

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiebibliothek

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der
Akademiebibliothek

Christian Gottfried Ehrenberg

***Zoologe / Botaniker /
Paläontologe***

Berlin 2002

Bibliothek der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften
- Akademiebibliothek –
Unter den Linden 8
10117 Berlin
030/266-1921
<http://bibliothek.bbaw.de>

Christian Gottfried Ehrenberg**19.4.1795 - 27.6.1876**

- 1827 Professor an der Medizinischen Fakultät der Universität in Berlin
- 1839 Professor für Medizin an der Universität in Berlin
- 1855-1856 Rektor der Universität
- 1842-1867 *Sekretar der Physikalisch-Mathematischen Klasse der Akademie***

Korrespondierendes Mitglied : 13.4.1826
Ordentliches Mitglied : 31.5.1827 (bestätigt 18.6.1827)

Arbeitsgebiete : Zoologie
Botanik
Paläontologie

- Humboldt, Alexander von: Bericht über die Naturhistorischen Reisen der Herren Ehrenberg und Hemprich durch Ägypten, Dongola, Syrien, Arabien und den östlichen Abfall des Habessinischen Hochlandes, in den Jahren 1820-1825. Berlin 1826. 26 S.
2 Ex. 2001 B 291
- Ehrenberg Sammelband. 1-3. 1827-1875 4° Eh 64 700
- *Ehrenberg Beitrag zur Charakteristik der Nordafrikanischen Wüsten. Berlin 1830
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1827. S.73-88
Z 347 - 1827
- *Ehrenberg Die geographische Verbreitung der Infusionsthierchen in Nord-Afrika und West-Asien, beobachtet auf Hemprich und Ehrenbergs Reisen. Berlin 1832
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1829. S.1-20
Z 347 - 1829
- *Ehrenberg Über das Pollen der Asclepiadeen; ein Beitrag zur Auflösung der Anomalieen in der Pflanzen-Befruchtung. Berlin 1832
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1829. S.21-39, Taf.
Z 347 - 1829
- *Ehrenberg Beiträge zur Kenntnis der Organisation der Infusorien und ihrer geographischen Verbreitung, besonders in Sibirien. Berlin 1832
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1830. S.1-88, Taf.
Z 347 - 1830
- *Ehrenberg Über die Entwicklung und Lebensdauer der Infusionsthierchen; nebst ferneren Beiträgen zu einer Vergleichung ihrer organischen Systeme. Berlin 1832
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1831. S.1-154, Taf.
Z 347 - 1831
- *Ehrenberg Beiträge zur physiologischen Kenntniss der Corallenthier im allgemeinen, und besonders des rothen Meeres, nebst einem Versuche zur physiologischen Systematik derselben. 1. Berlin 1834
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1832. S.225-380
Z 347 - 1832
- *Ehrenberg Über die Natur und Bildung der Corallenbänke des rothen Meeres und über einen neuen Fortschritt in der Kenntniss der Organisation im kleinsten Raume durch Verbesserung des Mikroskops von Pistor und Schiek. 1. Berlin 1834
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1832. S.381-438
Z 347 - 1832
- *Ehrenberg Dritter Beitrag zur Erkenntniss grosser Organisation in der Richtung des kleinsten Raumes. Berlin 1835
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1833. S.145-336, Taf.
Z 347 - 1833

- *Ehrenberg Über den Cynocephalus der Ägyptier nebst einigen Betrachtungen über die ägyptische Mythe des Thot und Sphinx vom naturhistorischen Standpunkte. Berlin 1835
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1833. S.337-367,Taf.
Z 347 - 1833
- *Ehrenberg Das Leuchten des Meeres: neue Beobachtungen nebst Übersicht der Hauptmomente der geschichtlichen Entwicklung dieses merkwürdigen Phänomens. Berlin 1836
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1834. S.411-575,Taf.
Z 347 - 1834
- *Ehrenberg Beobachtung einer bisher unbekanntem auffallenden Structur des Seelenorgans bei Menschen und Thieren. Berlin 1836
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1834. S.665-721,Taf.
Z 347 - 1834
- Ehrenberg Vorläufige Mittheilung über die Infusorien der Carlsbader Mineralquellen. Berlin 1836
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.32-22
Z 348 - 1836
- Ehrenberg Bestätigung und nähere Bestimmung thierloser lebender Polypenstöcke. Berlin 1836
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.33
Z 348 - 1836
- Ehrenberg Über spontane Selbsttheilung als charakteristischen Unterschied zwischen zweifelhaften Pflanzen und Thieren. Berlin 1836
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.34
Z 348 - 1836
- Ehrenberg Zur Characteristik der vegetabilischen Organismen in Nordafrika und Westasien. Berlin 1836
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.47
Z 348 - 1836
- Ehrenberg Über fossile Infusionsthier. Berlin 1836
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.50-56,83-84
Z 348 - 1836
- Ehrenberg Bemerkungen über feste mikroskopische, anorganische Formen in den erdigen und derben Mineralien. Berlin 1836
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.84-85
Z 348 - 1836

- Ehrenberg Mittheilungen über die in den Feuersteinen bei Delitzsch vorkommenden mikroskopischen Algen und Bryozoen als Begleiter der fossilen Infusorien. Berlin 1836
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.114-115
Z 348 - 1836
- *Ehrenberg Mittheilung einer sehr einfachen Methode zum Festhalten, Vergleichen und Aufbewahren der feinsten und vergänglichsten mikroskopischen Objecte. Berlin 1837
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1835. S.141-149
Z 347 - 1835
- *Ehrenberg Zusätze zur Erkenntniss grosser organischer Ausbildung in den kleinsten thierischen Organismen. Berlin 1837
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1835. S.151-180,Taf.
Z 347 - 1835
- *Ehrenberg Über die Akalephen des rothen Meeres und den Organismus der Medusen der Ostsee. Berlin 1837
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1835. S.181-260,Taf.
Z 347 - 1835
- Ehrenberg Über das Massenverhältnis der jetzt lebenden Kiesel-Infusorien und über ein neues Infusorien-Conglomerat als Polirschiefer von Jastraba in Ungarn. Berlin 1837
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837. S.105-107
Z 348 - 1837
- Ehrenberg Über ein aus fossilen Infusorien bestehendes, 1832 zu Brod verbacknes Bergmehl von den Grenzen Lapplands in Schweden. Berlin 1837
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837. S.43-45
Z 348 - 1837
- Ehrenberg Über den aus mikroskopischen Kiesel-Organismen gebildeten Polirschiefer von Oran in Afrika (im Anschluss an eine briefliche Nachricht des Hrn Agassiz in Neuchatel). Berlin 1837
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837. S.59-61
Z 348 - 1837
- Ehrenberg Über das fernere Verhalten der lebenden Infusorien als Dammerde bei Berlin. Berlin 1837
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837. S.151-153
Z 348 - 1837

- Ehrenberg Über eine neue Thiergattung aus der Umgegend von Berlin, welche viele Thierköpfe in einem gemeinsamen Körper vereinigt. Berlin 1837
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837.
S.152-153
Z 348 – 1837
- Ehrenberg Über die Knospenpaarung oder Doppelknospenbildung, Zygotis s. Conjugium gemmarum, als besondere, bisher weniger beachtete Fortpflanzungsweise bei Pflanzen und Thieren. Berlin 1837
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837.
S.153-156
Z 348 - 1837
- Ehrenberg Über ein am südlichen Rande der Lüneburger Haide entdecktes mehr als 28 Fuss mächtiges Infusorien-Lager. Berlin 1837
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837.
S.165-167
Z 348 - 1837
- Rose, Gustav Mineralogisch-geognostische Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Meere. Auf Befehl Sr. Majestät des Kaisers von Russland im Jahre 1829 ausgeführt von A. von Humboldt, G. Ehrenberg und G. Rose. Mineralogisch-geognostischer Theil und historischer Bericht der Reise von G. Rose. T.1.2. Berlin 1837-1842
DL 1958 B 880
Ro 68 610
- *Ehrenberg Bd 1 (2.Ex.)
Über das Massenverhältnis der jetzt lebenden Kiesel-Infusorien und über ein neues Infusorien-Conglomerat als Polirschiefer von Jastraba in Ungarn. Berlin 1838
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.109-135,Taf.
Z 347 - 1836
- *Ehrenberg Über das im Jahre 1686 in Curland vom Himmel gefallene Meteorpapier und über dessen Zusammensetzung aus Conferven und Infusorien. Berlin 1839
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.45-58,Taf.
Z 347 - 1838
- *Ehrenberg Über die Bildung der Kreidelfsen und des Kreidemergels durch unsichtbare Organismen. Berlin 1839
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.59-147,Taf.
Z 347 - 1838
- Ehrenberg Nachrichten über drei neue Lager fossiler Infusorien-Schalen und über die schon ältere Gewohnheit des Essens von Infusorien-Erden in Schweden und Finnland. Berlin 1838
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838.
S.5-8
Z 348 - 1838

- Ehrenberg Beobachtungen über neue Lager fossiler Infusorien und das Vorkommen von Fichten-Blüthenstaub neben deutlichem Fichtenholz, Hayfischzähnen, Echiniten und Infusorien in volhynischen Feuersteinen der Kreide. Berlin 1838
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.102-104
Z 348 – 1838
- Ehrenberg Nachrichten über neue grössere geognostische Lager fossiler Kiesel-Infusorien. Berlin 1838
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.175-177
Z 348 - 1838
- Ehrenberg Über die Bildung der Kreidefelsen und des Kreidemergels durch unsichtbare Organismen. Berlin 1838
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.192-196
Z 348 - 1838
- Ehrenberg Vorläufige Übersicht einer Untersuchung der Schnecken-Corallen oder Polythalamien als Thiere. Berlin 1838
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.196-200
Z 348 - 1838
- Ehrenberg Über noch jetzt zahlreich lebende Thierarten der Kreidebildung und den Organismus der Polythalamien. Berlin 1839
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.152-157; 178-179
Z 348 - 1839
- Ehrenberg Über die Bildung sämtlicher Felsen beider Nilufer von Cahira bis Theben und der Küste des rothen Meeres von Hamam Faraun und Tor im sinaitischen Arabien aus den mikroskopischen Kalkthieren (Polythalamien) der europäischen Kreide. Berlin 1839
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.26-27
Z 348 - 1839
- Ehrenberg Über gelungene Versuche, aus den eingetrockneten Thierchen des neueren Meeressandes Aufschluss über das Verhältniss der Polythalamien zur Jetztwelt und weitere Kenntniss ihrer Organisation zu erlangen. Berlin 1839
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.27-30
Z 348 - 1839
- Ehrenberg Über wieder 2 neue Lager fossiler Kiesel-Infusorien in Frankreich und New-York. Berlin 1839
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.30-31
Z 348 - 1839

- Ehrenberg Über fossile Infusorien in Südamerika. Berlin 1839
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839.
S.126-127
Z 348 – 1839
- Ehrenberg Über eine merkwürdige Verbreitung der mikroskopischen polythala-
mischen Corallenthierchen durch technische Anwendung der Kreide.
Berlin 1839
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839.
S.127-128
Z 348 - 1839
- Ehrenberg Neuere Beobachtungen über die Algen und Bryozoen der Feuersteine
der Kreide. Berlin 1839
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839.
S.157-158
Z 348 - 1839
- Ehrenberg Demonstration eines Stücks aus Conferven und Infusorien gebildeter
natürlicher Watte oder Flannels. Berlin 1839
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839.
S.158-159
Z 348 - 1839
- Ehrenberg Eine weitere Erläuterung des Organismus mehrerer in Berlin lebender
beobachteter Polythalamien der Nordsee. Berlin 1840
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840.
S.18-23
Z 348 - 1840
- Ehrenberg Untersuchungen über morpholithische Bildungen zur Erklärung der
Bildungsgesetze der Augen und Brillensteine aus dem Kreidefelsen
von Oberägypten. Berlin 1840
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840.
S.136-147
Z 348 - 1840
- Ehrenberg Über jetzt lebende Thierformen der Kreidemergel. [Forts.] Berlin 1840
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840.
S.147
Z 348 - 1840
- Ehrenberg Über ausgezeichnete jetzt lebende peruanische und mexikanische
Meeres-Infusorien, welche mit zur Erläuterung räthselhafter fossiler
Formen der Kreidebildung dienen. [Forts.] Berlin 1840
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840.
S.157-160
Z 348 – 1840

- Ehrenberg Nachrichten über das Auffinden des zum schwarzen Dysodil vom Geistinger Walde gehörigen Polirschiefers und über die Natur beider als Infusorien-Schiefer. Berlin 1840
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840. S.160-162
Z 348 – 1840
- Ehrenberg Dritte Fortsetzung der Beobachtungen über zahlreiche jetzt lebende mikroskopische Thiere der Kreideformation. Berlin 1840
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840. S.176-178
Z 348 - 1840
- Ehrenberg Demonstration von 274 Blättern von ihm selbst ausgeführter Zeichnungen von eben so vielen Arten in dem 1838 erschienenen grösseren Infusorienwerke noch nicht abgebildeter Infusorien, mit Verzeichnis derselben. Berlin 1840
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840. S.197-219
Z 348 - 1840
- *Ehrenberg Über noch jetzt zahlreich lebende Thierarten der Kreidebildung und den Organismus der Polythalamien. Berlin 1841
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.81-174,Taf.
Z 347 - 1839
- Ehrenberg Bericht über die Arbeiten des Hrn. Dr. Werneck, die mikroskopischen Organismen der Umgegend von Salzburg betreffend. Berlin 1841
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.102-110; 373-377
Z 348 - 1841
- Ehrenberg Beobachtungen über einen wesentlichen Antheil mikroskopischer Organismen, am Verschlämmen der Seehäfen in Wismar und Pillau, so wie am Schlick des Flussbettes der Elbe bei Cuxhaven, und über die Mitwirkung ähnlicher Erscheinungen an der Bildung des Nilbodens in Dongala, Nubien und im Delta von Ägypten. Berlin 1841
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.127-130; 201-202
Z 348 - 1841
- Ehrenberg Verbreitung und Einfluss des mikroskopischen Lebens in Süd- und Nord-Amerika.1. Berlin 1841
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.139-144; S.202-209
Z 348 - 1841
- Ehrenberg Bericht über die von Hrn Prof. Göppert aus Breslau eingesandte natürliche papierartige Masse aus Schlesien von 1736. Berlin 1841
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.225-227
Z 348 – 1841

- Ehrenberg Vorläufige Nachricht über ein Lager fossiler mikroskopischer Organismen in Berlin. Berlin 1841
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.231-235; 362-364
Z 348 – 1841
- Ehrenberg Bericht über die mikroskopische Analyse des Ivaner Meteorstein-Regens vom 10. August 1841 und dessen nachweislichen terrestrischen Ursprung. Berlin 1841
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.357-362
Z 348 - 1841
- Ehrenberg Vorläufige Nachricht über ein Lager fossiler mikroskopischer Organismen in Berlin. Berlin 1841
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.362-364
Z 348 - 1841
- Ehrenberg Über die wie Kork auf Wasser schwimmenden Mauersteine der alten Griechen und Römer, deren Nutzen, leichte Nachbildung und reichlich vorhandenes Material in Deutschland und Berlin. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.132-136
Z 348 - 1842
- Ehrenberg Über eine bisher unbekannte sehr grosse Verbreitung des mikroskopischen Lebens als Felsmassen im centralen Nordamerika und im westlichen Asien. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.187-188
Z 348 - 1842
- Ehrenberg Über einen plastischen Kreidemergel von Ägina aus mikroskopischen Organismen und über die Möglichkeit, durch mikroskopische Untersuchung des Materials den Ursprung gewisser alter ächtgriechischer Kunstdenkmäler aus gebrannter Erde (Terracotten) mit bisher unbekannter Sicherheit zu bestimmen. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.263-268
Z 348 - 1842
- Ehrenberg Über die Verbreitung der mikroskopischen Organismen in Asien und Australien. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.269
Z 348 – 1842
- Ehrenberg Über 3 neue Lager fossiler Infusorien in Frankreich. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.270-273
Z 348 – 1842

- Ehrenberg Mittheilung darüber, dass der unzweifelhafte Bergkalk am Onega-See in Russland zum Theil ganz aus sehr deutlich erhaltenen kleinen Polythalamien bestehe. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.273-275
Z 348 – 1842
- Ehrenberg Über die naturwissenschaftlich und medicinisch völlig unbegründete Furcht vor körperlicher Entkräftung der Völker durch die fortschreitende Geistesentwicklung: Festrede gehalten am 20. October 1842 zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Königs. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.292-297
Z 348 - 1842
- Ehrenberg Fernere Resultate der neuesten und seiner eigenen Untersuchungen des grossen Infusorien-Lagers der Lüneburger Haide. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.285-286
Z 348 - 1842
- Ehrenberg Demonstration einiger Gläschen voll Kalkerde, die aus jetztlebenden Entomostraceen bereitet worden war. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.298
Z 348 - 1842
- Ehrenberg Über Proben fossiler Infusorien-Erden aus Irland. Berlin 1842
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.335-339
Z 348 - 1842
- *Ehrenberg Verbreitung und Einfluss des mikroskopischen Lebens in Süd- und Nord-Amerika. 1. Berlin 1843
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.291-446, Taf.
Z 347 - 1841
- Ehrenberg Demonstration von Modellen leichter, gebrannter Mauersteine aus Infusorien-Erde. Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843. S.41
Z 348 - 1843
- Ehrenberg Über 2 neue asiatische Lager fossiler Infusorien-Erden aus dem russischen Trans-Kaukasien (Grusien) und Sibirien. Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843. S.43-49
Z 348 – 1843

- Ehrenberg Über einige Jura-Infusorien-Arten des Corallrags bei Krakau.
Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843.
S.61-63
Z 348 – 1843
- Ehrenberg Über die altherthümliche Anfertigung leichter Steine aus einer weissen
(wahrscheinlich Infusorien-) Erde auf der Insel Rhodus und deren
historische Verwendung zum Bau der berühmten Kuppel der Sophien-
kirche in Constantinopel. Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843.
S.63-69
Z 348 - 1843
- Ehrenberg Über die Verbreitung des jetzt wirkenden kleinsten organischen Lebens
in Asien, Australien und Afrika und über die vorherrschende Bildung
auch des Oolithkalkes der Juraformation aus kleinen polythalamischen
Thieren. 1. Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843.
S.100-106
Z 348 - 1843
- Ehrenberg Über die weitere Entwicklung der Verbreitung und des Einflusses des
mikroskopischen Lebens in Afrika. 2. Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843.
S.133-136
Z 348 - 1843
- Ehrenberg Über die Verbreitung des jetzt wirkenden kleinsten organischen Lebens
in Asien, Australien und Afrika. 3. Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843.
S.137-143
Z 348 - 1843
- Ehrenberg Neue Beobachtungen über den sichtlichen Einfluss der mikroskopischen
Meeres-Organismen auf den Boden des Elbbettes bis oberhalb Hamburg.
Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843.
S.161-167
Z 348 - 1843
- Ehrenberg Über den Gehalt an unsichtbar kleinen Lebensformen aus einigen von
Hrn. Prof. Koch aus Constantinopel eingesandten Proben der Meeres-
Ablagerungen im Marmara-Meer und im Bosphorus. Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843.
S.253-257
Z 348 – 1843

- Ehrenberg Mittheilungen über seine fortgesetzten Beobachtungen des bedeutenden Einflusses unsichtbar kleiner Organismen auf die unteren Stromgebiete, besonders der Elbe, Jahde, Ems und Schelde. Berlin 1843
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843. S.259-272
Z 348 – 1843
- Ehrenberg Festrede gehalten am 25. Januar 1844 zur Feier des Jahrestages Friedrichs II. Berlin 1844
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.21-22
Z 348 - 1844
- Ehrenberg Über 2 neue Lager von Gebirgsmassen aus Infusorien als Meeres-Absatz in Nord-Amerika und eine Vergleichung derselben mit den organischen Kreide-Gebilden in Europa und Afrika. Berlin 1844
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.57-97
Z 348 - 1844
- Ehrenberg Einige vorläufige Resultate seiner Untersuchungen der ihm von der Südpolreise des Capitain Ross, so wie von den Herren Schayer und Darwin zugekommenen Materialien über das Verhalten des kleinsten Lebens in den Ozeanen und den grössten bisher zugänglichen Tiefen des Weltmeers. Berlin 1844
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.182-207
Z 348 - 1844
- Ehrenberg Über Sprirobotrys, eine neue physiologisch merkwürdige Gattung von Polythalamien. Berlin 1844
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.245-248
Z 348 - 1844
- Ehrenberg Untersuchungen über die kleinsten Lebensformen im Quellenlande des Euphrats und Araxes, so wie über eine an neuen Formen sehr reiche marine Tripelbildung von den Bermuda-Inseln. Berlin 1844
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.253-275, Taf.
Z 348 - 1844
- Ehrenberg Über einen deutlichen Einfluss des unsichtbar kleinen organischen Lebens als vulkanisch gefrittete Kieselmasse auf die Massenbildung von Bimstein, Tuff, Trass und vulkanischem Conglomerat und auch auf das Muttergestein des nordasiatischen Marekanits. Berlin 1844
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.324-344
Z 348 – 1844

- Ehrenberg Bemerkungen zu F. Schulze: Über eine Methode, den Kieselerdegehalt der Steinkohlen so chemisch gereinigt darzustellen, dass er zur Erkennung mikroskopischer kieselerdiger Organismen noch geeignet bleibt. Berlin 1844
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.359-361
Z 348 – 1844
- Ehrenberg Vorläufige Nachricht über mikroskopische Thierformen im Plänar-Kalk, Phonolith, Guano und Steinsalz. Berlin 1844
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.414-415
Z 348 - 1844
- Ehrenberg Neue Untersuchungen über das kleinste Leben als geologisches Moment. Berlin 1845
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845. S.53-87
Z 348 - 1845
- Ehrenberg Vorläufige zweite Mittheilung über die weitere Erkenntniss der Bezeichnungen des kleinsten organischen Lebens zu den vulkanischen Massen der Erde. Berlin 1845
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845. S.133-157,Taf.
Z 348 - 1845
- Ehrenberg Berichtigung der von Herrn Kützing publicirten die Akademie und ihn selbst betreffenden Anklagen. Berlin 1845
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845. S.191-202
Z 348 - 1845
- Ehrenberg Untersuchung und Ansicht der jetzt herrschenden Kartoffelkrankheit. Berlin 1845
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845. S.293-304
Z 348 - 1845
- Ehrenberg Präparate, Zeichnungen und Nachrichten über das kleinste organische Leben an mehreren bisher nicht untersuchten Erdpunkten. Berlin 1845
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845. S.304-321;S.357-377
Z 348 – 1845
- Ehrenberg Über einen am 15. Mai 1830 in Malta gefallenen atmosphärischen Staub, dessen Gehalt an mikroskopischen Organismen und Gleichheit mit dem des atlantischen Meeres bei den Capverdischen Inseln. Berlin 1845
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845. S.377-381
Z 348 – 1845

- Ehrenberg Untersuchung des am 2. Sept. 1845 auf und bei den Orkney-Inseln
gefallenen Meteorstaubes, so wie der vom Hecla am gleichen Tage
auf Island ausgeworfenen vulkanischen Producte und deren Bei-
mischung von mikroskopischen Organismen. Berlin 1845
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845.
S.398-405
Z 348 – 1845
- Ehrenberg Einige fernere Mittheilungen über die geformten unkrystallinischen
Kieseltheile von Pflanzen, besonders über Spongilla Erinaceus in
Schlesien und ihre Beziehung zu den Infusorienerde-Ablagerungen
des Berliner Grundes. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846.
S.96-101
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Über die Auswurf-Aschen des Hecla im Jahre 1846. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846.
S.149-153
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Weitere Untersuchungen des mikroskopischen organischen Verhält-
nisses zu den vulkanischen Ablagerungen beim Laacher-See am
Rheine.3. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846.
S.158-171,Taf.
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Über den Schlamm-Vulkan der Insel Scheduba in Hinterindien.
Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846.
S.171-173
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Über die Beziehungen des kleinsten organischen Lebens zu den
Auswurfs-Stoffen des Imbaruru Vulkans in Quito. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846.
S.189-191
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Zusätze zu seinen Mittheilungen über die vulkanischen Phytolitharien
der Insel Ascension. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846.
S.191-202
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Über den am 16. Mai 1846 in Genua gefallenen Scirocco-Staub,
dessen organische Beimischung und grosse Ähnlichkeit mit dem
atlantischen. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen
der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846.
S.202-207
Z 348 – 1846

- Ehrenberg Über bisher unbekannte Lebensverhältnisse im heiligen Strome Indiens. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.304-321; S.357-377
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Mikroskopische Untersuchungen des Scirocco-Staubes und Blutregens, welcher am 17. October 1846 mit heftigem Orkane bei Lyon gefallen ist. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.319-328
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Weitere Mittheilungen über die mirksoskopisch-organischen Beimischungen der vulkanischen Auswurfsmassen in Island, besonders der neuesten des Hecla. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.319-328
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Über eine neue Probe des Scirocco-Staubes vom 16. Mai 1846 aus Genua. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.379-381
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Über eine halibolithische, von Herrn R. Schomburgk entdeckte, vorherrschend aus mikroskopischen Polycystinen gebildete, Gebirgsmasse von Barbados. Berlin 1846
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.382-385,Taf.
Z 348 - 1846
- Ehrenberg Über die mikroskopischen kieselschaligen Polycystinen als mächtige Gebirgsmasse von Barbados und über das Verhältniss der aus mehr als 300 neuen Arten bestehenden ganz eigenthümlichen Formengruppe jener Felsmasse zu den jetzt lebenden Thieren und zur Kreidebildung: eine neue Anregung zur Erforschung des Erdlebens. Berlin 1847
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.40-60,Taf.
Z 348 - 1847
- Ehrenberg Über durch das Microskop erkennbare organische Beimischungen der am 1. Mai 1812 gefallenen meteorischen Asche, welche auf der Insel Barbados den Tag in Nacht verwandelte. Berlin 1847
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.152-159
Z 348 - 1847

- Ehrenberg Über den rothen Schneefall mit Föhn im Pusterthale in Tyrol am 31. März 1847, dessen Eigenthümlichkeit und sehr merkwürdigen Anschluss an die atlantischen Staubmeteore. Berlin 1847
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.285-304,Taf.
Z 348 - 1847
- Ehrenberg Über die zimmt- und ziegelfarbenen, zuweilen mit Feuerkugeln und Steinfällen begleitet gewesenen Staub-Meteore, neue Untersuchungen und Nachweis gleicher organischer Mischung dieser Staubarten seit 44 Jahren, nebst einigen Folgerungen. Berlin 1847
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.319-366
Z 348 - 1847
- Ehrenberg Über von dem Preuss. Seehandlungs-Schiffe, der Adler, aus Canton mitgebrachte verkäufliche chinesische Blumen-Cultur-Erde und deren reiche Mischung mit mikroskopischen Organismen. Berlin 1847
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.319-366
Z 348 - 1847
- Ehrenberg Über in dem Magen eines peruanischen Flussfisches als Speise gefundene mikroskopische Organismen. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.3-5
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über zwei neue Genera kieselschaliger Polygastern aus dem Guano und über die neue Art von Guano aus Patagonien, welche das dänische Schiff Waldemar 1847 gebracht hat. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.3-5
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über 3 neue Infusorien-Biolithe der Braunkohle des mittleren Deutschlands bei Godesberg, Ostheim und Redwitz, entdeckt durch die Herren Nöggerath in Bonn und Eckhard in Marburg und Nauck in Berlin. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.8-17
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über vom Hrn. Thomas in Königsberg aufgefundene Polygastern im Bernstein. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.17-18
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Bericht über des Grafen Suminski Entdeckung der Befruchtung der Farnkräuter. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.18-24,Taf.
Z 348 - 1848

- Ehrenberg Über eine auf den 31. März 1847, gleichzeitig mit dem rothen Schnee im Puster-Thale auch im Gasteiner-Thale in Salzburg vorgekommenen rothen Staubregen bezügliche Nachricht des Hrn. Haidinger in Wien und Resultat seiner Vergleichung. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.65-69
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Mittheilung neuer Ergebnisse der mikroskopischen Forschungen über den Passatstaub. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.74-75
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über den Meteorstaubfall in Schlesien am 31. Januar 1848 und über dessen gleichzeitiges Erscheinen bei Glogau, Hirschberg, Liegnitz, Pressburg, Wien und wohl Salzburg. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.107-120
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über den Meteorstaubfall von Muhrau in Schlesien und den von Niesky bei Görlitz als Erweiterung der Kenntniss des am 31. Januar 1848 erschienenen Meteorstaubes. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.195-200
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über eigenthümliche auf den Bäumen des Urwaldes in Süd-Amerika zahlreich lebende mikroskopische oft kieselschalige Organismen. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.213-220
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über die Ampo oder Tanah ampo (Tanah Ambo, Rauch-Erde?) genannte essbare Erde von Samarang auf Java, ihre geognostische Lagerung und organische Mischung. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.220-225
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über die in der heissen Quelle des Rio Taenta-Flusses in Afrika, im Innern von Mosambik vorkommenden mikroskopischen Organismen. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.225-227
Z 348 - 1848

- Ehrenberg Über die in einer kleinen Wasser-Probe des Niger-Flusses am Westrande Afrika's beobachteten kleinsten Lebensformen. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.227-230
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Beobachtung zwei generisch neuer Formen des Frühlingsgewässers bei Berlin als lebhaft grüner Wasserfärbung. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.233-237
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über eine neue einflussreiche Anwendung des polarisirten Lichtes für mikroskopische Auffassung des Organischen und Anorganischen. 1. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.238-247
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Neue Beobachtungen über das gewöhnlich in der Atmosphäre unsichtbar getragene formenreiche Leben. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.325-345,349,Taf.
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über das seit alter Zeit berühmte Prodigium des Blutes im Brode und auf Speisen als jetzt in Berlin vorhandene Erscheinung, erläutert als bedingt durch ein bisher unbekanntes monadenartiges Thierchen (Monas prodigiosa). Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.349-362,462
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Fortgesetzte Beobachtungen über jetzt herrschende atmosphärische mikroskopische Verhältnisse. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.370-381,Taf.
Z 348 - 1848
- Ehrenberg Über die von ihm gewonnenen Resultate bei Untersuchung der atmosphärischen Luft auf organische geformte Stoffe mittelst Leitung derselben durch destillirtes Wasser. Berlin 1848
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.440-442
Z 348 - 1848
- *Ehrenberg Passatstaub und Blutregen: ein grosses organisches unsichtbares Wirken und Leben in der Atmosphäre. Berlin 1849
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.269-460,Taf.
Z 347 - 1847

- Ehrenberg Weitere Mittheilungen über Resultate bei Anwendung des chromatisch-polarisirten Lichtes für mikroskopische Verhältnisse.[Forts.]. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.55-76
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über das mächtigste bis jetzt bekannt gewordene (angeblich 500 Fuss mächtige) Lager von mikroskopischen reinen kieselschaligen Süßwasser-Formen am Wasserfall-Flusse im Oregon. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.76-87
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über das mikroskopische Leben in Texas. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.87-91
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über weitere atmosphärische mikroskopische Verhältnisse während der berliner Cholerazeit von 1848 und über schalenlose Infusorien der Atmosphäre. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.91-97,Taf.
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Fernere Mittheilungen über Monas prodigiosa oder die Purpurmonade. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.101-116
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über mikroskopische Untersuchungen des Jordan-Wassers und des Wassers und Bodens des todten Meeres. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.187-193
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über ein infusorienhaltiges Gypslager in Klein-Asien. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.193-195
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über einen am 14. April 1849 in Irland gefallenen schwarzen, tintenartigen Regen. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.200-201
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über einen Blutregen in Sens im Jahre 1617. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849.
S.233-235
Z 348 - 1849

- Ehrenberg Erste Mittheilung über das mikroskopische Leben der Alpen und Gletscher der Schweiz. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849. S.287-301
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über die morpholithische Natur des Luzerner Meteorsteins und Drachensteins von 1421 und über die geographische Übereinstimmung des Meteorstein- oder Baetylien-Cultus mit der geographischen normalen Verbreitung der rothen Staub-Meteore. Berlin 1849
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849. S.345-354,Taf.
Z 348 - 1849
- Ehrenberg Über eine allgemeiner interessante Bemerkung des Dr. Cohn in Breslau, welche den Grund des Pythagoräischen Verbotes des Bohnen-Genusses in der Kenntniss der Bluterscheinung auf gekochten Bohnen, vermuthlich durch *Monas prodigiosa*, höchst wahrscheinlich macht. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.5-9
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Über einen die Sonne zwei Tage lang trübenden Staub-Nebel in Russland am 29. und 30. April 1849 bei heiterem Himmel und ohne Sturm. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.9-12
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Über das Äussere und die Mischungstheile der am 9ten Februar 1850 vom Vesuv ausgeworfenen Asche. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.78-79
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Über einen Anfangs 1850 mit Südwestwind auf reinen Schnee zu Österholz bei Detmold gefallenen russartigen Staub und dessen Mischung mit vielen mikroskopischen Organismen. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.123-128
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Über den sehr merkwürdigen Passatstaub- oder rothen Schnee-Fall bei Windstille nach Föhn am 17. Februar 1850 auf den höchsten Gotthard-Alpen der Schweiz. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.169-189
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Eine reichliche Centurie historischer Nachträge zu den blutfarbigem Meteoren und sogenannten Prodigien. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.215-246
Z 348 - 1850

- Ehrenberg Über sehr ausgebreitete urweltliche, Vivianit-Kugeln einschliessende Infusorien-Biolithe in Ost-Sibirien. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.267-268
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Vorläufige Bemerkungen über die mikroskopischen Bestandtheile der Schwarzerde, Tscherno-Sem, in Russland. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.268-272
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Über den Plan und die Bogen 1-26 seines im Buchhandel erscheinenden Werkes über die Geologie des unsichtbaren kleinen Lebens. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.348-350
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Über die essbaren Erden.1. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.350-358
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Weitere Erläuterungen über die in Russland sehr wichtige Schwarz-Erde Tscherno-Sem des besten russischen Culturbodens. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.364-370
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Festrede gehalten am 17.October 1850 zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Königs. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.393-401
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Über eine weit ausgedehnte Felsbildung aus kieselschaligen Polycystinen auf den Nicobaren-Inseln als erstes Seitenstück des Polycystinen-Gesteins von Barbados der Antillen. Berlin 1850
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1850. S.476-478
Z 348 - 1850
- Ehrenberg Untersuchung der organischen Reste in den bei dem Bau der Posen-Stargarder Eisenbahn unfern Woldenberg gefundenen Kalkmergeln. Berlin 1850
in: Monatsberichte über die Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. N.F.6 (der ganzen Reihe 10. Jg.). S.120-122
Z 414-10
- Ehrenberg Nachrichten von einem Staubregen in China und Untersuchung desselben. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.26-33
Z 348 - 1851

- Ehrenberg Einige Bemerkungen über den vom 3. und 4. Febr. 1851 in der Schweiz in Graubünden gefallenen rothen Schnee und dessen abermalige Übereinstimmung mit dem atlantischen Passatstaube. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.158-166
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über die unsichtbar kleinen Lebensformen im central-afrikanischen neu entdeckten Reiche Ukamba nebst einem Verzeichniss von 110 mikroskopischen Formen des äquatorialen Afrika's. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.224-231
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über in Adelaide beobachtete rothe Speisen. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.271
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über Dr. Weisse's in Petersburg mikroskopische Analyse eines am 30. October 1834 an der russisch-chinesischen Grenze am Argun-Flusse gefallenen Meteorstaubes und eigene bestätigende Vergleichung vieler Einzelheiten dieser Analyse. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.309-323
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über den Gehalt an festen Theilen und an mikroskopischen Lebensformen in der Wassertrübung des Mississippi. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.324-333
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Der Nil und die Landbildung im Nil-Delta. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.333-339
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über das mikroskopische Leben des Rio Conigo in Rio Janeiro Brasiliens. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.475-479
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über rothe Färbung im Brode durch die Purpur-Monade, Monas prodigiosa, in dem für Berlin völlig von der Cholera freien Jahre 1851. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.626
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über das Erdeessen der Chinesen und die mikroskopische Analyse von zwei essbaren Erden. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1851. S.735-739
Z 348 - 1851

- Ehrenberg Über einen 1851 auf ein Schiff im stillen Ocean gefallenem Staub und dessen mikroskopische Mischung. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.739-741
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über eine frische Probe der die Crimson Cliffs scharlachroth färbenden Substanzen aus der Baffins-Bai und das sie begleitende kleinste Leben. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.741-744
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über die neuesten die Formbeständigkeit und den Entwicklungskreis der Formen betreffenden Bewegungen in den organischen Naturwissenschaften. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.761-795
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über das Fortrücken der Herausgabe der von ihm bearbeiteten Übersicht des mikroskopischen Lebens und dessen Wirkens auf der gesammten Erde. Berlin 1851
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.795
Z 348 - 1851
- Ehrenberg Über die Formbeständigkeit und den Entwicklungskreis der organischen Formen: ein Bild der neuesten Bewegungen in der Naturforschung. Ein Vortrag in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin vom 18. December 1851. Berlin 1852. 35 S.
(Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851)
1956 B 1150
- Ehrenberg Festrede gehalten am 29. Januar 1852 zur Feier des Jahrestages Friedrichs II. Berlin 1852
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.60-63
Z 348 - 1852
- Ehrenberg Über die nun gewonnene Übersicht des mikroskopischen Lebens in Californien. Berlin 1852
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.528-535
Z 348 - 1852
- Ehrenberg Neue Untersuchungen der Nilerden. Berlin 1852
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.617-20, Taf.
Z 348 - 1852
- Ehrenberg Der Nil und die Landbildung im Delta. Berlin 1852
in: Monatsberichte über die Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. N.F.9 (der ganzen Reihe 13. Jg.). S.32-38
Z 414 - 13

- Ehrenberg Eine weitere briefliche Nachricht des Herrn Leonard Horner über die neuesten die allmälige Ablagerung des Nil-Landes in Ägypten betreffenden Nachforschungen. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.171-173
Z 348 - 1853
- Ehrenberg Über das mikroskopische Leben der Galapagos-Inseln und über die organische Mischung der dortigen vulkanischen Gebirgsarten, besonders des Palagonits. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.178-182,Taf.
Z 348 - 1853
- Ehrenberg Über die neuerlich bei Berlin vorgekommenen neuen Formen des mikroskopischen Lebens. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.183-194
Z 348 - 1853
- Ehrenberg Über das vorweltliche kleinste Süßwasserleben in Ägypten. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.200-203
Z 348 - 1853
- Ehrenberg Über die erfreuliche im Grossen fördernde Theilnahme an mikroskopischen Forschungen in Nord-Amerika. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.203-220
Z 348 - 1853
- Ehrenberg Über das jetzige mikroskopische Leben als Flusstrübung und Humusland in Florida. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.252-271
Z 348 - 1853
- Ehrenberg Über die auf den höchsten Gipfeln der europäischen Central-Alpen zahlreich, zum Theil auch kräftig lebenden mikroskopischen Organismen, und über das kleinsste Leben der Baierischen Kalk-Alpen. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.315-333,Taf.
Z 348 - 1853
- Ehrenberg Über die von Leibniz angeregten Ideen: Festrede gehalten am 7.Juli 1853 zur Feier des Leibnizischen Jahrestages. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.425-429
Z 348 - 1853
- Ehrenberg Über einige neue Materialien zur Übersicht des kleinsten Lebens.1-4. Berlin 1853
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1853. S.505-533,Taf.
Z 348 - 1853

- Ehrenberg Über das organische Leben des Meeresgrundes in bis 10 800 und 12 000 Fuss Tiefe. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.54-75,Taf.
Z 348 - 1854
- Ehrenberg Über die Zygose der Surirella splendida nach Zeichnungen und Beobachtungen des Hrn Dr. Focke in Bremen. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.188-191
Z 348 - 1854
- Ehrenberg Weitere Mittheilung über die aus grossen Meerestiefen gehobenen Grund-Massen. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.191-196
Z 348 - 1854
- Ehrenberg Systematische Charakteristik der neuen mikroskopischen Organismen des tiefen atlantischen Oceans. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.236-250
Z 348 - 1854
- Ehrenberg Weitere Ermittlungen über das Leben in grossen Tiefen des Oceans. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.305-328
Z 348 - 1854
- Ehrenberg Beitrag zur Kenntniss der Natur und Entstehung des Grünsandes. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.374-377
Z 348 - 1854
- Ehrenberg Weitere Mittheilungen über die Natur und Entstehung des Grünsandes als Zeuge eines reichen organischen Lebens selbst im unteren Uebergangs-Gebirge. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.384-410
Z 348 - 1854
- Ehrenberg Festrede gehalten am 19.October 1854 zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Königs. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.515-520
Z 348 - 1854
- Ehrenberg Über Culturerden aus Ceylon, Indien, und der Mascarenen-Insel Mauritius. Berlin 1854
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1854. S.704-710,Taf.
Z 348 - 1854

- Ehrenberg Über den unzweifelhaften Ursprung des Marmors der Grafschaft Antrim in Irland aus Polythalamien-Kreide durch vulkanische Hitze. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.9
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Erläuterungen über den Grünsand im Zeuglodon-Kalke Alabama's in Nord-Amerika, als besonders wohl erhaltene Polythalamien-Formen und seine Wichtigkeit für deren weitere Structur-Kenntnis. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.86-90
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Über die weitere Entwicklung der Kenntniss des Grünsandes als grüner Polythalamien-Steinkerne, über braunrothe und corallrothe Steinkerne der Polythalamien-Kreide in Nord-Amerika, und über den Meeresgrund aus 12 900 Fuss Tiefe. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.172-178
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Über auch nach fast 4 Jahren fortlebende mikroskopische Thiere in trockener Erde von den hohen Alpen des Monte Rosa. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.225-229
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Über neue Erkenntnis immer grösserer Organisation der Polythalamien durch deren urweltliche Steinkerne. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.272-289
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Über ein europäisches marines Polygastern-Lager und über verlarvte Polythalamien in den marinen Polygastern-Tripeln von Virginien und Simbirsk. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.292-305
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Über die gelungene Darstellung ganzer Steinkerne von Mummuliten mit reicher organischer Structur. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.487-489
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Die gelungene durchscheinende Färbung farbloser organischer Kieseltheile für mikroskopische Zwecke. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.552-559
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Beiträge zur Kenntnis der Flusstrübungen und der vulkanischen Auswurfstoffe. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.561-578
Z 348 - 1855

- Ehrenberg Über den am 14. und 20. November in der Schweiz im Canton Zürich
gefallenen Rothweinartigen Regen dessen Mischung mit organischen
Formen. Berlin 1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der
Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1855. S.764-777
Z 348 - 1855
- Ehrenberg Über das Fortrücken des Supplementes zur Mikrogeologie und das
mikroskopische Leben in den südlichen Staaten Nord-Amerikas. Berlin
1855
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der
Königl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1855. S.779-783
Z 348 - 1855
- *Ehrenberg Über den Grünsand und seine Erläuterung des organischen Lebens.
Berlin 1856
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu
Berlin.1855. S.85-176,Taf.
Z 347 - 1855
- Ehrenberg Festrede gehalten am 24. Januar 1856 zur Feier des Jahrestages
Friedrichs II. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften
zu Berlin.1856. S.63-70
Z 349 - 1856
- Ehrenberg Über die Meeresorganismen in 16 200 Fuss Tiefe. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften
zu Berlin.1856. S.197-201
Z 349 - 1856
- Ehrenberg Über das mikroskopische Leben der centralen Landflächen Mittel-Afrika's
nach Dr. Vogels Materialien. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften
zu Berlin.1856. S.323-338,Taf.
Z 349 - 1856
- Ehrenberg Kurzer Bericht über den Inhalt der im Druck vollendet vorgelegten ersten
Lieferung der Fortsetzung der Mikrogeologie, welche die Südstaaten Nord-
amerika's abschliesst. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften
zu Berlin.1856. S.362-364
Z 349 - 1856
- Ehrenberg Vorlegung einer am 1. Mai 1856 in China die Sonne verfinsternd in der Luft
erschiedenen Substanz. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften
zu Berlin.1856. S.393
Z 349 - 1856
- Ehrenberg Über 2 neue südamerikanische Gebirgsmassen aus mikroskopischen
Organismen, eine aus Meeresorganismen in Chile und eine als mit
gefritteten Süßwasserorganismen gemischten vulkanischen essbaren
Tuff aus Honduras in Centro-Amerika. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften
zu Berlin.1856. S.425-431
Z 349 - 1856

- Ehrenberg Über das mikroskopische Leben in den Meeresgrund-Proben auf der Telegraphenlinie zwischen America und England, nebst Übersicht des verglichenen Tiefgrundes aller bekannten Meere. Berlin 1858
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1857. S.142-145
Z 349 - 1857
- Ehrenberg Über einen vulkanischen Tuff bei Hennersdorf in Schlesien, welcher reich mit organischen Süßwasserformen gemischt ist. Berlin 1858
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1857. S.227-233
Z 349 - 1857
- Ehrenberg Über Leibniz als Gelehrten und dessen Beurtheilung der empirischen Erkenntniss: Festrede gehalten am 9. Juli 1857 zur Feier des Leibnizischen Jahrestages. Berlin 1858
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1857. S.394-400
Z 349 - 1857
- Ehrenberg Über die organischen Lebensformen in unerwartet grossen Tiefen des Mittelmeeres. Berlin 1858
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1857. S.538-570
Z 349 - 1857
- Ehrenberg Über einen Niederfall von schwarzem, polirten und hohlen Vogelschrot-Körnern ähnlichen atmosphärischen Eisenstaub im hohen Süd-Ocean. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.1-10,Taf.
Z 349 - 1858
- *Ehrenberg Beitrag zur Bestimmung des stationären mikroskopischen Lebens in bis 20 000 Fuss Alpenhöhe. Berlin 1859
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.429-456,Taf.
Z 347 - 1855
- Ehrenberg Kurze Characteristik der 9 neuen Genera und der 105 neuen Species des ägäischen Meeres und des Tiefgrundes des Mittel-Meeres. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.10-40
Z 349 - 1858
- Ehrenberg Weitere Mittheilung über organischen Quarzsand und Hrn. Beissel's Beobachtung solcher Schichten bei Aachen. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.10-40
Z 349 - 1858
- Ehrenberg Beitrag zur Bestimmung des stationären mikroskopischen Lebens in bis 20 000 Fuss Alpenhöhe. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.255-256,Taf.
Z 349 - 1858

- Ehrenberg Über fortschreitende Erkenntniss massenhafter mikroskopischer Lebensformen in den untersten silurischen Thonschichten bei Petersburg. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.295-311,337,Taf.
Z 349 - 1858
- Ehrenberg Weitere Mittheilungen über andere massenhafte mikroskopische Lebensformen der ältesten silurischen Grauwacken-Thone bei Petersburg. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.324-337
Z 349 - 1858
- Ehrenberg Über eine auf der Insel Ischia jüngst beobachtete, zur Erläuterung einer ungarischen aus Kieselorganismen bestehenden Felsart dienende Wirkung heisser Quellen: Festrede gehalten am 21.October 1858 zur Feier des Geburtsfestes Sr. Majestät des Königs. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.486-495
Z 349 - 1858
- Ehrenberg Feststellung des Kalk-Überzuges am Serapis-Tempel zu Pozzuoli bei Neapel als Süßwasserkalk durch das Mikroskop. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.585-602
Z 349 - 1858
- Ehrenberg Über Corallinen und bisher bekannte birn- und becherförmige gestielte Eisen-Morpholithe an einem im tiefen Meer versenkten Telegraphen-Tau. Berlin 1859
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1858. S.624-625
Z 349 - 1858
- Ehrenberg Vortrag zum Gedächtniss Alexander v. Humboldt's, gehalten am 7. Juli 1859 in der öffentlichen Sitzung zur Feier des Leibnizischen Jahrestages. Berlin 1860
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1859. S.505-506
Z 349 - 1859
- Ehrenberg Über Proben des Tiefgrundes im Rothen Meere bis zu 2 766 Fuss Tiefe. Berlin 1860
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1859. S.569
Z 349 - 1859
- Ehrenberg Über gelungene Versuche des Hrn. Beissel in Burtscheid bei Aachen, künstliche Kiesel-Steinkerne aus organischen Kalkschalen darzustellen. Berlin 180
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1859. S.685-690
Z 349 - 1859
- Ehrenberg Über die secundäre rothe Färbung des thierischen Fettes durch die von ihm 1848 als Monas prodigiosa bezeichnete Blutfärbung des Brodes. Berlin 1860
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1859. S.690-694
Z 349 - 1859

- Ehrenberg Über das Leuchten und über neue mikroskopische Leuchtthiere des Mittelmeeres. Berlin 1860
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1859. S.727-738, S.791-793
Z 349 - 1859
- Ehrenberg Über die mit dem Proteus anguinus (Hypochthon Laurenti) zusammenlebenden mikroskopischen Thierformen in den Bassins der Magdalengrotte in Krain. Berlin 1860
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1859. S.758-775,Taf.
Z 349 - 1859
- Ehrenberg Über das mikroskopische Leben des Montblanc-Gipfels nach Dr. Pitschners Materialien. Berlin 1860
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1859. S.775-783
Z 349 - 1859
- Ehrenberg Über die während der Regierung Friedrichs des Grossen vorbereitete und erfolgte geistige Entwicklung Deutschlands: Festrede gehalten am 26. Januar 1860 zur Feier des Jahrestages Friedrichs II. Berlin 1861
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1860. S.48-49
Z 349 - 1860
- Ehrenberg Über zwei Staub-Meteore aus Westphalen und Syrien sammt deren Vergleichung mit dem Passatstaube und mit 2 neuen centralafrikanischen Oberflächen-Erden. Berlin 1861
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1860. S.137-157,Taf.
Z 349 - 1860
- Ehrenberg Beiträge zur Beurtheilung der wunderbaren japanischen Glaspflanze, der sogenannten Corallenthier-Gattung Hyalonema und der Familie der Hyalochaetiden. Berlin 1861
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1860. S.173-182
Z 349 - 1860
- Ehrenberg Über den am 24.-25.Januar 1859 auf das amerikanische Schiff Derby bei den Capverden gefallenen Passatstaub. Berlin 1861
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1860. S.203-208
Z 349 - 1860
- Ehrenberg Neue Zeichnungen der vermeintlich aus 19 800 Fuss Meerestiefe gehobenen Lebensformen, so wie neue Erläuterungen dieser Grund- und Wasserproben. Berlin 1861
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1860. S.588-592
Z 349 - 1860
- Ehrenberg Über die organischen und unorganischen Mischungsverhältnisse des Meeresgrundes in 19 800 Fuss Tiefe nach Lieut. Brookes Messung. Berlin 1861
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1860. S.765-774
Z 349 - 1860

- Ehrenberg Über den Tiefgrund des stillen Oceans zwischen Californien und den Sandwich-Inseln aus bis 15 600' Tiefe nach Lieut. Brooke. Berlin 1861
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1860. S.819-833
Z 349 - 1860
- Ehrenberg Rede [zum Gedächtniss König Friedrich Wilhelms IV. und zur Begrüssung König Wilhelms I.] gehalten am 24. Januar 1861 zur Feier des Jahrestages Friedrichs II. Berlin 1862
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1861. S.167-168
Z 349 - 1861
- Ehrenberg Beitrag zur Übersicht der Elemente des tiefen Meeresgrundes im Mexikanischen Golfstrom bei Florida. Nachtrag zur Rede bei der Feier Friedrichs des Grossen Geburtstag am 24.Januar 1861. Berlin 1862
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1861. S.222-240,Taf.
Z 349 - 1861
- Ehrenberg Über die Tiefgrund-Verhältnisse des Oceans am Eingange der Davisstrasse und bei Island. Berlin 1862
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1861. S.275-315,Taf.
Z 349 - 1861
- Ehrenberg Über massenhaft jetzt lebende oceanische und die fossilen ältesten Pteropoden der Urwelt. Berlin 1862
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1861. S.434-446,Taf.
Z 349 - 1861
- Ehrenberg Über die neueren die japanische Glaspflanze als Spongia betreffenden Ansichten nebst Erläuterungen der Synonyme zu Hrn. Bowerbanks Spongolithen-Tafeln. Berlin 1862
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1861. S.448-452,Taf.
Z 349 - 1861
- Ehrenberg Über die vervielfältigten Grundhebungen zum Behufe der neuen nord-atlantischen Telegraphenlinie. Berlin 1862
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1861. S.505-506
Z 349 - 1861
- Ehrenberg Vorläufige Mittheilung über das mikroskopische Erdleben nach Dr. Hochstetters von der Erdumseglung der Fregatte Novara mitgebrachten Materialien. Berlin 1862
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1861. S.886-888
Z 349 - 1861
- Ehrenberg Über das mikroskopische Leben auf der Insel St. Paul im Süd-Ocean. Berlin 1862
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1861. S.1085-1102,Taf.
Z 349 - 1861
- *Ehrenberg Über die seit 27 Jahren noch wohl erhaltenen Organisations-Präparate des mikroskopischen Lebens. Berlin 1863
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.39-74,Taf.
Z 347 - 1862

- Ehrenberg Über die seit 27 Jahren noch wohl erhaltenen Organisations-Präparate des mikroskopischen Lebens. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.119-120
Z 349 - 1862
- Ehrenberg Über die gewonnene Kenntniss des Inneren von Australien und über Dr. Hanstein's botanische Erläuterung der Nardoo genannten Nahrungspflanze der Urbewohner. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.100-118, S.722,Taf.
Z 349 - 1862
- Ehrenberg Erläuterung eines neuen wirklichen Passatstaubes aus dem atlantischen Dunkelmeere vom 29.Oct. 1861. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.202-222, S.536,Taf.
Z 349 - 1862
- Ehrenberg Vorläufige Mittheilung über einen am 27. März 1862 in Lyon und Umgegend stattgefundenen Orkan mit Passatstaub. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.235-236
Z 349 - 1862
- Ehrenberg Leibnizens Plan einer allgemeinen Sprache besonders in ihrem Verhältnisse zur Naturforschung: Festrede gehalten am 3. Juli 1862 zur Feier des Leibnizischen Jahrestages. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.431-432
Z 349 - 1862
- Ehrenberg Über die rothen Meteorstaubfälle im Anfang des Jahres 1862 in den Gasteiner und Rauriser Alpen und bei Lyon. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.511-535
Z 349 - 1862
- Ehrenberg Zweite Mittheilung über die mikroskopischen Lebensformen als Nahrung des Höhlen-Salamanders. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.579-598
Z 349 - 1862
- Ehrenberg Über die Obersilurischen und Devonischen mikroskopischen Pteropoden, Polythalamien und Crinoiden bei Petersburg in Russland. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1862. S.599-601,Taf.
Z 349 - 1862
- Ehrenberg Über das unsichtbar wirkende Leben im Mittelmeere und in den sich an dasselbe ostwärts nach Central-Asien hin anschliessenden Meeren und Seen. Berlin 1864
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1863. S.291-295
Z 349 - 1863
- Ehrenberg Weitere Erläuterungen über die nicht natürliche Gestaltung der Glaspflanze Hyalonema Sieboldi Gray. Berlin 1864
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1863. S.300-305
Z 349 - 1863

- Ehrenberg Beitrag zur Kenntniss der unterseeischen Agulhas-Bank an der Süd-Spitze Afrikas als eines sich kundgebenden grünsandigen Polythalamien-Kalkfelsens. Berlin 1864
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1863. S.379-394,Taf.
Z 349 - 1863
- Ehrenberg Über die bei Sicilien sich neuerlich wieder hebende, 1831 zuerst als thätiger Vulkan erschienene und bald wieder zurückgesunkene Ferdinands- oder Grahams-Inseln. Berlin 1864
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1863. S.486-489
Z 349 - 1863
- Ehrenberg Über eine neue Erweiterung der Kenntniss des das caspische Meer characterisirenden reichen Lebens. Berlin 1865
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1864. S.182-183
Z 349 - 1864
- Ehrenberg Vorläufige Mittheilung über einen Phytolitharien-Tuff als Gebirgsart im Toluca-Thale von Mexiko. Berlin 1867
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1866. S.158-168,Taf.
Z 349 - 1866
- Ehrenberg Weitere Aufschlüsse über das an verschiedenen Stellen Berlins unter der Oberfläche liegende mächtige Lager von Infusorienkieselerde. Berlin 1867
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1866. S.305-309,Taf.
Z 349 - 1866
- Ehrenberg Über wissenschaftliche bemerkenswerthe Fortschritte der Photographie in America wie in Europa. Berlin 1867
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1866. S.657-665
Z 349 - 1866
- Ehrenberg Ein Beitrag und Versuche zur weiteren Kenntniss der Wachstumsbedingungen der organischen kieselerdigen Gebilde. Berlin 1867
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1866. S.810-823
Z 349 - 1866
- Ehrenberg Über Hyalonema lusitanicum. Berlin 1867
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1866. S.823-837
Z 349 - 1866
- Ehrenberg Über Passatstaub und Blutregen. Schreiben an die Kaiserliche Akademie der Wissenschaften. St.-Pétersbourg [u.a.] 1867
in: Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 11. Sp.196-202
Z 4683 - 10
- Ehrenberg Ein Beitrag und Versuche zur weiteren Kenntniss der Wachstumsbedingungen der organischen kieselerdigen Gebilde. (Nachtrag). Berlin 1868
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1867. S.298-318
Z 349 - 1867

- Ehrenberg Weitere Entwicklung des Hyalonema lusitanicum und der Spongiaceen. Berlin 1868
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1867. S.843-857
Z 349 - 1867
- *Ehrenberg Über die rothen Erden als Speise der Guinea-Neger. Berlin 1869
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1868. S.1-55
Z 347 - 1868
- Ehrenberg [Zum fünfzigjährigen Doctorjubiläum]. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1868. S.587-591
Z 349 - 1868
- Ehrenberg Vorlegung der von Hrn. Dr. Julius Haast in Neu-Seeland gefertigten grossen Photographien von sechs ganzen Skeletten der fossilen anscheinend in noch sehr neuer Zeit dort lebend gewesenen Riesenvögel Dinornis. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1868. S.214-215; 551-553
Z 349 - 1868
- Ehrenberg Über die rothen Erden als Speise der Guinea-Neger. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1868. S.304-307
Z 349 - 1868
- Ehrenberg Die von Kapitän Koldewey auf der deutschen Nordpol-Expedition des kleinen Segelschiffes Germania gehobenen Tiefgrundproben. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1868. S.628-632
Z 349 - 1868
- *Ehrenberg Über mächtige Gebirgs-Schichten vorherrschend aus mikroskopischen Bacillarien unter und bei der Stadt Mexiko. Berlin 1870
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1869,I. S.1-66,Taf.
Z 347 - 1869
- Ehrenberg Über die formenreichen von Hrn. Dr. Jenzsch aufgefundenen mikroskopisch-organischen Einschlüsse im Melaphyr. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1869. S.244-253
Z 349 - 1869
- Ehrenberg Weitere Entwicklungen aus den vom Schiffe "Germania" bei seiner Nordfahrt unter Kapitän Koldewey's Führung gehobenen Grundproben. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1869. S.253-257, S.263,Taf.
Z 349 - 1869
- Ehrenberg Über mächtige Gebirgs-Schichten vorherrschend aus mikroskopischen Bacillarien unter und bei der Stadt Mexiko. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1869. S.373-377
Z 349 - 1869

- Ehrenberg Die mikroskopischen Lebensverhältnisse auf der Oberfläche der Insel Spitzbergen. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1869. S.257-262
Z 349 - 1869
- Ehrenberg Über den am 24. März 1869 mit Nord-Ost-Sturm gefallenen rothen Passatstaub in den Dardanellen und dessen Verbreitung über Griechenland bis Krain. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1869. S.308-320,Taf.
Z 349 - 1869
- *Ehrenberg Über die wachsende Kenntniss des unsichtbaren Lebens als felsbildende Bacillarien in Californien. Berlin 1871
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1870. S.1-74,Taf.
Z 347 - 1870
- Ehrenberg Über die Bacillarien-Bänke im Hochlande Californiens. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1870. S.126-132
Z 349 - 1870
- Ehrenberg Über die wachsende Kenntniss des unsichtbaren Lebens als felsbildende Bacillarien in Californien. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1870. S.259-264
Z 349 - 1870
- *Ehrenberg Übersicht der seit 1847 fortgesetzten Untersuchungen über das von der Atmosphäre unsichtbar getragene reiche organische Leben. Berlin 1872
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1871. S.1-150,Taf.
Z 347 - 1871
- Ehrenberg Übersicht der seit 1847 fortgesetzten Untersuchungen über das von der Atmosphäre unsichtbar getragene reiche organische Leben. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1871. S.3-8, S.233-275,Taf.
Z 349 - 1871
- *Ehrenberg Mikrogeologische Studien über das kleinste Leben der Meeres-Tiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss. Berlin 1873
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1872. S.131-399,Taf.
Z 347 - 1872
- Ehrenberg Professor Whitney's neueste Erläuterungen der Californischen Bacillarien-Gebirge nebst Bemerkungen und Skizzen, den Aufbau von Bacillarien-Wänden betreffend. Berlin 1873
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1872. S.124-139,Taf.
Z 349 - 1872
- Ehrenberg Mikrogeologische Studien über das kleinste Leben der Meeres-Tiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss, nebst der Charakteristik einer grösseren Reihe neuer Formen. Berlin 1873
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1872. S.265-322
Z 349 - 1872

- Ehrenberg Grössere Felsproben des Polycystinen-Mergels von Barbados mit weiteren Erläuterungen. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1873. S.213-263
Z 349 - 1873
- *Ehrenberg Fortsetzung der mikrogeologischen Studien als Gesamt-Uebersicht der mikroskopischen Paläontologie gleichartig analysirter Gebirgsarten der Erde, mit specieller Rücksicht auf den Polycystinen-Mergel von Barbados. Berlin 1876
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1875,I. S.1-226,Taf.
Z 347 - 1875
- Ehrenberg Die Sicherung der Objectivität der selbständigen mikroskopischen Lebensformen und ihrer Organisation durch eine zweckmässige Aufbewahrung. Berlin 1876
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1875. S.71-81
Z 349 - 1875
- Ehrenberg Über eine Staubprobe, gesammelt während des äusserst heftigen Windes am rechten Ufer des Amu Darja c. 30 Werst südlich von Scheich-Dcheli den 3. Mai 1875. Berlin 1876
in: Monatsberichte der Königlichen Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin.1875. S.707-708
Z 349 - 1875
- Hanstein, Johannes: Christian Gottfried Ehrenberg: ein Tagwerk auf dem Felde der Naturforschung des neunzehnten Jahrhunderts. Bonn 1877. VII,162 S.
Ha 50 950
- Kobell v. Christian Gottfried Ehrenberg [Nekrolog]. München 1877
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 7. S.140-142
Z 3760 - 7
- Du Bois-Reymond, Emil: Die Akademie der Wissenschaften Hrn. Christian Gottfried Ehrenberg am 5. November 1868. Leipzig 1912
in: Du Bois-Reymond: Reden. 2. S.576-579
Du 6 345 - 2
- Darmstaedter, Ludwig: Christian Gottfried Ehrenberg. Bielefeld [u.a.] 1926
in: Darmstaedter: Naturforscher und Erfinder. S.95-98
Da 65 855
- Stresemann, Erwin: Hemprich und Ehrenberg: Reisen zweier naturforschender Freunde im Orient geschildert in ihren Briefen aus den Jahren 1819-1826. Berlin 1954. 177 S.,Portr.
(Abhandlungen der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Klasse für Mathematik und allgemeine Naturwissenschaften. 1954,1)
Z 347 aa-1954,1
- Kirsche, Walter: Christian Gottfried Ehrenberg zum 100. Todestag: ein Beitrag zur Geschichte der mikroskopischen Hirnforschung. Berlin 1977. 60 S.,Abb.,Portr.
(Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. Mathematik, Naturwissenschaften, Technik. 1977,9 N)
Z 357 pm-1977,9 N
- Eickenjäger, Karl-G.: Wunderblut und Wissenschaft. Berlin 1977
in: Spektrum. 8(1977)2. S.34-36
Z 348 t - 8

- Ehrenberg Christian Gottfried Ehrenberg-Festschrift anlässlich der 14. Wissenschaftlichen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie. 9.-11. März 1995 in Delitzsch (Sachsen). Hrsg. von Martin Schlegel und Klaus Hausmann. Leipzig 1996. 127 S.,Abb.,Portr.
1996 B 938
- Ross Christian Gottfried Ehrenberg (1795-1876) und seine Bedeutung für die frühe Entwicklung der Geographie - insbesondere der Meeresforschung. Kiel 1996. 94 Bl., Abb.,Taf.
Kiel, Univ., Diss., 1996
1997 B 1515
- Curter, Maria In Berlin fand er fruchtbaren Boden: Der Naturforscher Christian Gottfried Ehrenberg (1795-1876). Berlin 1997
in: Berlinische Monatsschrift. 6(1997)11. S.51-55,Portr.
Per 2389 - 6
- Böhme, Katrin: Abnormitäten und Formenwandel: Johann Friedrich Klotzsch, Alexander Braun, Christian Gottfried Ehrenberg, Ignatz Urban. Berlin 1998
in: Böhme: die Emanzipation der Botanik: eine Wissenschaft im Spiegel der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin 1851-1878. S.51-55
(Studien und Quellen zur Geschichte der Biologie. 1)
1999 B 630
- Jahn, Regine / Hannelore Landsberg: Christian Gottfried Ehrenberg: Entdeckung der Biodiversität im Mikro-Kosmos. Berlin 2000
in: Theater der Natur und Kunst / Theatrum naturae et artis. Essays. S.219-225,Abb.
2001 B 105

*Schriften sind auch im Sammelband enthalten.

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 24.5.2002).