

fossilen Knochen; fossile Schildkröten im Torf ( <i>Emys turfa</i> ); „ <i>Museum Senkenbergianum</i> “; <i>Palinurus Sueurii</i> ; neue Saurier des Muschelkalks und des bunten Sandsteines, wobei <i>Odontosaurus</i> , für die <i>Mémoires de Strasbourg</i> ; tertiäre Cetaceen-Reste, vierzähliger <i>Cidarites coronatus</i> . . . . .	63—69
AGASSIZ: 250 neue fossile Fisch-Arten aus <i>England</i> . . . . .	69
RÖMER: Werk über Versteinerungen des Lias und der Oolithe im <i>Weser-Gebiete</i> . . . . .	185
AGASSIZ: „ <i>Poissons fossiles</i> “; <i>Didelphys</i> von <i>Stonesfield</i> ; <i>Cervus megaceros</i> ; HAWKIN'S Sammlung fossiler Saurier etc. verkauft; neue Reise nach <i>England</i> . . . . .	185—186
KAUF: Thier-Fährten von <i>Hildburghausen</i> : <i>Chirotherium</i> oder <i>Chirosaurus</i> . . . . .	327—328
G. SCHUSTER: Lias- mit Jura-Petrefakten bei <i>Goslar</i> . . . . .	328
H. v. MEYER: fossile Crustaceen der Flötz-Gebilde: <i>Pemphix</i> , <i>Prosopon</i> , <i>Eryon</i> . . . . .	328—329
v. STERNBERG: Pflanzen des bunten Sandsteines und Keupers; <i>Lepidodendron punctatum</i> . . . . .	329—330
v. MÜNSTER: mittleres Juragebilde und dessen Versteinerungen bei <i>Hildesheim</i> ; RÖMER'S Arbeit (S. 185); Coralrag des <i>Lindener Berges</i> bei <i>Hannover</i> ; L. v. BUCH'S Werk über Terebrateln; <i>Lingula</i> -Arten, <i>Delthyris flabelliformis</i> ZENK.; <i>Amplexus coralloides</i> ein <i>Cyathophyllum</i> ; v. SCHLOTHEIM'S Sammlung in <i>Berlin</i> ; Insekten in Lias; Fische in Muschelkalk und Kreide; <i>Nothosaurus</i> ; Ammoniten; Terebrateln; Nautilen . . . . .	330—334
EZQUERRA DEL BAYO: mineralogische Thätigkeit in <i>Madrid</i> ; tertiäre Salz-, Gyps- und Süßwasser-Bildungen im <i>Spanischen Zentral-Becken</i> . . . . .	335
VOLTZ: <i>Strassburger Memoiren</i> , III. Lief.; — Portland-Kalk bei <i>Ulm</i> . . . . .	335
v. ALTHAUS: ALBERTI'S Vorträge bei der <i>Stuttgarter</i> Versammlung über die <i>Trias</i> . . . . .	457
MATHER: nimmt mit FEATHERSTONEHAUGH die Gegend zwischen dem obern <i>Mississippi</i> und <i>Missouri</i> geognostisch auf; Tertiär-Bildung bei <i>Fort Washington</i> . . . . .	527
A. BOUÉ: zieht nach <i>Wien</i> ; wird die <i>Türkei</i> und <i>Süd-Rusland</i> untersuchen; sein <i>Guide du géologue voyageur</i> ; <i>Bulletin géologique VI</i> ; <i>Mémoires d. d. Soc. géol. d. France</i> ; BOBLAYE'S Karte von <i>Morea</i> , — DESHAYES <i>coquilles de Paris</i> , XLI; — ROBERT'S Reise nach <i>Island</i> ; — v. BUCH'S <i>Vulkane</i> ; — DUFRÉNOY'S tertiäres <i>Süd-Frankreich</i> ; — BOURASSIN'S, TRIGER'S und DE CAUMONT'S geognostische Karten von <i>Frankreich</i> ; —	

	Seite
SCHULZ: Geognose von Galizien; — Geognosten-Versammlung in Frankreich; — Konchylien-Sammlungen . . .	678
BUCKLAND: sein <i>Bridgewater Essay</i> . . . . .	679
W.: über die Inseln des grünen Vorgebirges, Boavista u. Mayo	680

### III. Neueste Literatur.

#### A. Bücher (1830 — 1835).

BRANDE; CHARLOTTE MURCHISON; CONRAD; OSANN; MANDRUZZATO; WITHEAM; WOODWARD; ALLAN; ANGLADA; ARTUR; BLUM; BOUDON; DE LA FOSSE; KAPP; KAUF und SCHOLL; ROZET; STUDEB; <i>Report of the third Meeting; Congrès scientifique; WEHRLE</i> . . . . .	70—71
FOURNET; HITCHCOCK; BOASE; BURAT; DE BYLANDT; FISCHER DE WALDHEIM; HAWKINS; MATHER; SEALE; SPEYER; B. COTTA; LYELL; MARK . . . . .	187—188
BERNHARDI; AGASSIZ; DE CHRISTOL; GÖPPERT; PHILLIPS; SCHMERLING; SICKLER; AGASSIZ; AGASSIZ; ANKER; BRONN; HIBBERT; KAUP; TAYLOR; ROZET; PHILLIPS . . . . .	336—337
[v. MÜNSTER]; <i>Promenade au Mont d'or</i> ; D'AUBUISSON DE VOISINS; BENZENBERG; BLAVIER; BOUILLET; CATULLO; CATULLO; CORTESI; CUVIER; ELIE DE BEAUMONT; LINDLEY and HUTTON; LLOYD; Mrs. GRAHAM; MAMMATT; MORREN; Bericht über ein fossiles Menschenbein; BRONN; HÉRICART DE THURY; VON LEONHARD; NECKER; RENDU; ROZET; v. SCHUBERT; VIRLET et BOBLAYE . . . . .	458—460
CHAUSERQUE; AGASSIZ; AYCKE; BARBUEL; BURAT; LEUCKART; PÉLOUZE; TRIGER . . . . .	528
v. GUTBIER; ANKER; (BABELLI); BARRUEL; BREY; CUVIER et BRONGNIART; DEMANGEON; C. PRÉVOST; DE' ROSSETTI; v. SCHUBERT; WAGENER . . . . .	683

#### B. Zeitschriften.

1. A. BOUÉ: <i>Mémoires géologiques et paléontologiques (I, Paris 1832, 8°)</i> . . . . .	71—73
2. <i>Journal of the geological Society of Dublin (I, 1, 1833)</i>	73
3. <i>Annales des mines (Paris 8°)</i> . 1833—1834, IV, II bis V, II . . . . .	73—74
4. <i>The London and Edinburgh Philosophical Magazine</i> . 1834, IV, nro. 20 bis V, nro. 28 . . . . .	74—77
1834, V, nro. 29, 30 . . . . .	440—441
5. <i>Mémoires de la Société géologique de France (1834, I, II)</i>	77—78
6. <i>Annals of the Lyceum of Natural History of New York</i> . 1823—1830, I, II, III . . . . .	188—190

7. L. PILLA et F. CASSOLA <i>lo spettatore del Vesuvio</i> (6. Jahrg. 1836, Heft I).	
8. Jahrbuch für den Berg- und Hütten-Mann für das Jahr 1834, <i>Freiberg</i> 8° . . . . .	190
9. <i>Mémoires de la Société impériale des Naturalistes de Moscou</i> , 1805 — 1853, I—IX (wovon die III letzten Bände als <i>Nouveaux Mémoires</i> ) . . . . .	337—339
10. <i>Bulletin de la Société imp. des Naturalistes de Moscou</i> . I, II, III . . . . .	339—340
11. KARSTEN: Archiv für Mineralogie, Geognosie, Bergbau und Hüttenkunde ( <i>Berlin</i> 8°). 1834, VII, I, II . . . . . 1834, VIII, I . . . . .	340, 461 461—462
12. <i>Transactions of the Geological Society of Pennsylvania</i> . 1834, I, I, 8° . . . . .	460
13. <i>Bulletin de la Société géologique de France (Paris)</i> 8°). 1834, IV, 225—464 . . . . . 1834, V . . . . . 1835, VI, 1—64 . . . . .	462—464 464 464—465
14. <i>Gornoi Journal (Petersb. 8°)</i> . 1834, Heft VI — XII . . . . .	465
15. <i>Transactions of the Geological Society of London (N. S. London)</i> 4°). 1835, III, III . . . . .	528—529

## IV. Auszüge.

## I. Mineralogie, Krystallographie, Mineral-Chemie.

v. KOBELL: schillernder Asbest von <i>Reichenstein</i> in <i>Schlesien</i> . . . . .	79
JACKSON u. HAYES: Ledererit, ein neues Mineral aus <i>Nova Scotia</i> . . . . .	79
[PHILLIPS?]: Ledererit ist Hydrolith . . . . .	81
VOGEL: Salmiak in einigen Mineralien und im Kochsalz . . . . .	81
ROSE: über den Rhodizit, eine neue Mineral-Gattung vom <i>Ural</i> . . . . .	81
CRAWE und GRAY: Mineralogie von <i>Jefferson</i> und <i>St. Lawrence</i> in <i>New York</i> . . . . .	83
MICHELOTTI: kohlen-saures Blei von <i>Monteponi</i> in <i>Sardinien</i> . . . . .	84
CANTU: neues Manganerz im <i>Lanzo-Thale</i> bei <i>Ala</i> . . . . .	84
STROMEYER: natürliches kohlen-saures Mangan in <i>Sachsen</i> und <i>Ungarn</i> . . . . .	85
THOMSON: chemische Analyse eines <i>Indianischen Mesoliths</i> . . . . .	86
MICHELOTTI: Zusammensetzung des Gediegen-Goldes von <i>Piemont</i> . . . . .	86
FORBES: Erwärmungs-Elektrizität des Turmalins u. a. Mineralien . . . . .	191
SIMONDA: Beobachtungen über das epigene Eisen-Hydroxyd . . . . .	194
DUFRENÓY: Beschreibung des <i>Junkerits</i> , oder prism. kohlen-sauren Eisens . . . . .	195

PENTLAND: über das Schlacken-förmige Eisen von <i>Atacama</i>	197
DUJARDIN: Arragonit im Wasser des artesischen Brunnens von <i>Tours</i>	197
Über <i>Africanische</i> Diamanten	198
FUCHS: über den Triphyllin, ein neues Mineral	198
SOMMERVILLE: Entstehung von Krystallen und künstliche Dia- manten-Bildung	199
BRYCE: Nachträge zum Katalog <i>Nord-Irländischer</i> Mineralien	201
MAX: über den Oosit	201
HITCHCOCK: über den <i>Lincolnit</i>	202
TANTSCHER: über verschiedene Erdkobalte von <i>Kamsdorf</i>	203
FORCHHAMMER: über den <i>Oerstedtit</i>	342
ZIMMERMANN: über Feldspath-Bildung im Kupferschmelzofen	342
BERZELIUS: über den <i>Brevizit</i> , ein neues Mineral	344
BOUIS: Analyse eines Zinkerzes von den <i>Ost-Pyrenäen</i>	466
KAYSER: Verwachsungen von Krystallen der Feldspath-Gattungen	466
NAUMANN: Hemiedrie und Hemimorphismus des wolframsauren <i>Bleioxydes</i>	466
BREITHAUPT: Spaltbarkeit des metallischen Eisens	466
BEIRICH und G. BISCHOFF: Analyse des <i>Phenakits</i> von <i>Framont</i>	467
SUCKOW: Krystallform der <i>Kupferblüthe</i>	467
ZELLNER: Analyse <i>Schlesischer</i> Mineralien	467
GLOCKER: über Klassifikation in der Mineralogie und Geognosie	469
BREITHAUPT: neue Wägungen von Mineralien	472
ERMANN: epoptische Figuren des Arragonits ohne Polarisation	530
BREITHAUPT: Verhältniss von Form zu Mischung krystallisirter Körper	531
NAUMANN: Zurückführung hexagonaler Gestalten auf 3 rechtwin- kelige Axen	538
BERTRAND-GESLIN: Platin-führendes Schwefelblei bei <i>Brest</i>	538
v. KOBELL: <i>Hydromagnesit</i> von <i>Negroponte</i>	685
ZINKEN: <i>Kupferantimonglanz</i> von <i>Wolfsberg</i>	685
ROSE: Analyse desselben	686
NEUMANN: optische Eigenschaften der hemiprismatischen Krystalle	686
MÜLLER: isochromatische Kurven der einachsigen Krystalle	686
QUENSTEDT: Darstellung der Krystallisations-Verhältnisse durch eine Projektions-Methode	686
KAYSER: 12 <i>Zwillingsgesetze</i> , wornach die Feldspath-Gattungen verwachsen	686
v. KOBELL: Talkerde in Urkalkstein vom <i>Hymettus</i>	686
— Frischschlacke in <i>Chrysolith-Form</i> krystallisirt	686
FORCHHAMMER: Zusammensetzung und Entstehung d. Porzellanerde	686
GALEOTTI: über den <i>Wavellit</i> von <i>Bihain</i>	691
v. CANCIN: Lagerung der <i>Diamanten</i> im <i>Ural</i>	691
E. TURNER: <i>Chemistry of Geology</i>	692

## II. Geologie und Geognosie.

MACLAUCHLAN: Geognost. Karte vom <i>Dean Wald</i> und Umgegend	88
ZIMMERMANN: der <i>Harz</i> in Beziehung auf Natur- und Gewerbs- Kunde . . . . .	89
ESCHWEGE: geognostische Verhältnisse der Gegend von <i>Oporto</i> .	93
Erdbeben in <i>Illyrien</i> am 2. Febr. 1834 . . . . .	94
WOODBINE PARISH: Identität? der grossen Meteorisen-Masse im <i>Brittischen Museum</i> mit dem von RUBIN DE CELIS beschrie- benen <i>Otumpa-Eisen</i> . . . . .	94
DE BILLY: Versteinerung-führendes Übergangs-Gebirge d. <i>Bretagne</i>	94
BOUSSINGAULT: Elastische Flüssigkeiten aus den Vulkanen des Äquators . . . . .	95
KAPP: über die Natur <i>Unteritaliens</i> . . . . .	96
DE LA RIVE und MARCET: Beobachtungen über die Erdtemperatur und Magnetismus in verschiedenen Tiefen . . . . .	96
DUBOIS: über den Vulkan bei <i>Akalziké</i> in <i>Armenien</i> . . . . .	98
HARDIE: geologische Notiz über <i>Java</i> . . . . .	99
LYELL: über die Lehm-Ablagerung, den Löss, im <i>Rhein-Becken</i>	101
HENDERSON: Geologie der westlichen Hälfte von <i>Cutch</i> in <i>Ostindien</i>	104
BERTRAND-GESLIN: Gyanit auf <i>Lias</i> im <i>Champansaur</i> in <i>Dauphiné</i>	105
DU MARHALLAC: Granit auf Thon-Schiefer auf der Insel <i>Mihau</i>	105
RUSSEGGER: über den Bau der Zentral-Alpenkette im <i>Salzburgischen</i>	203
BERNHARDI: gegenwärtiger Zustand der Geologie . . . . .	220
FOURNET: <del>Plutonische</del> Plutonien, welche die Gestalt der <i>Monts Dore</i> s be- dingt <del>haben</del> . . . . .	220
DE LA BÈCHE: über die Gegend von <i>La Spezzia</i> . . . . .	224
ITIER: d. Dipyrr d. <i>Pyrenäen</i> u. sein Vorkommen im Amphibolith	227
DAUBENY: Quantität und Qualität der Gase aus der <i>Königsbad-</i> Quelle zu <i>Bath</i> . . . . .	228
HITCHECOCK: <i>Report on the Geology, Mineralogy etc. of Mas-</i> <i>sachusetts</i> . . . . .	344
HERBERT: über den <i>Himalaya</i> . . . . .	345
LARDEREL: üb. d. Bildung d. Borax-Säure u. deren Anwendung	346
PHILLIPS: <i>a Guide to Geology</i> . . . . .	348
DE LA BÈCHE: <i>Researches in theoretical Geology</i> . . . . .	348
DA RIO: Lagerung der Trachyte; insbesondere deren in den <i>Eu-</i> <i>ganeon</i> . . . . .	349
LAURENT: über bituminöse Schiefer und Paraffine . . . . .	350
GREENOCK: Beziehung der Feuer-Gesteine zu den Secundär-Schich- ten bei <i>Edinburg</i> . . . . .	351
ST. JOHN: über vulkanische Erscheinungen in <i>Nubien</i> . . . . .	352
BECQUEREL: über die Zersetzung der Felsarten durch langsame Kräfte . . . . .	353
JAMESON: chemische Veränderungen geschichteter Felsarten durch plutonische Kräfte, und Analyse derselben . . . . .	476

BOUSSINGAULT: Tiefe des Bodens, wo man zwischen den Wendekreisen die Temperatur unveränderlich findet . . . . .	478
BECQUEBEL: chemische Veränderungen der Erdrinde . . . . .	479
LONGCHAMP: innere Beschaffenheit der Erde, nach der Analyse der warmen Schwefelquellen der <i>Pyrenäen</i> . . . . .	480
DU BOIS: geognostische Bemerkungen in der <i>Ukraine</i> . . . . .	482
BURKART: geognost. Bemerkungen über die Berge von <i>Santiago</i> . . . . .	482
D'ARGY: Platin im Bleiglanz des <i>Charente-Depts.</i> . . . .	483
BOASE: Beiträge zur Geologie von <i>Cornwall</i> . . . . .	483
ROZET: Geologie der Gegend um <i>Oran</i> in <i>Afrika</i> . . . . .	483
WHITING: über Steigen und Fallen der <i>N.-Amerikanischen See'n</i> . . . . .	495
STEWART: <i>Hawaii</i> u. seine vulkanischen Regionen u. Erzeugnisse . . . . .	486
CAUCHY: über die Erzlagerstätten der <i>Ardennen</i> . . . . .	486
RABY: Lagerstätten der Kupfererze zu <i>Sain - Beß</i> und <i>Chessy</i> im <i>Rhone-Dept.</i> . . . . .	487
Ausbruch des <i>Vesuv's</i> im Mai 1834 . . . . .	490
TEIXIER: über die Gebirgs-Formationen in <i>Kleinasien</i> . . . . .	490
BABBAGE: Beobachtungen über den Serapis-Tempel bei <i>Pozzuoli</i> . . . . .	539
SORIA: der Landstrich am <i>Rio-Vermejo</i> in <i>Paraguay</i> . . . . .	542
NAUMANN: über geolog. Erscheinungen bei <i>Mittweida</i> in <i>Sachsen</i> . . . . .	542
KELLHAU: Reisen in <i>Norwegen</i> . . . . .	542
HITCHCOCK: Geologie von <i>Massachusetts</i> . . . . .	543
VIRLET über v. BUCH's Theorie der Erhebungskratere . . . . .	545
LE PLAY: Tagebuch auf einer Reise durch <i>Spanien</i> . . . . .	546
Ausbruch des Vesuvs in der Nacht vom 22. auf den 23. August 1834 u. ff. . . . .	551
KUPFFER: über die Temperatur der Quellen . . . . .	552
HERAULT: vom ältern Übergangs-Gebiete in der <i>Normandie</i> . . . . .	552
LECOQ: Ausflug nach <i>Vaucluse</i> . . . . .	553
CORDIER: üb. D'ORBIGNY's geolog. Untersuchungen in <i>Süd-Amerika</i> . . . . .	555
MÜLLER: <i>de antiquitatibus Antiochenis</i> . . . . .	559
SHEPARD: Geologie von <i>Alabama, Georgia</i> und <i>Florida</i> . . . . .	560
EATON: Geologie u. Meteorologie der westlichen <i>Rocky Mountains</i> . . . . .	562
GOODRICH: Vulkane und vulkanische Erscheinungen auf den <i>Sandwich-Inseln</i> . . . . .	565
PRESTWICH: Rücken und Wechsel im Kohlengebilde von <i>Coalbrookdale</i> . . . . .	564
ARAGO: über den thermometrischen Zustand der Erdkugel . . . . .	564
HERMANN: Untersuchung der Mineralquellen am <i>Kaukasus</i> . . . . .	574
CONYBEARE: über ÉLIE DE BRAUMONT's Theorie des Parallelismus der Hebungslinien . . . . .	584
HOPKINS: üb. FAREY's Bericht vom Kalkstein-Distrikt in <i>Derbyshire</i> . . . . .	589
FOURNET: flüssiges Silber in Sauerstoff-Atmosphäre . . . . .	592
BOUBÉE: Abhandlung über die Aushöhlung der Treppen - Thäler . . . . .	593
MEYEN: Erhebung der <i>Chilenischen Küste</i> durch Erdbeben, 1822 . . . . .	594

CHR. KAPP: über die Bildung des <i>Donnersberges</i> in <i>Rheinbaiern</i>	698
CARPENTER: Steinsalz u. Salz-Quellen in den <i>Vereinigten Staaten</i>	699
ROSE: Lagerstätte des Platins im <i>Ural</i>	699
EGERTON: über das Delta vom <i>Kander</i>	701
LAMPADIUS: über Torfbildung	701
ANKER: Gebirgs-Verhältnisse der <i>Steiermark</i>	702
Das Küstenland der <i>Provence</i>	703
PECK: Nachrichten über den Grubendistrikt im Staate von <i>Georgia</i>	703
KUPFFER: über die Zunahme der Temperatur in den tieferen Erdschichten	705
DUERENOY: über die geologischen Verhältnisse der Haupt-Eisen-Niederlage in den <i>Pyrenäen</i> ; über die Hebung des <i>Canigou</i> etc.	705
DOBBEREINER: Analyse des Mineralwassers von <i>Hohenstein</i> bei <i>Chemnitz</i>	705
MANTELL: <i>the Geology of the South-East of England</i>	706
HOFF: Geschichte der Veränderungen der Erdoberfläche, III	709
DAUBENY: Bemerkung zu JOHN DAVY'S Beschreibung des Insel-Vulkans im <i>Mittelmeere</i>	709
J. DAVY: Antwort auf diese Bemerkung	709
Über die Klippe an der Stelle der Insel <i>Julia</i> im <i>Mittelmeere</i>	710
Die Insel <i>Ferdinandea</i>	710
Nachrichten über verschiedene Erdbeben	710
MOREAU DE JONNÈS: Erdbeben auf den <i>Antillen</i> , 1833, 1834	711
DARIUS und INCREASE LAPHAM: Felsblöcke am <i>Ohio</i>	712
THOMPSON: die Wirkung des Diluviums in <i>N.-America</i>	712
COLLA: Erdbeben i. J. 1834	715
BADDELY: Geognosie der <i>Magdalenen-Inseln</i> im <i>Lorenz-Golfe</i>	718
LEYMERIE: Gediengen-Schwefel u. Selenit in Kreide von <i>Montgineux</i>	718
C. PRÉVOST u. A.: Alter des Sandsteines von <i>Beauchamp</i>	719
HÄNLE: die Gold-Wäsche am <i>Rheine</i>	719
BRAUN: mineralogische Bemerkungen im <i>Fichtelgebirge</i>	720
BOBLAYE: <i>Lacedämonischer</i> Marmor und Ophit der Alten	720
NOULET: Geognosie des <i>Subpyrenäischen</i> Beckens	720
CONYBEARE: keine Steinkohlen zu <i>Billesdon</i> in <i>Leicestershire</i>	721
D'URVILLE: Temperatur des Meerwassers in verschiedenen Tiefen	721
FITTON: Küstendurchschnitt bei <i>St. Leonards</i> und <i>Hastings</i>	722
MUDGE: ein Haus im Torf	722
DE MONTLOSIER: über Thalbildung und Gebirgshebung	723
SMYTH: die <i>Columbretes</i> -Inseln an der <i>Spanischen Küste</i>	723
v. MAESCHALL: zur Geschichte der Theorie der Gebirgshebung	723
SEDGWICK: Übergangskalk; Granitgänge in <i>Grauwackeschiefer</i> in <i>Westmoreland</i>	724
LEVALLOIS: Temperatur der Steinsalzgruben von <i>Dieuze</i>	724
CHANNING PEARCE: Oolithe und ihre Versteinerungen bei <i>Bradford</i>	725
SILVERTOP: Tertiär-Formation in <i>Granada</i> (Schluss)	725

## III. Petrefaktenkunde.

W. NICOL: über fossile Baumstämme . . . . .	106
D'ORBIGNY's: fossile Reste aus <i>Süd-Amerika</i> mitgebracht . . . . .	106
v. MEYER: Beiträge zur Petrefaktenkunde: <i>Equus, Cervus,</i> <i>Dinotherium</i> . . . . .	106
FOURNET: über REICHENBACH's Ableitung des Erdöls aus Steinkohlen	120
BORSON: Einige in <i>Piemont</i> gefundene fossile Knochen von <i>Cer-</i> <i>vus, Bos, Elephas, Anthracotherium</i> und <i>Cetaceen</i>	120
Versteinerter Baumstamm auf der Insel <i>Portland</i> . . . . .	123
MALCOLMSON: über eine von Hyänen bewohnte Höhle bei <i>Hydrabad</i>	123
SICKLER: Fährten unbekannter Thiere im Sandsteine bei <i>Hild-</i> <i>burghausen</i> . . . . .	230
BRONN: Bemerkungen dazu . . . . .	232
FISCHER DE WALDHEIM: <i>Bibliographia Palaeontologica animalium</i>	234
DE KAY: Überbleibsel von <i>Geosaurus</i> und <i>Mosasaurus</i> in <i>New-Jersey</i> , — und <i>Koprolithen</i> . . . . .	235
WITHAM: <i>The internal Structure of fossil Vegetables</i> . . . . .	237
BRONN: <i>Lethaea geognostica, I, II</i> . . . . .	238
DES MOULINS: Monographie der fossilen <i>Clavagella coronata</i>	240
CH. KAPP: stammt das Menschengeschlecht von einem Paare ab?	241
BUCHET: Knochenhöhle bei <i>Saint-Jean-du-Gard</i> . . . . .	242
PICTET: über die fossilen Bären-Knochen in der Höhle von <i>Mialet</i>	245
MARCEL DE SERRES: ob Landthier-Arten seit Erschaffung des Men-	
schcn untergegangen sind . . . . .	247
G. v. MÜNSTER: über <i>Clymenien</i> . . . . .	250
H. v. MEYER: über die fossilen Knochen und Zähne bei <i>Geor-</i> <i>gensmünd</i> . . . . .	355
GÖPPERT: Bestrebungen der Schlesier über die Flora der Vorwelt	365
HARLAN: neue Arten in <i>Amerika</i> fossil gefundener Saurier . . . . .	368
MANTEL: fossile <i>Iguanodon</i> -Knochen im Grünsand bei <i>Maidstone</i>	368
H. v. MEYER: zur Kenntniss des <i>Palinurus Sueurii</i> . . . . .	368
SYKES: Versteinerungen, welche Cap. SMEE in <i>Cutch</i> gesammelt hat	369
Knochen-Höhlen im Gouvernement <i>Tomsk</i> in <i>Sibirien</i> . . . . .	369
BRONGNIART und FR. CUVIER: über DE CHRISTOL's Abhandlung über fossile <i>Wallross</i> -Reste . . . . .	369
SAYR's GAZLAY: fossile Baumstämme im <i>Ohio</i> -Staate . . . . .	371
AGASSIZ: <i>Rapport sur les poissons fossiles découverts en Angleterre</i>	491
KAUP: <i>Description d'ossements fossiles de Mammifères, IV</i> . . . . .	494
Die <i>Oberlausitzer</i> Gesellschaft über ein bei <i>Sorau</i> gefundenes fos-	
siles Menschenbein . . . . .	497
DE BLAINVILLE: die fossilen Gebeine, welche man dem Riesen <i>Tru-</i> <i>tochus</i> zugeschrieben, gehören zu <i>Mastodon</i> . . . . .	498
COOPER, SMITH u. DE KAY über fossile Knochen von <i>Big Bone Lick</i>	500
LATTEBRADE: Versuch, die Existenz des Einhornes zu beweisen	501

	Seite
CONNELL: Analyse von Kopolithen aus dem Kalk von <i>Burdiehouse</i>	502
Knochenhöhle von <i>V'Homazé</i> , im <i>Vienne-Dept.</i>	503
Elephanten-Skelett ebendasselbst	505
CHOIZET's Fossil-Reste eines neuen Ruminanten-Geschlechts	503
GRAY: lebendes Thier-Genus, <i>Ganymeda</i> , mit <i>Glenotremites</i> verwandt	503
S. PEACE PRATT: <i>Anoplotherium</i> und <i>Palaeotherium</i> in der untern Süsswasser-Formation auf <i>Wight</i>	503
AGASSIZ: <i>Recherches sur les poissons fossiles, III—V</i>	595
NICOD: über die Struktur lebender und fossiler Koniferen-Arten	601
NICOL: Nachträge hiezu	606
MAGGILLIVRAY's Bemerkungen darüber	607
LINDLEY and HUTTON: <i>fossil Flora of Great-Britain, VIII—XII</i>	608
LEA: <i>Contributions to Geology</i>	610
v. FISCHER: fossile Wirbel-Thiere <i>Russlands</i>	616
KAUP: Gyps-Abgüsse urweltlicher Thierreste zu <i>Darmstadt</i>	620
K. v. STERNBERG: <i>Böhmische Trilobiten</i>	727
RÖMER: Versteinerungen des <i>Norddeutschen Oolithen-Gebirges</i>	730
HARLAN: fossiler <i>Fucus</i> in <i>N.-Amerika</i>	733
LANDGREBE: Analyse eines fossilen Hai-Zahnes	733
STEININGER: Versteinerungen der <i>Eifel</i>	734
RUTTER: Geologie und Knochenhöhlen in <i>N.W.-Somerset</i>	735
MICHELIN: <i>Clausilien</i> und <i>Limneen</i> im Süsswasserkalk von <i>Provins</i>	735
HAYS: Unterkiefer von <i>Mastodon</i> zu <i>Philadelphia</i>	735
BERTRAND-GESLIN: <i>Megalosaurus</i> -Wirbel in <i>Oolith</i> von <i>La-rochelle</i>	736
ELEN-Skelette in <i>Irland</i>	736
COLDER: <i>Mastodon</i> , <i>Rhinoceros</i> , <i>Eryx</i> , <i>Trinoyx</i> von <i>Ava</i>	736
GEOFFROY ST. HILAIRE: fossile Knochen im <i>Auvergne</i> -Becken	736
H. MOHL: Bau der <i>Cycadeen</i>	736
SCHMERLING: <i>ossements fossiles des cavernes de Liège</i>	736
MARCEL DE SERRES: Bären und Hippopotamen daselbst	737
v. MONS: über <i>Ammonites Wapperi</i> zu <i>Löwen</i>	737
DEVIGNE: <i>Ammonites planicosta</i> mit vorigem	737
HARLAN: neue Arten fossiler Saurier in <i>Amerika</i>	737
TRAILL: fossile Fische von <i>Orkney</i>	738
VIVIANI: Pflanzenreste im tertiären Gyps von <i>Pavia</i>	738
v. STERNBERG: fossile Fische im <i>Prager</i> Museum	739
EIGHTS: <i>Brongniartia trilobitoides</i>	740
BONPLAND's <i>Megatherium</i> -Reste	740
DE KAY: Hai-Zähne	741
CONRAD: lebende und fossile <i>Konchylien</i> in <i>N.-Amerika</i>	741
BERTHOLDI: fossiler Hai-Zahn aus <i>Tauris</i>	741
ANDEZIOVSKY: fossile <i>Konchylien</i> <i>Volhyniens</i>	741

	Seite
WITHAM: fossiler Baumstamm im <i>Craigleith</i> -Bruche . . . . .	741
G. MANTBELL: Iguanodon-Reste im Grünsande von <i>Kent</i> . . . . .	742

## VI. Verschiedenes.

A. ZEUNE: der Seeboden um <i>Europa</i> . . . . .	124
ST. BORSON: die Mineral-Substanzen der <i>Ägyptischen</i> Denkmäler in <i>Turin</i> . . . . .	125
CHR. KAPP: über den Anfang der Geschichte . . . . .	125
— die Grundzüge der Urgeschichte . . . . .	125
W. THOMPSON: über einige merkwürdige Schnee-Krystalle . . . . .	125
J. CLARK ROSS: die Lage des nördlichen Magnetpoles der Erde . . . . .	125
EISDALE: Beobachtungen über Grundeis . . . . .	126
Verhandlungen der <i>Britischen</i> Versammlung zu <i>Cambridge</i> , 1833 . . . . .	250
KAUF: das Thierreich . . . . .	371
Verhandlungen der <i>Britischen</i> Versammlung zu <i>Edinburg</i> , 1834 . . . . .	372
Springbrunnen und unterirdische Donner durch das Meer veranlasst . . . . .	377
SENNONER in <i>Wien</i> verkauft geognostische Sammlungen . . . . .	378
Verhandlungen der mineralogisch-geognostischen Sektion der Ver- sammlung <i>Deutscher</i> Naturforscher und Ärzte in <i>Bonn</i> , 1835 . . . . .	623
DAUBENY: Bitte um Beiträge zu einer Arbeit über Mineral- wasser . . . . .	628
BRONN: Bitte um Beiträge zu einer Arbeit über Terebrateln . . . . .	628

---

## Verbesserungen.

---

- S. 53, Z. 2 v. u. statt „*Lepta enafurcata*“ setze „*Leptaena furcata*“.
- „ 56, „ 3 „ u. nach „(Sow.)“ setze „oder“.
- „ 61, „ 6 „ u. statt „*Shotarrie*“ — „*Shoharrie*“.
- „ 63, „ 22 „ o. unter den Brief setze „VON ALTHAUS“.
- „ 106, „ 11 „ o. statt „für“ setze „als“.
- „ 143, „ 6 „ u. statt „*Amphidesma*“ bis „Schichten)“ setze „*Unio liasinus* v. ZIET. (*Donax liasinus* Röm.)“.
- „ 239, „ 5 „ o. nach „Seiten“ setze „,“.
- „ 328, „ 12 „ o. unter den Brief — „J. J. KAUP“.
- „ 335, „ 10 „ u. statt „MANDELSLOH“ — „MANDELSLOH“.
- „ 337, „ 18 „ o. — „PELOUZE, père“ — „TAYLOR“.
- „ — „ 21 „ o. nach „*géognosie*“ setze „*éraduit par* PELOUZE, père“.
- „ 339, „ 24 „ o. statt „FISCHER“ — „FISCHER“.
- „ 375, „ 16 „ u. „*Cephalaspis*“ — „*Cephalaspis*“.
- „ 416, zur Note \*), Z. 2, füge bei: „*Hippurites cyathus* n. sp. von *Helgoland* habe ich im Jahrbuch 1832, S. 173 in der Note beschrieben“.
- „ 458, Z. 9 v. u. statt „*Province*“ setze „*Provincie*“.
- „ 458, „ 6 „ u. — „*de*“ — „*dé*“.
- „ 486, „ 5 „ o. — „*seine*“ — „*seinen*“.
- „ 504, „ 8 „ u. — „*den*“ — „*dem*“.
- „ — „ 7 „ u. — „*die*“ — „*durch die*“.
- „ — „ 7 „ u. — „*grösste*“ — „*grössere*“.
- „ 627, „ 6 „ u. — „*Stacheln*“ — „*Scheiden*“.
- „ 698, vor Z. 12 fehlt die Überschrift „II. Geologie und Geognosie“.
-