W. DAMES: über <i>Ptychomya</i> . . .	557
W. DYBOWSKI: Beschreibung zweier aus Oberkuzendorf stammenden Arten der <i>Zoantharia rugosa</i> . . .	557
L. RÜTMEYER: über den Bau von Schale und Schädel bei lebenden und fossilen Schildkröten . . .	557
DE KONINCK: Recherches sur les animaux fossiles. II. Monographie des fossiles carbonifères de Bleiberg en Carinthie . . .	663
J. BARRANDE: Systeme silurien du centre de la Bohême. 1. Part. vol. II . . .	664
H. v. DECHEN: über <i>Coeloma taunicum</i> . . .	665
GÖPPERT: über den Ursprung der von den neueren Nordpolexpeditionen mitgebrachten Treibhölzer . . .	665
O. FEISTMANTEL: das Kohlenkalk-Vorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz und dessen organische Einschlüsse . . .	666
O. FEISTMANTEL: über Baumfarnen-Reste der böhmischen Steinkohlen-, Perm- und Kreideformation . . .	666
O. FEISTMANTEL: über die Verbreitung und geologische Stellung der verkieselten Araucariten-Stämme . . .	667
F. ROEMER: Notiz über das Vorkommen von <i>Eurypterus Scouleri</i> im niederschlesischen Steinkohlengebirge . . .	667

	Seite
H. S. SAUVAGE: Bemerkungen über die fossilen Reptilien	667
E. C. DAVEY: Papers contributed to the 2. vol. of Transactions of the Newbury-District Field-Club	668
BAYAN: über Vogelfedern aus dem Gyps von Aix	668
J. W. HULKE: Nachtrag zur Anatomie des <i>Hypsilophodon Foxii</i>	668
EDW. COPE und MARSH: Entdeckungen fossiler Wirbelthiere in den Rocky Mountains	669
EMAN. KAYSER: über die Fauna des Nierenkalkes vom Enkeberge und der Schiefer von Nehden bei Brilon und über die Gliederung des Oberdevon im rheinischen Schiefergebirge	764
J. LEIDY: Contributions to the extinct Vertebrata Fauna of the Western Territories	766
K. MARTIN: ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Euganoiden	769
WINKLER: Mémoire sur les dents des Poissons du terrain bruxellien	770
E. ERDMANN: fossiles Farnkraut aus der Kohlenformation von Schonen	770
ALFR. NATHORST: om nagra förmodade växt fossilier	770
CLEM. SCHLÜTER: über die Scaphiten der Insel Bornholm	771
CLEM. SCHLÜTER: über einige jurassische Crustaceen-Typen in der oberen Kreide	771
O. MÖRCH: Forsteningerne i Tertiaerlagene i Danmark	771
TH. DAVIDSON und W. KING: on the Trimerellidae, a Palaeozoic Fa- mily of Palliobranchs or Brachiopoda	772
KING und ROWNEY: Remarks on the Subject of Eozoon	772
O. C. MARSH: Geringe Grösse des Gehirns in tertiären Säugethieren	772
C. v. ETTINGSHAUSEN: Zur Entwicklungs-Geschichte der Vegetation der Erde	772
R. JONES: über einige Knochen- und andere Geräte aus den Höhlen von Périgord mit künstlichen Eindrücken	773
R. JONES: Flint, seine Natur, sein Charakter und seine Anwendbar- keit für Geräte	773
ALB. HEIM: über einen Fund aus der Renthierzeit in der Schweiz	773
FORSYTH MAJOR: Nagerüberreste aus Bohnerzen Süddeutschlands und der Schweiz	774
FORSYTH MAJOR: la faune des Vértébrés de Monte Bamboli.	774
FORSYTH MAJOR: Bemerkungen über einige posttertiäre Säugethiere Italiens	774
W. KOWALEVSKY: über die Osteologie der <i>Hyopotamidae</i>	774
J. F. BRANDT: Ergänzungen zu den fossilen Cetaceen Europa's	775
FR. SCHMIDT: über die Pteraspiden überhaupt und über <i>Pteraspis</i> <i>Kneri</i> insbesondere	775
FR. SCHMIDT: über die Russischen silurischen Leperditien	776
C. STRUCKMANN: über das Vorkommen der <i>Terebratula trigonella</i> SCHLOTH. im oberen Jura bei Goslar	776
C. STRUCKMANN: über das Vorkommen des Eimbeckhäuser Platten- kalks mit <i>Corbula inflexa</i> bei Ahlem unweit Hannover	778
F. SANDBERGER: die Steinheimer Planorbiden	781
TH. FUCHS: die Stellung der Schichten von Schio	782
H. v. DECHEN: über das Vorkommen der Silur-Formation in Belgien	886
E. v. MOJSISOVICS: Faunengebiete und Faciesgebilde der Trias-Periode in den Ostalpen	886
E. v. MOJSISOVICS: über die triadischen Pelecypoden-Gattungen <i>Da-</i> <i>onella</i> und <i>Halobia</i>	888
E. v. MOJSISOVICS: das Gebirge um Hallstatt	889
M. NEUMAYR: die Fauna der Schichten mit <i>Aspidoceras acanthicum</i>	981
C. G. EHRENBERG: das unsichtbar wirkende Leben der Nordpolarzone am Lande und in den Meerestiefgründen bei 300mal starker Sehkraft	982

Miscellen.

	Seite
HEER, O.: Arnold Escher von der Linth	106
Tageblatt der 46. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Wiesbaden vom 18.—24. September 1873	222
Geological Society in London	223
Das Gesamt-Ausbringen an Steinkohlen im Königreiche Sachsen im Jahr 1872.	223
Nachruf an JUGLER	224
L. AGASSIZ	333
Deutsche anthropologische Gesellschaft	334
Hundertjähriges Jubiläum des Kais. Bergcorps in St. Petersburg	336
Erforschungs-Expedition in Amerika	446
E. DESOR: Notice sur un mobilier préhistorique de la Sibérie	670
M. J. STEENSTRUP: Vergleiche zwischen den Knochen der belgischen Höhlen mit jenen der Kjoekkenmoeddingen in Dänemark, Grön- land und Lappland	670
JAP. STEENSTRUP: über die Beschaffenheit der mit dem Gewölle der Raubvögel ausgeworfenen Knochen und die Wichtigkeit dieser Knochen für Geologie und Archäologie	670
R. FRESenius: Geschichte des chemischen Laboratoriums in Wies- baden	670
PAUL GERVAIS: über die Sammlung fossiler Säugethiere in dem Mu- seum Saint-Pierre in Lyon	671
H. v. DECHEN: Leopold von Buch	784
Geologische Landesuntersuchung des Königreiches Sachsen. Director Dr. HERM. CREDNER	784
J. E. ROTHENBACH: Dreissig Tage auf der Wengern-Alp	890
Deutsche geologische Gesellschaft	893
Deutsche anthropologische Gesellschaft	893
Die 47. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Bres- lau 1874	983

Nekrologe.

L. AGASSIZ	107
A. BREITHAUPT	108
ALBANY HANCOCK	224
HERMANN VOGELSANG	559
JOH. GRIMM — FERD. STOLICZKA — FRIEDR. HESSENERG	671
F. STOLICZKA — JOHN PHILLIPS — R. GRANT — KARL HAMMERSCHMIDT, genannt Abdullah Bey — FERD. BAYAN — ELIE DE BEAUMONT	895
J. WYMAN	984
H. JOS. BURKART.	

Versammlungen.

Der deutschen geologischen Gesellschaft am 11. bis 13. Sept. 1874 in Dresden	560
Der deutschen anthropologischen Gesellschaft am 14. bis 17. Sept. 1874 in Dresden	560

	Seite
Der deutschen Naturforscher und Aerzte am 18. September 1874 in Breslau	560
Die Société géologique de France unter dem Präsidium von G. CORTEAU am 30. Aug. zu Mons	671
Die British Association for the Advancement of Science unter dem Präsidium von TYNDALL am 19. Aug. zu Belfast	672

Mineralien-Handel.

R. LAWLEY in Montecchio, Pisa, bietet Conchylien-Sammlungen an	112
F. W. HÖFER in Oberlahnstein bietet schöne Ardennite an	448

Verkauf.

D. BRAUNS: Petrefacten-Sammlung	336
W. STEEG: optische Instrumente	672
VOIGT und HOCHGESANG: Dünnschliffe	672

Krystall-Modelle.

Glasmodelle bei THOMAS in Siegen	984
--	-----



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1874

Band/Volume: [1874](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)