

Inhalt.

I. Original-Abhandlungen.

	Seite
A. WEISBACH: über die Krystallform des Walpurgin (mit Taf. I)	1
A. NIES: Strengit, ein neues Mineral (mit 1 Holzschnitt)	8
O. FRAAS: Juraschichten am Hermon (mit 1 Holzschnitt)	17
A. STRENG und J. H. KLOOS: über die krystallinischen Gesteine von Minnesota in Nordamerika . . 31. 131.	225
VAL. VON MÖLLER: über Fusulinen und ähnliche Foraminiferen-Formen des russischen Kohlenkalkes (mit 1 Holzschnitt)	139
OTTO KAR FEISTMANTEL: kurze Bemerkungen über das Alter der sog. älteren kohlenführenden Schichten in Indien	147
ALBRECHT PENCK: Nordische Basalte im Diluvium von Leipzig	243
A. SCHRAUF: Neue Mineralvorkommnisse im Graphit von Mugrau, Böhmen	251
A. E. TÖRNEBOHM: über die wichtigeren Diabas- und Gabbro-Gesteine Schwedens 258.	377
K. ZITTEL: Beiträge zur Systematik der fossilen Spongien (mit Tafel II—V)	337
G. A. KOCH: über Eiskrystalle in lockerem Schutt (mit Tafel VI)	449
H. TRAUTSCHOLD: der russische Jura	474
J. LAHUSEN: über die jurassischen Bildungen im südwestlichen Theile des Gouvernements Rjäsan	483
W. Branco: die Vulkane des Hernikerlandes bei Frosinone in Mittel-Italien (mit Taf. VII)	561
DUNKER: über die möglichst fehlerfreie Ermittlung der Wärme des Innern der Erde und das Gesetz ihrer Zunahme mit der Tiefe	590

	Seite
FR. HOTTENROTH: über das Gesetz der Temperaturzunahme nach der Tiefe unter Grundlegung der DUNKER'schen Beobachtungen im Bohrloch zu Sperenberg	607
A. BALTZER: Beiträge zur Geognosie der Schweizer-Alpen (Fortsetzung) mit Taf. VIII u. IX	678
FR. ROLLE: über ein Vorkommen fossiler Pflanzen zu Obererlenbach (Wetterau)	769
KARL PETTERSEN: über das Vorkommen des Olivinfels im nördlichen Norwegen. (Zweiter Beitrag.) Mit Taf. X	784
M. NEUMAYR: Bemerkungen über den russischen Jura . .	791
F. HENRICH: über die Temperaturen in dem Bohrloche zu Sperenberg und die darüber aufgestellten Rechnungen und Schlüsse	897
A. WEISBACH: über die Silberkiese (mit 2 Holzschnitten)	906
EMANUEL RIEDL: über Bergsturz und Rutschung	914

II. Briefwechsel.

A. Mittheilungen an Prof. G. Leonhard.

a. An Professor G. vom Rath gerichtete und von diesem mitgetheilte Briefe.

A. DES CLOIZEAUX: über die optischen Verhältnisse der Krystalle und ihre Unvollkommenheiten	160
H. ABICH: über seine Reise in den Kaukasus	161
G. ULRICH: über die Zinnmine am Mt. Bischoff in Tasmanien . .	494
H. TRAUTSCHOLD: das schwarze Gold von Nochtuisik im Irkutsker Bezirk	497
MAX BRAUN: das Zinnstein-Vorkommen von Campiglia maritima . .	498
A. DES CLOIZEAUX: über Humit und Mikroklin	499
J. KRENNER: die Mineralien der Kryolithgruppe	504
N. v. KOKSCHAROW: das Krystallisationssystem des Glimmers; über Skorodit und Brookit; Walnewit, ein neues Mineral	798

b. An G. Leonhard gerichtete Briefe.

F. SANDBERGER: über seine Excursionen in der fränkischen Trias und im Schwarzwald; die schweizerische Naturforscher-Versammlung in Basel	57
A. v. LASAULX: über den Aërinith; über seine Reise nach Grossbritannien	59
HERM. KOPP: über das Vorkommen von Fahlerzzwillingen mit parallelem Axensystem	62
A. PICHLER: tyrolische Mineralien	63

	Seite
E. DATHE: über seine Untersuchungen des sächsischen Granulit-Gebietes in der Gegend von Hartha und Döbeln	163
H. LASPEYRES: die Identität von Leadhillit und Maxit	166
F. SANDBERGER: über Wismuthglanz, Zeunerit und Xanthokon von Wittichen; Heubachit, ein neues Mineral; die Erzlagerstätte am Mättele bei Todtmoos	167
A. KENNGOTT: über den „Tantalit“ von Vancey County; der Syenit von Biella	168
A. v. LASAULX: Bericht über die „Loan Collection of Scientific Apparatus of the South Kensington“ in London; Vorkommen des Xenotin im Granit bei Königshayn in Schlesien: Flussspath bei Dittersbach	170
AUG. NIES: über zwei neue Mineralien vom Dünsberg	176
F. SANDBERGER: Zwillinge des Fahlerzes mit parallelem Axensystem; über das Katzenauge	275
FR. ROLLE: der Bergsturz bei Steinbrück in Steyermark	276
A. KENNGOTT: über den Amesit	277
E. STÖHR: über seine mikroskopische Untersuchungsmethode der Radio-larien	278
A. PICHLER: Kupferschwärze und Rutil in Tyrol	394
E. GEINITZ: die optischen Verhältnisse des Boracit	395
F. SANDBERGER: Sphärit von Amberg, Thallium im Hübnerit; Hai-dingerit bei Alpirsbach; Mineralbildungen am Bauersberg bei Bischofsheim	508
A. v. LASAULX: Bromjodsilber von Dernbach; Polarisationserscheinung an Sphärolithen	616
A. PICHLER: Mineralien bei Nasereit; die Stellung der Schwatzerkalke	620
A. FRENZEL: über das sogen. Arsenikwismuth	621
H. HÖFER: über eine angebliche blitzähnliche Erscheinung während des Bergsturzes bei Steinbrück	621
SCHAFHAEUTL: über eine neue Koralle, Ktenodema, im Diceratenkalk von Kellheim	622
v. KLIPSTEIN: über Diluvial-Wirbelthiere aus Höhlen des Grauwackekalkes im Lahnthale; Vorkommen des Wavellit und Phosphorit bei Staffel	701
C. W. GÜMBEL: die pflanzenführenden Schichten bei Neumarkt in Südtirol	805
C. DOELTER: über seine Untersuchungen thonerdehaltiger Pyroxene	806
C. KLEIN: über die Mineralien Kryolith, Pachnolith und Thomsenolith	808
A. FRENZEL: über den Selenwismuthglanz	925
KUSCHEL: über den Milarit	925
A. WEISBACH: über das sogen. Arsenikwismuth und über den Agricolit	926

B. Mittheilungen an Professor H. B. Geinitz.

F. RÖMER: Bericht über seine Reise nach Grossbritannien; über die in Irland auftretenden Sedimentärbildungen	64
R. LUDWIG: fossile Crocodiliden aus dem Oligocän des Mainzer Tertiärbeckens	74
K. ZITTEL: über seine Untersuchung der Spongien	77
O. BOETTGER: über die Fauna einiger schwäbischer Tertiärlagerstätten	78

	Seite
P. F. REINSCH: Notiz über die mikroskopische Fauna der mittleren und unteren fränkischen Liasschichten	176
O. FEISTMANTEL: die Flora von Rajmahal; über <i>Thinnfeldia crassinervis</i> : die Flora von Kach; über Pflanzen von Raniganj	178
BRAUNS: über Versteinerungen vom Hainberge	181
G. LAUBE: Phonolith-Pechstein in Böhmen	184
A. WEISBACH: über den Uranglimmer von Bergen im Voigtland	185
H. GROTRIAN: über Conglomeratbildungen auf Helgoland	184
C. W. MOESTA: über die Zunahme der Temperatur des Erdkörpers mit der Tiefe	187
O. FEISTMANTEL: Tänniopterideen in der sog. Damuda-Series	189
E. GEINITZ: die angebliche <i>Trionyx Schlotheimii</i> im diluvialen Kalktuff von Burgtonna ist eine <i>Cistudo europaea</i>	278
SCHENK: über Pflanzenreste aus den Dachschiefern von Gräfenthal bei Lehesten	279
K. ZITTEL: über Schildkrötenreste aus den lithographischen Schiefern von Eichstädt	280
O. FEISTMANTEL: über Riesenkessel in den Rajmahalhügeln	509
O. FEISTMANTEL: die Rajmahal-Flora	626
BRAUNS: Berichtigung über verschiedene Trigonien der Salzbergmergel	629
G. STEINMANN: Radiolarien in den Ancylocerasmergeln von Hallein	630
K. ZITTEL: über seine Untersuchungen der fossilen Spongien	705
O. FEISTMANTEL: die Flora von Kach und Rajmahal	809
FISCHER: über das „Katzenauge“	811
G. LAUBE: STEENSTRUP bereist Grönland	812
OSW. HEER: die 3. Lief. der Flora fossilis Helvetiae; die fossile Flora Sibiriens; über die Pflanzen des Robertthales in Spitzbergen	812

III. A u s z ü g e.

A. Mineralogie.

K. J. V. STEENSTRUP: über die NORDENSKJÖLD'schen Eisenmassen und über das Vorkommen von gediegenem Eisen in Basalt	91
A. STRENG: über die mikroskopische Unterscheidung von Nephelin und Apatit	94
PISANI: über den Amesit von Chester, Massachusetts	95
— — über den Euchlorit	96
F. HORNSTEIN: Bemerkungen zu FISCHER's Mittheilungen über das Katzenauge	96
A. E. TÖRNEBOHM: über die Verbreitung des Zirkons in Gesteinen	97
C. RAMMELSBURG: über Aerinit und Gnilsit	97
K. VRBA: krystallographische Tafeln	197
A. SADEBECK: über die Krystallisation des Diamanten	197
W. C. BRÖGGER und G. VOM RATH: über gewisse grosse Krystalle des Enstatit von Kjørrestad bei Bamle	199
A. B. HOWE: über den Gmelinit von Nova Scotia	201
GEORG KOENIG: über den Hexagonit GOLDSMITH's, eine Varietät des Tremolit	202
— — über die färbende Substanz im Amazonenstein von Pikes Peak	202
HENRY HANKS: über das Vorkommen des Durangit in der Zinnerz-Region von Durango in Mexico	202
GEORG KOENIG: Zirkon im Amazonenstein von Pikes Peak	203

	Seite
PISANI: über Bastit von der Insel Elba	203
E. BERTRAND: über die Krystallform des Melinophan	204
G. SEYM'S: Analysen des Franklinit	204
J. GAMPER: Arsenopyrit-Zwillinge von Joachimsthal	204
C. DOELTER: Tridymit-Vorkommen aus dem Hargittastock in Sieben- bürgen	204
H. LASPEYRES: die Krystallform des Strontianit von Hamm in West- phalen	294
SELIGMANN: Mineral-Vorkommen der Grube Friedrichsseggen bei Ober- lahnstein	295
H. LASPEYRES: Polydymit, ein neues Mineral	296
— — Saynit kein Mineral, sondern ein Mineralgemenge	297
G. VOM RATH: Rutil in Formen des Eisenglanzes aus dem Binnen- thal	297
— — Achtlinge des Rutil aus Arkansas	298
A. SCHRAUF: die krystallographischen Constanten des Lanarkit	298
F. SANDBERGER: über Heubachit, ein natürlich vorkommendes Kobalt- nickeloxydhydrat	299
GURLT: über Bleiglanz von Engelskirchen	300
F. PISANI: über ein Bleiantimonerz von Arnsberg in Westphalen	300
W. J. LEWIS: über Glaukodot	300
F. FIELD und N. S. MASKELYNE: Ludlamit, ein neues Mineral	301
N. S. MASKELYNE: über Quarzkrystalle mit der Basis	301
G. VOM RATH: über eine wassergefüllte Chalcedon-Mandel	302
— — über in rhombischen Oktaëdern krystallisirten Schwefel, wel- cher aus Schmelzfluss entstanden	302
G. UZIELLI: sopra la baritina e il ferro oligisto di Calafuria e sulla pirrotina della miniera del Bottino	302
— — sopra lo zircone della costa tirrena	303
GIORG. SPEZIA: sul colore del zircone	304
A. SCHRAUF: Morphologische Studien an der Mineralspecies Brookit	403
A. WEISBACH: über Bismutosphärit	404
G. VOM RATH: über eine eigenthümliche Zwillingbildung des Speis- kobalts	405
A. WEISBACH: über Uranocircit, ein neues Glied der Gruppe der sog. Uran glimmer	406
— — über den Roselith	407
W. SCHIMPER: über Glauberit und Blödit von Pendschab	408
A. KNOP: über den Schorlomit vom Kaiserstuhl	408
A. WEISBACH: Kobaltspath, ein neues Glied der Kalkspath-Gruppe	409
GORCEIX: Notiz über brasilianische Mineralien	409
J. LAW. SMITH: Katalog seiner Meteoritensammlung	410
— — Meteoritenfall in Wisconsin	410
G. GRATTAROLA: Hydrocastorit, ein neues Mineral	411
— — über Andalusit und Pinit von Elba	411
H. E. ROSCOE: über Mottramit	411
F. PISANI: Analyse des Turnerit	412
F. v. HOCHSTETTER und A. BISCHING: Leitfaden der Mineralogie und Geologie für die oberen Klassen an Mittelschulen	412
EDWARD DANA: a Textbook of Mineralogy	523
A. SADEBECK: über die Krystallisation des Diamanten	524
J. HIRSCHWALD: über Wachsthum und Zwillingbildung am Diamant	524
TH. LIEBISCH: zur analytisch-geometrischen Behandlung der Krystallo- graphie	525
A. ARZRUNI: über den Einfluss der Temperatur auf die Brechungs-	

	Seite
exponenten der natürlichen Sulfate des Baryum, Strontium und Blei	526
H. LASPEYRES: über einen Aragonit-Krystall von Oberstein an der Nahe	527
— — polysynthetischer Augitzwilling von Bell bei Laach	527
HERM. CREDNER: über das neue Vorkommen von bunten Turmalinen bei Wolkenburg in Sachsen	528
V. v. ZEPHAROVICH: Galenit von Habach in Salzburg	529
H. LASPEYRES: Durchkreuzungszwillinge von Orthoklas aus Cornwall — — Analcimkrystalle von den Kerguelen-Inseln	530
A. HILGER: Analyse eines Fahlerzes aus dem Schwarzwald	530
HEDDLE: Analyse eines Desmin von ungewöhnlicher Form von den Faroer	530
GIORG. ROSTER: Note mineralogiche su l'isola d'Elba	531
S. R. PAJKUL: Homilit, ein Mineral von Brevig in Norwegen	536
A. E. NORDENSKIÖLD: mineralogische Mittheilungen: 1) Thorit aus dem Feldspathbruch bei Arendal. 2) Cyrtolith von Ytterby	537
A. SJÖGREN: mineralogische Notizen. III. Manganosit und Pyrochroit von der Mossgrube auf der Nordmark in Wermland	538
J. STRÜVER: die Mineralien Latiums. 1. Theil	641
R. HELMHACKER: Gold von Sysertsk im Ural	643
BREZINA: Leonhardit aus dem Floitenthale	644
BREZINA: Grundform des Vesuvian	644
G. VOM RATH: die Opalgruben von Dubnik	644
G. VOM RATH: über Analcim	645
A. SADEBECK: über die Bezeichnung der Zwillingsbildung bei den Krystallen	646
E. BERTRAND: Topas von Framont	646
H. BAUMHAUER: Studien über den Lencit	646
A. KNOP: Dysanalyt, ein pyrochlorartiges Mineral	647
C. DOELTER: Beiträge zur Mineralogie des Fassa- u. Fleimser-Thales	647
A. STRENG: über den Chabasit	725
L. SMITH: über zwei neue Niobate	728
J. v. SCHROECKINGER: Szmikit, ein neues Mangansulphat	729
H. BAUMHAUER: die Bedeutung der Rhomboëder- und Prismen-Flächen am Quarz	729
A. SJÖGREN: über das Verhalten des Gadolinit, Orthits und ähnlicher Mineralien unter dem Mikroskop	730
E. SVEDMARK: Granat in einem cambrischen Thonschiefer von Lemmingstorp, Ostgotland	731
Jos. KRENNER: über Ungarns Anglesite	731
V. v. ZEPHAROVICH: Thuringit vom Zirmsee in Kärnthen	732
G. SELIGMANN: über Kieselzinkerz	733
H. LASPEYRES: Durchkreuzungs-Zwillinge von Orthoklas aus Cornwall — — Topas-Krystalle aus Sachsen und Böhmen	734
A. v. LASAULX: Krystallographische Notizen	734
P. GROTH: ein Beitrag zur Kenntniss des Quarzes	735
L. SMITH: über drei neue Meteoritenfälle in Indiana, Missouri und Kentucky	735
G. VOM RATH: über eine neue krystallisirte Tellurgold-Verbindung, den Bunsenin KRENNER'S	825
— — über einige durch vulkanische Dämpfe gebildete Mineralien des Vesuv	826
G. SELIGMANN: Beschreibung der auf der Grube Friedrichsseggen vorkommenden Mineralien	827
— — regelmässige Verwachsung von Rutil mit Magneteisen	828

FR. BECKE: über den Glaukodot von Hakansboe und den Danait von Franconia	828
G. VOM RATH: über den Beudantit von Dernbach	829
FRIEDR. BERWERTH: Untersuchung zweier Magnesiaglimmer	830
C. RAMMELSBURG: über Nephelin, Monacit und Silberwismuthglanz	830
E. WEISS: über Schlagfiguren beim Bleiglanz und Aetzfiguren beim Gyps	831
HERM. CREDNER: über ein neues Vorkommen des Alunites	833
v. KOENEN: über einige interessante Mineral-Vorkommnisse	833
A. DELESSE: über die Ablagerungen von phosphorsaurem Kalk in Estremadura	834
H. HOW: über einige Pyrrhotite aus Nordamerika und andere Nickel enthaltende Mineralien	834
PISANI: über Triphan aus Brasilien	835
— — über Anthophyllit von Bamle in Norwegen	835
COLLINS: Notiz über das Vorkommen des Achroit und des schwarzen Turmalin bei St. Austell in Cornwall	835
L. DE LA TOUR DU PIN: les minéraux, guide pratique pour leur détermination	837
E. JANNETAZ: le chalumeau, analyses qualitatives et quantitatives	837
DE CHANCOURTOIS: sur la question du fer natif	837
V. v. ZEPHAROVICH: krystallographische Wandtafeln für Vorträge über Mineralogie	837
G. UZIELLI: studi di cristallografia teoretica	838
— — sopra la titanite e l'apatite della Lama dello Spedalaccio	838
— — sopra la Mancinite	839
— — sulle strie di dissoluzione dell' Alume potassico di Cromo	839
C. DE STEFANI: l'oligisto e gli altri minerali che si trovano al Capo di Calafuria	840
G. UZIELLI: sopra la lettera del sig. STEFANI intitolata l'oligisto etc.	841
A. STELZNER: über ein eigenthümliches Erzvorkommen bei Miltiz unfern Meissen	841
CL. WINKLER: Mineraluntersuchungen	842
KÖHLER: ein Beitrag zur Geschichte des Topasfels vom Schneckenstein	842
M. DE TRIBOLET: Tableau minéralogique à l'usage de l'enseignement supérieur scientifique	843
— — Note sur les différents gisements de Bohnerz dans les environs de Neuchâtel	843
ISID. BACHMANN: die neueren Vermehrungen der mineralogischen Sammlungen des städtischen Museums in Bern	843
H. BÜCKING: krystallographische Studien am Eisenglanz und Titan-eisen vom Binnenthal	939
G. VOM RATH: der Kalkspath von Bergen Hill, New Jersey	940
L. SIPÖCZ: über Miargyrit und Kenngottit	941
HAYDEN: über den Sonomait	941
SAM. PENFIELD: die chemische Zusammensetzung des Triphylin	942
EDM. NEMINAR: Nachtrag zur chemischen Analyse des Mejonits	942
H. FOERSTNER: über Natronorthoklas von Pantellaria	942
A. SCHRAUF: über Gismondin	944
G. KOENIG: über das Vorkommen von Astrophyllit, Arfvedsonit und Zirkon in El Paso Co., Colorado	944
FERD. ZIRKEL: Elemente der Mineralogie von CARL FRIEDRICH NAUMANN. 10. Aufl.	946
H. LASPEYRES: krystallographische und optische Untersuchungen am Glauberit	947

EDW. DANA: Vorkommen von Granat mit den Trappgesteinen von New Haven, Connecticut	948
F. A. GENTH: über Coloradoit, ein neues Mineral	949
— — über Calaverit	950
— — Analyse des sibirischen Volborthit	950
— — Gediegen Tellur in Colorado	951

B. Geologie.

E. ERDMANN: Bidrag till Kännedomen om de lösa jordaf lagringarne i Skane	98
D. HUMMEL: om Sveriges Lagrade Urberg jem förda med Sydvestra Europas	98
E. SVEDMARK: Mikroskopische Untersuchung des Uralitporphyrs von Vaksala	99
FR. ILWOF und K. PETERS: Graz, Geschichte und Topographie der Stadt und ihrer Umgebung	100
A. SCHLÖNBACH: die Erbohrung von Kalisalzen bei Davenstedt	101
WALTER FLIGHT: zur Geschichte der Meteoriten	101
A. WINTHER und W. WILL: über den Basalt des Schiftenberges	102
C. STRUCKMANN: Notiz über das Vorkommen des Serpulits der Oberen Purbeckschichten im Vorort Linden bei Hannover	103
K. LOSSEN: die Porphyroide des Harzes	104
ANTON KOCH: geologische Beschaffenheit der am r. Ufer gelegenen Hälfte der Donaurachtytgruppe nahe Budapest	205
J. NIEDZWIEDSKY: Beiträge zur Geologie der Karpathen	207
R. v. DRASCHE: einige Worte über den geologischen Bau von Süd- Luzon	207
Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Red. v. TH. PETERSEN	208
Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Red. v. K. HAUSHOFER	208
A. BOUÉ: Notiz über Dolomitisation, Serpentin oder eigentlich über die Genesis der Bittererde- oder Magnesia-Anhäufung in gewissen Felsarten	208
A. S. TÖRNEBOHM: ein Beitrag zur Frage der Quarzitbildung	210
FRANZ TOULA: die verschiedenen Ansichten über das Innere der Erde	210
G. TSCHERMAK: die Einheit in der Entwicklung der Natur	211
DAUBRÉE: Expériences sur la schistosité des roches et sur les défor- mations des fossiles, corrélatives de ce phénomène; conséquences géologiques de ces expériences	211
FR. QUIROGA v. RODRÍQUEZ: Ofita di Pando, Santander	212
J. JUDD: über die Structur und das Alter von Arthurs Seat	212
ANT. STOPPANI: sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico nei dintorni di Como	212
PIO MANTOVANI: della argille scagliose e di alcuni ammoniti del appennino dell' Emilia	213
BROCKS: List of Rocks observed in the Huronian Series, south of Lake Superior	215
AL. AGASSIZ: Hydrographic sketch of Lake Titicaca	215
G. GRINNELL and E. DANA: on a new tertiary lake bassin	215
E. NEMINAR: die Eruptivgesteine der Gegend von Banow in Mähren	215
CH. VÉLAIN: Mikroskopische Studien der Gesteine von Nossi-Bé	305

	Seite
GORCEIX: über ein dem Gneiss von la Mantiqueire in Brasilien eingeschaltetes Gestein	306
A. ROTHPLETZ: über devonische Porphyroide in Sachsen	307
E. GEINITZ: über einige Grünschiefer des sächsischen Erzgebirges	307
JOS. PRESTWICH: Tables of Temperatures of the Sea at different Depths beneath the Surface	308
E. R. KNORR: Papers on the eastern and northern extensions of the Gulf Stream	309
J. M. ZIEGLER: über das Verhältniss der Topographie zur Geologie	311
Geologische Karte von Preussen und den thüringischen Staaten im Massstabe von 1 : 25,000	312
A. BOUÉ: über die Methode in der Auseinandersetzung geologischer Theorien und über die Eiszeit	312
G. OMBONI: di due antichi ghiacciaj, che hanno lasciato le loro tracce nei sette Comuni	312
EM. STÖHR: il terreno pliocenico dei dintorni di Girgenti	314
PH. MATHÉRON: Note sur les dépôts crétacés lacustres et d'eau saumâtre du Midi de la France	314
D. HOLLANDE: Terrains sédimentaires de la Corse	315
L. DRESSSEL: Estudio sobre algunas aguas minerales del Ecuador	315
GIOV. OMBONI: Gita alle Marocche	317
H. MÖHL: über Olivinfels	413
— — über die Ausbreitung des Steinkohlengebirges im Centralgebiete des Thüringer Waldes	414
ALFR. STELZNER: über Kalksteine und Kalkphosphate von Curaçao	415
— — das Zinnerzvorkommen auf der Grube East Wheal Lovell in Cornwall	416
CARL HEBENSTREIT: Beiträge zur Kenntniss der Urgesteine des nördlichen Schwarzwaldes	417
E. VON GERICHTEN: der oberfränkische Eklogit	419
A. HILGER: die Braunkohlen des Bauersberges bei Bischofsheim vor der Rhön	420
GURLT: das Steinsalzvorkommen im Keuper bei Hänigsen	421
A. HILGER: Analyse eines Trachyt von Wolferdingen im Westwald	421
DELESSE et DE LAPPARENT: Revue de Géologie pour les années 1874 et 1875	422
B. VON COTTA: geologisches Repertorium	422
CH. DARWIN's ges. Werke, übers. von V. CARUS; Lief. 42—44	423
H. CREDNER: das voigtländisch-erzgebirgische Erdbeben vom 23. Nov. 1875	424
M. DE TRIBOLET: sur les tremblements de terre ressentis dans le canton de Neuchâtel, du 2. Avr. au 16. Mai 1876	424
JOHN JUDD: on the ancient Volcano of the district of Schemnitz, Hungary	425
K. M. PAUL: Grundzüge der Geologie der Bukowina	425
M. NEUMAYR: das Schiefergebirge der Halbinsel Chalkidike und der thessalische Olymp	428
E. W. BENECKE: über die Umgebungen von Essino in der Lombardei	429
NELSON DALE: a Study of the Rhaetic Strata of the Val di Ledro in the southern Tyrol	430
IS. BACHMANN: neuere Beobachtungen über die Bodenverhältnisse Berns	431
— — Geologisches über die Umgegend von Thun	431

EMAN. BORICKY: über Perowskit als microscopischen Gemengtheil eines für Böhmen neuen Olingesteines des Nephelinpikrites . . .	539
BONNEY: über den Lherzolith des Ariège . . .	540
KARL KOCH: neuere Anschauungen über die geologischen Verhältnisse des Taunus . . .	541
G. VOM RATH: Bericht über eine geologische Reise nach Ungarn im Herbst 1876 . . .	542
MELLARD READE: on Geological Time . . .	542
NEWBERRY: the causes of the cold of the Ice-period . . .	542
E. SACHER: einige neue physikalische Versuche . . .	543
H. ROSENBUSCH: einige Mittheilungen über Zusammensetzung und Structur granitischer Gesteine . . .	544
A. BOUÉ: Einiges zur paläo-geologischen Geographie . . .	545
S. ROTH: die eruptiven Gesteine des Fazekasboda-Moragyer Gebirgszuges . . .	545
A. MICHEL-LÉVY: Structure et composition de la variolite de la Durance . . .	546
F. WIBEL und C. GOTTSCHKE: Skizzen und Beiträge zur Geognosie Hamburgs und seiner Umgebung . . .	546
G. LAUBE: Geologie des böhmischen Erzgebirges . . .	546
A. v. GRODDECK: über die Lagerungs-Verhältnisse des Oberharzer Diabaszuges und das Auftreten von Posidonomyenschiefern des Culm s.-ö. von demselben . . .	547
L. RÜTIMEYER: der Rigi, Berg, Thal und See . . .	547
Report of the Exploring-Expedition from Santa Fé, New Mexico to the junction of the Grand and Green Rivers of the Great Colorado of the West; with Geological Report of NEWBERRY . . .	548
WHEELER: Report upon Geographical and Geological explorations and surveys West of the hundredth Meridian . . .	649
POWELL: Report on the Geology of the eastern portion of the Uinta Mountains and a region of country adjacent thereto . . .	650
ALB. MÜLLER: Gedenkblatt der Bohrung auf dem Weyherfeld bei Rheinfelden . . .	651
M. MOURLON: sur l'étage dévonien des Psammites du Condroz dans la vallée de la Meuse . . .	651
R. HELMHACKER: über den gegenwärtigen Stand des Bergbaues bei Deutschbrod in Böhmen . . .	651
LEBOUR: on the terms „Bernicien“ and Tuedian“ . . .	652
M. DE TRIBOLET: sur les terrains supérieures de la Haute-Marne comparés à ceux du Jura suisse et français . . .	652
GOSSELET: Observations sur les sables d'Anvers . . .	653
R. v. DRASCHE: Bemerkungen über die japanischen Vulkane Asama-Yama, Jaki-Yama, Iwa-wasi-Yama und Fusi-Yama . . .	653
FR. TOULA: über den Bau und die Entstehung der Gebirge . . .	654
GOTTSCHALK: Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen auf das Jahr 1877 . . .	654
ARNOLD: Feld- und Flötzkarte vom Kohlenrevier Zwickau . . .	656
FR. SANDBERGER: zur Urgeschichte des Schwarzwaldes . . .	656
E. v. KVASSAY: über den Natron- und Székboden im ungarischen Tieflande . . .	658
CH. BARROIS: Note préliminaire sur le terrain silurien de l'Ouest de la Bretagne . . .	659
— — Note sur le terrain dévonien de la Rade de Brest . . .	659
SHALER: a general account of the Commonwealth of Kentucky . . .	660
GÜMBEL: Geognostische Mittheilungen aus den Alpen; der Pechsteinsporphyr in Südtirol . . .	736
DE LA VALLÉE-POUSSIN et RENARD: Mémoire sur les caractères miné-	

ralogiques et stratigraphiques des roches dites plutoniennes de la Belgique et de l'Ardenne française	736
ED. REYER: die Euganeen, Bau und Geschichte eines Vulkans . . .	737
BERWERTH: Felsarten aus der Umgegend von Rosignano und Castellina maritima	738
TERGLAV: die petrographische Beschaffenheit der im Grazer Devon vorkommenden Tuffe	738
R. MÜLLER: Untersuchungen über die Einwirkung des kohlenensäurehaltigen Wassers auf einige Mineralien und Gesteine	739
W. BENECKE und E. COHEN: Geognostische Karte der Umgegend von Heidelberg. Blatt. I. Heidelberg	739
J. BERNATH: Beitrag zur Kenntniss des Noseanphonoliths vom Hohentwiel im Höhgau	740
FELIX KARRER: Geologie der Kaiser Franz Josefs-Hochquellen-Wasserleitung	742
CARL OCHSENIUS: die Bildung der Steinsalzlager und ihrer Mutterlaugensalze	748
FERD. SENFT: Synopsis der Mineralogie und Geognosie. 2. Abth. Geognosie	749
H. ROSENBUSCH: die Steiger Schiefer und ihre Contactzone an den Graniten von Barr-Andlau und Hohwald	749
E. KALKOWSKY: das Glimmerschiefer-Gebiet von Zschopau im sächs. Erzgebirge	752
R. HELMHACKER: über Diabas von Almadén und Melaphyr von Hancock	753
F. HENRICH: Vorträge über Geologie I	754
FERD. v. RICHTHOFEN: China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeter Studien. I. Bd.	754
KONR. OEBBEKE: ein Beitrag zur Kenntniss des Paläopikrits und seiner Umwandlungsprodukte	844
C. DOELTER: über die Eruptivgebilde von Fleims nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulkane	846
J. LEHMANN: die pyrogenen Quarze in den Laven des Niederrheins	847
Geologische Specialkarte des Königreiches Sachsen	848
P. GROTH: das Gneissgebiet von Markkirch im Ober-Elsass	851
PAUL und TIETZE: Studien in der Sandsteinzone der Karpathen	851
E. TIETZE: das persische Plateau südlich von Albus	852
— — über einen kurzen Ausflug nach Krasnowodsk im w. Turkestan	852
PILIDE: über das Neogenbecken n. von Ploesci	853
A. JENTZSCH: Bericht über die geologische Durchforschung der Prov. Preussen im J. 1876	853
— — das Relief der Prov. Preussen	854
— — Beiträge zur Kenntniss der Bernsteinformation	854
F. HENRICH: Vorträge über Geologie. 2. Heft	854
J. H. KLOOS: geognostische und geographische Beobachtungen im Staate Missouri	854
DAWSON: Note on some more recent changes in level of the coast of British Columbia	855
HARTUNG: GEIKIES grosse Eiszeit und ihre Beziehungen zum Alter des Menschengeschlechtes	855
MILNE and MURRAY: on the Rocks of Newfoundland	855
PEALE: Bemerkungen über das Alter der Rocky Mountains in Colorado	856
G. WOLFF: das australische Gold, seine Lagerstätten und Associationen	856
G. TSCHERMAK: über den Vulkanismus als kosmische Erscheinung	857
H. HÖFFER: das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873	858
— — Materialien zu den Kärthner-Venetianer Erdbeben im Oct. 1876	858

	Seite
E. BORICKY: Elemente einer neuen chemisch-mikroskopischen Mineral- und Gesteinsanalyse	858
F. ZIRKEL: Microscopical Petrography. Report of the geological exploration of the 40 Parallel	859
C. DE STEFANI: i dintorni di Monsummano e di Monte Catini in Val di Nievole	859
B. LOTTI: sulla geologia del gruppo di Gavorrano	861
A. MANZONI: della posizione stratigrafica del calcare a Lucina Pomum	862
VINC. RAMBOTTI: osservazione geognostiche sui dintorni di Catanzaro	863
G. STACHE und C. JOHN: geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der älteren Eruptiv- und Massengesteine der Mittel- und Ostalpen	865
B. MEHNER: die Porphyre und Grünsteine des Lennegebietes in Westphalen	867
E. DATHE: die Diallag-Granulite der sächsischen Granulit-Formation	868
A. WICHMANN: mikroskopische Untersuchungen über die Sericitgesteine des rechtsrheinischen Taunus	869
K. A. LOSSEN: kritische Bemerkungen zur neueren Taunus-Literatur	869
C. FEISTMANTEL: die Eisensteine in der Etage D des böhmischen Silurgebietes	870
R. HELMHACKER: über einige Quarzporphyre und Diorite aus dem Silur von Böhmen	870
A. LEEDS: notes upon the Lithology of the Adirondacks	870
L. SMITH: Researches on the solid Carbon compound in Meteorites	871
C. W. GÜMBEL: die geognostische Durchforschung Bayerns	871
CAS. MOESCH: Reisebericht über seine geologischen Beobachtungen im J. 1876	873
BART. GASTALDI: sui fossili del calcare dolomitico del Chaberton, studiati da G. MICHELOTTI	952
— — su alcuni fossili paleozoici delle alpe marittime e del Appennino ligure, studiati da G. MICHELOTTI	952
— — spaccato geol. lungo le valli superiori del Po e della Varaita	952
G. OMBONI: il mare glaciale e il pliocenico ai piedi delle Alpi lombarde	955
H. ROSENBUSCH: mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine	956
RICHARD VON DRASCHE: die Insel Réunion (Bourbon) im indischen Ocean	958
F. V. HAYDEN: sketch of the origin and progress of the United States Geological and Geographical Survey of the Territories	959
E. T. COX: Sixth annual Report of the Geological Survey of Indiana	960
— — Seventh annual Report of the Geological Survey of Indiana	961
Second Geological Survey of Pennsylvania	962
ALFR. R. C. SELWYN: Geological Survey of Canada Report of Progress for 1875—76	963
WILL. LUDLOW: Report of a reconnaissance from Carroll, Montana Territory, on the Upper Missouri to the Yellowstone National Park, and Return, made in the Summer of 1875	964
ALB. R. LEEDS: Notes upon the Lithology of the Adirondacks	966
EUGENE A. SMITH: Geological Survey of Alabama	966
C. A. WHITE: Paleontological Papers No. 3	966
JAMES D. DANA: on the relations of the Geology of Vermont to that of Berkshire	967
DON FRANCISCO QUIROGA Y RODRIGUEZ: Ofita de Pando Santander	968

C. Paläontologie.

	Seite
M. NEUMAYR: die Ammonitiden der Kreide und die Systematik der Ammonitiden	106
H. MASCHKE: <i>Clinoceras</i> n. g., ein silurischer Nautilide mit gelappten Scheidewänden	106
HART und RATHBUNI: über devonische Trilobiten und Mollusken von Ereré, Prov. Pará in Brasilien	107
HOPKINSON und LAPWORTH: Beschreibungen der Graptolithen aus der Arenig- und Llandeilo-Gruppe von St. Davids	107
G. LINNARSSON: über die verticale Reihenfolge der Graptolithen in Schweden	109
ALB. NICHOLSON: Ubereinstimmung zwischen den Graptolithen-führenden Schichten in Schweden mit denen in Britannien	110
LAPWORTH: über die schottischen Monograptiden	111
ROB. LAWLEY: Pesci ed altri vertebrati fossili del pliocene toscano	112
ROB. LAWLEY: Osservazioni sopra ad una mascella Fossile del genere <i>Sphaerodus</i>	215
— — Monografia del genere <i>Notidanus</i>	216
G. MENEGHINI: I Crinoidi terziarii	218
POMP. CASTELFRANCO: I Merlotti, stazione umana della prima età del ferro sulla riva dextera del Ticino	219
— — Paleontologia lombarda, escursioni e ricerche durante l'autunno del 1875	220
J. E. MARR: versteinierungsführende cambrische Schichten bei Caernarvon	220
GIOV. OMBONI: di alcuni oggetti preistorici delle caverne di Velo nel Veronese	318
— — l'esposizione di oggetti preistorici che ebbe luogo a Verona	319
EM. SPREAFICO: Conchiglie marine nel terreno erratico di Cassina Rizzardi presso Fino	320
FERD. SORDELLI: la Fauna marina di Cassina Rizzardi	320
EM. STÖHR: Notizie preliminari su le piarti ed insetti fossili della formatione solfifera della Sicilia	321
F. MENEGHINI e G. BORNEMANN: <i>Aptychus</i> ; studii microscopici	321
J. SCHMALHAUSEN: vorläufiger Bericht über die Resultate mikroskopischer Untersuchungen der Futterreste eines sibirischen <i>Rhinoceros antiquitatis</i>	322
A. NEHRIG: Beiträge zur Kenntniss der Diluvialfauna	322
J. D. DANA: On Cephalisation	322
C. HASSE: die fossilen Wirbel	323
FR. HERBICH und M. NEUMAYR: Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. VII. Die Süßwasserablagerungen im s.-ö. Siebenbürgen	323
FR. AUG. QUENSTEDT: Petrefaktenkunde Deutschlands. I. 4. Echinodermen	324
TERQUEM: Recherches sur les Foraminifères du Bajocien de la Moselle	325
H. B. BRADY: A Monograph of Carboniferous und Permian Foraminifera	326
ALFR. STELZNER: Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Argentinischen Republik. II. Paläontol. Theil	327
F. V. HAYDEN: Report of the U. St. Geol. Survey of the Territories IX. A Report on the Invertebrate Cretaceous and Tertiary fossils of the Upper Missouri by MEEK	329
M. TRAUTSCHOLD: die Kalkbrüche von Miatschkowa	330

	Seite
H. NEUMAYR: die Ornatenthone von Tschulkowo und die Stellung des russischen Jura	331
KARL MAYER: systematisches Verzeichniss der Versteinerungen des Parisian der Umgegend von Einsiedeln	332
G. HABERLANDT: über Testudo praeceps n. sp., die erste fossile Landschildkröte des Wiener Beckens	334
H. E. SAUVAGE: Notes sur les Reptiles fossiles	432
CH. BRONGNIART: nouvelle espèce de Diptère fossile du genre Protomya, trouvée à Chadrat	432
H. CONWENTZ: über die versteinten Hölzer aus dem norddeutschen Diluvium	433
CH. DARWIN'S ges. Werke, übers. von V. CARUS; Lief. 37—41	433
SCHENK: über die Fruchtsände der fossilen Equisetaceen. II. Sphenophyllum Bgt.	435
D. STUR: ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiacee?	435
E. WEISS: Beiträge zur fossilen Flora. Steinkohlen-Calamarien mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fructification	435
OSW. HEER: über die permische Flora von Fünfkirchen in Ungarn	438
OTT. FEISTMANTEL: Jurassic (Oolitic) Flora of Kach	439
OSW. HEER: Flora fossilis arctica. Die fossile Flora der Polarländer — — Beiträge zur Jura-Flora Ostsibiriens und des Amurlandes	440
A. G. NATHORST: Bidrag till Sveriges fossila Flora	445
SAMUEL SCUDDER: Fossil Butterflies	445
P. DE LORIOI: Note sur quelques espèces nouvelles appartenant à la classe des Echinodermes	447
TH. HUXLEY: Reden und Aufsätze naturwissenschaftlichen, pädagogischen und philosophischen Inhalts	550
ROB. LAWLEY: nuovi studi sopra ai pesci ed altri vertebrati fossili delle colline toscane	551
Illustrated Catalogue of the Museum of comparative Zoology at Harvard College	552
L. RÜTIMEYER: über die Art des Fortschrittes in den organischen Geschöpfen	552
R. JONES: Visit to the Museum of the Geological Society, Burlington House; Inspection of the South African Collection	553
OWEN: Evidences of Theriodonts in Permian Deposits elsewhere than in South Africa	554
COPE: Descriptions of some Vertebrate Remains from the Fort Union Beds of Montana	555
BETTANY: On the Genus Merycocherus with Descriptions of two new species	555
A. NEHRING: Beiträge zur Kenntniss der Diluvialfauna	556
R. HOERNES: Anthracotherium magnum Cuv. aus den Kohlenablagerungen von Trifail	557
MARSH: notice of new tertiary Mammals	557
— — principal Characters of American Pterodactyls	557
DAWSON: on a recent Discovery of Carboniferous Batrachians in Nova Scotia	558
— — note on two Palaeozoic Crustaceans from Nova Scotia	558
WALCOTT: preliminary Notice of the Discovery of the Remains of the Natatory and Branchial Appendages of Trilobites	558
TULLEY NEWTON: on two Chimaeroid Jaws from the Lower Greensand of New Zealand	559
H. B. GEINITZ und W. v. D. MARCK: zur Geologie von Sumatra	660
ALB. GÜNTHER: Contributions to our knowledge of the Fish-Fauna of the Tertiary Deposits of the Highlands of Padang, Sumatra	661

	Seite
Museum für vergleichende Zoologie am Harvard College in Cambridge	662
Bulletin of the Cornell University	663
GREY-EGERTON: on some new Pycnodonts	664
H. BURMEISTER: die fossilen Pferde der Pampasformation	664
MAGENS MELLO u. BOYD DAWKINS: über die Hyänenhöhlen von Creswell Crays im n. Derbyshire	666
JEITTELES: die Stammväter unserer Hunderacen	667
MUCH: über den natürlichen und künstlichen Ursprung von Feuersteinnessern und anderen Objecten aus Stein	668
— — germanische Wohnsitze und Baudenkmäler in Niederösterreich	668
— — dritter Bericht über die Pfahlbau-Forschungen im Mondsee	669
Jahrbücher des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande	670
VIRCHOW: über einen Broncewagen von Burg an der Spree	670
G. DE MORTILLET: Contribution à l'histoire de superstitions	670
H. WANKEL: ein erraticus Granitblock mit phönizischer Inschrift bei Smolensk in Russland gefunden	670
VALD. SCHMIDT: Notice sur les Musées archéologiques et monographiques de Copenhague	671
LEOP. JUST: botanischer Jahresbericht	760
CLARKE: Bemerkungen über die sedimentären Formationen von New-South-Wales	761
L. DE KONINCK: Recherches sur les fossiles paléozoïques de la Nouvelle-Galles du Sud	762
F. V. MÜLLER: new vegetable fossils of Victoria	762
H. ENGELHARDT: über Braunkohlenpflanzen des Gouv. Kiew	763
WEISS: über Pflanzenreste der unteren Dyas von Wünschendorf bei Löbau	763
ANT. FRIC: zur Fauna der Gaskohle von Zabor bei Schlan	763
TOULA: über den Sveti Nikola-Balkan	764
BINNEY: a Notice of some organic Remains from the Schists of the Isle of Man	765
TERQUEM: Recherches sur les Foraminifères du Bajocien de la Moselle	765
SALVADOR CALDERON: Enumeracion de los Vertebrados fossiles de España	766
ALB. GAUDRY: sur un Hippopotame fossile découvert à Bone, Algérie	767
O. C. MARSH: Principal Characters of the Coryphodontidae	767
— — Characters of the Odontornithes, with notice of a new allied Genus	767
— — Notice of a new Gigantic Dinosaur	767
T. A. B. SPRATT: Remarks on the Coal-bearing Deposits near Erekli, the ancient Heraklea	768
CH. DARWIN'S gesammelte Werke	768
F. HILGENDORF: noch einmal Planorbis multiformis	873
FORD: über einige embryonale Formen von Trilobiten aus Primordialschichten von Troy	873
WACHSMUTH und SPRINGER: Revision des Genus Belemnocrinus und Beschreibung zweier neuer Arten	874
OSK. BOETTGER: über das kleine Anthracotherium aus der Braunkohle von Rott bei Bonn	874
K. ZITTEL: über Squalodon Bariensis aus Niederbayern	874
RUD. LUDWIG: fossile Crocodyliden aus der Tertiärformation des Mainzer Beckens	875
COPE: Palaeontological Bulletin	876
— — on the Brain of Procamelus occidentalis	877
— — on the Vertebrata of the Bone Bed in Eastern Illinois	877

	Seite
A. KRAUSE: die Fauna der sog. Beyrichien- oder Chonetenkalkes des norddeutschen Diluviums	877
R. ETHERIDGE jun.: Further Contributions to the British Carboniferous Palaeontology	878
— — Palaeontological Notes	878
AGNES CRANE: on certain genera of living Fishes and their fossil affinities	879
J. BÖCKH: Brachydiastematherium transsilvanicum BKH.	879
BIRD GRINNELL: on a new Crinoid from the Cretaceous formation of the West	879
RUD. HOERNES: ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen	880
FEL. KARRER und J. SINZOW: über das Auftreten des Foraminiferen-Genus Nubecularia im sarmatischen Sande von Kischenew	881
BRADY: Notes on a Group of Russian Fusulinae	882
G. STACHE: Fusulinenkalkes aus Oberkrain, Sumatra und Chios	882
M. DUNCAN: on some Fossil Reef-building Corals from the Tertiary Deposits of Tasmania	883
W. DYBOWSKI: über die Gattung Stenopora LONSD. mit besonderer Berücksichtigung der St. columnaris SCHLOTH.	883
— — Beitrag zur Kenntniss der inneren Structur von Cystiphyllum impunctatum LONSD.	884
CH. LAPWORTH: on Scottish Monograptidae	884
DAVIDSON: Notes on four Species of Scottish Lower Silurian Brachiopoda	885
CH. BARROIS: le Gault dans le bassin de Paris	885
— — l'âge de la pierre de Totternhoe	885
B. LUNDGREN: Om Inoceramus arterna i Kritformationen i Sverige	886
C. W. GÜMBEL: über die Natur des Eozoon	886
MEEK: Report on the Palaeontological Collections of the Explorations across the Great Basin of Utah in 1859	886
M. GOSSELET: Quelques réflexions sur la structure et l'âge du terrain houiller du Nord de la France	887
BINNEY: Note on the Upper Coal Measures of Canobie, Dumfriesshire	888
E. WEISS: über die Entwicklung der fossilen Floren in den geologischen Perioden	888
F. SANDBERGER: über Braunkohle und die Pflanzenwelt der Tertiärzeit	888
A. PURGOLD: über die Bildung des Aussig-Teplitzer Braunkohlenflötzes	888
OSW. HEER: Flora fossilis Helvetiae	963
OSC. FRAAS: <i>Aëtosaurus ferratus</i> FR., die gepanzerte Vogelechse aus dem Stubensandstein bei Stuttgart	971
J. HALL: annual reports of the Regents of the University of the State of New York	972
H. TH. GEYLER: über fossile Pflanzen aus der Juraformation Japans	975
H. TRAUTSCHOLD: Ergänzung zur Fauna des russischen Jura	975
W. BÖLSCHKE: Beitrag zur Paläontologie der Juraformationen im n.-w. Deutschland	976
BEYRICH: über jurassische Ammoniten von Mombassa	976
E. FAVRE: Description des fossiles du terrain jurassique de la Montagne des Voirons	977
E. FAVRE: Description des fossiles du terrain oxfordien des Alpes Fribourgeoises	978
K. ZITTEL: Bemerkungen über die Schildkröten des lithographischen Schiefers in Bayern	978
G. BÖHM: Beiträge zur geognostischen Kenntniss der Hilsmulde	979
M. DE TRIBOLET: sur le Gault de Renan	980
FR. TELLER: über neue Rudisten aus der böhmischen Kreideformation	980
W. BÖLSCHKE: über einige Korallen aus der westphälischen Kreide	981

	Seite
B. LUNDGREN: om Belemniterna i Sandkalken i Skåne	981
C. HASSE: die fossilen Squatinae II	981
OSK. BOETTGER: über die Fauna der Corbículaschichten im Mainzer Becken	982

Miscellen.

J. W. SPENGLER: Tageblatt der 49. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte in Hamburg vom 18. bis 24. September 1876	222
Die Leopoldinisch-Carolinische deutsche Akademie der Naturforscher in Dresden hat ihr 225. Jahr vollendet	334
Erdfall in Bayern	334
Beschluss des Vereins der amerikanischen Naturforscher für die Weltausstellung in Paris	335
Neue Petroleumquellen in Südamerika	335
G. CAPELLINI: sulla proposta di un congresso internazionale geologico in Italia	559
CH. G. EHRENBERG. Ein Tagewerk auf dem Felde der Naturforschung des 19. Jahrhunderts	889
A. RAUBER: dem Gedächtniss von K. E. v. BAER	893
R. KOSSMANN: war Göthe ein Mitbegründer der Descendenztheorie?	893
E. FAVRE: L. AGASSIZ, notice biographique	894
W. DUNKER und K. ZITTEL: Palaeontographica. General-Register zu den 20 Bänden der ersten Folge	894
Öffentliche Erklärung über die bei den Thaynger Höhlenfunden vorgekommene Fälschung	894
Die HAYDEN'sche Expedition nach Colorado	982
„California State Geological Society“	982
„New York Academy of Sciences“	982
Die Sammlungen Shepards von dem Amherst College erworben	983

Nekrologe.

K. E. v. BÄR F. B. MEEK J. C. POGGENDORFF	224
ED. EICHWALD. E. BILLINGS. D. FORBES. H. v. BARTH-HARMATING. A. SCHLÖNBACH	336
EUG. DUMORTIER. CH. SAINTE-CLAIRE DEVILLE. E. I. v. EICHWALD. J. S. BOWERBANK. ALEXANDER BRAUN. BARBOT DE MARNY	447
VAN BINCKHORST VAN DEN BINCKHORST. WAHLBERG	671
FRANZ EDLER v. ROSTHORN. ALEXANDER v. FRANTZIUS	768
T. ALBOT CONRAD. C. NOELLNER	895
J. JAKOB NÖGGERATH. FILIPPO PARLATORE. KARL PFEIFFER. AUG. KUTZEN-FUHLROTT	983

Versammlungen.

British Association for the Advancement of Science. — Fünzigste Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. — Société géologique de France	560
Der deutschen geologischen Gesellschaft	671
Deutsche anthropologische Gesellschaft zu Constanz am 24.—46. September	768

Mineralien- und Petrefakten-Handel. Empfehlungen.

	Seite
Petrefakten-Sammlung von R. LUDWIG	224
TH. SCHUCHARDT: Mineralien aus dem Floitenthal	336
EMILE BERTRAND: Comptoir mineralogique. — F. PISANI: Comptoir mineralogique	448
ERNST HÄBERLEIN: Verkauf einer <i>Archaeopteris lith.</i>	448
A. G. ROCH: Mineralienhandlung in Dresden. — Dr. TH. SCHUCHARDT: Mineralien von Spanien. — ERNST WINTER: Diamanten	560
Mineraliensammlung. — Silurpetrefakten-Verkauf des Museums in Prag. — Sammlung des Herrn J. T. VAN BINCKHORST zu verkaufen	672
BURKART: Petrefakten aus den Solenhofer Schiefer. — KUSCHEL-KÖHLER: Mineralien-Comptoir in Zürich. — HUGO KEMNA: Niederlage von Mineralien in Göttingen	896

Berichtigungen.

- p. 212 Zeile 15 von u. lies: pliocäne, statt pliocäner.
- p. 217 Zeile 15 von u. lies: Verdickungen statt Verbindungen.
- p. 532 Zeile 20 von o. lies: 22—28, statt 22. 28.
 Zeile 10 von u. lies: an Miask, statt von Miask.
- p. 534 Zeile 9 von u. lies: seinen, statt sein.
- p. 535 Zeile 21 von o. lies: Alberese, statt Albarerse.



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: 1877

Band/Volume: [1877](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)