

Werk

Label: Table of contents

Ort: Berlin

Jahr: 1844

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?391365584_1844_0001 | log4

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Verzeichniss

der im I. Bande (N. F.) der Monatsberichte enthaltenen
Vorträge.

A. Namenregister.

(Von den in Klammern eingeschlossenen Vorträgen sind bei der Redaction keine Berichte eingegangen. — Die römische Ziffer bezeichnet die Nr. des Vortrags. — Die mit einem * versehenen Vorträge sind von Gästen gehalten.)

	Seite
<i>Altmann</i> : XXIV. Moskau in reingeographischer und statistischer Beziehung	209—224
* <i>Ernst Dieffenbach</i> : (Ueber die Eingebornen Neu-Seelands, ihre Sitten und ihre Lebensweise.)	85
<i>Dove</i> : (Ueber die Natur und Richtung der Tyfoons, mit Bezug auf <i>Piddington's</i> Untersuchungen.)	173
—: (Ueber die in Schweden vorhandenen, aber nicht publicirten Journale von Witterungsbeobachtungen.)	173
—: (Ueber die russischen und englischen Stationsbeobachtungen des Erdmagnetismus, über die klimatischen Verhältnisse im Innern der Alten Welt etc.)	300
<i>Ehrenberg</i> : Zehnte jährliche Übersicht der Thätigkeit der Gesellschaft für Erdkunde, vom 7. Mai 1842 bis zum 20. April 1843	2—10
—: XXI. Intend. <i>Schayer's</i> Bemerkungen über Sprache, Sitten und Gebräuche der Urbewohner von Süd-Australien	189—195
—: (<i>Lepsius's</i> Expedition nach Ägypten, nach Briefen aus Korusko, den 20. Nov. 1843).	267
—: (Ueber die Vertheilung der Infusorienlager und die Formationen, denen sie angehören. Durch graphische Darstellungen erläutert.)	290

	Seite
<i>Friedenberg</i> : (Des Intendanten <i>Schayer's</i> Mittheilung über den Stamm freier Schwarzen auf Van-Diemens-Land.)	145
<i>Girard</i> : XII. Ueber den ehemaligen Lauf der Oder . . .	122—126
* <i>Koch</i> : (Ueber die ursprüngliche Lagerstätte des Missouriums.)	267
<i>Larsow</i> : Die arabische Inschrift auf dem Minaret von Ramleh etc.	235—236
<i>Lehmann</i> : (Ueber die Geschichte und den jetzigen Zustand von Astrachan, nach den neuesten russischen Quellen.)	145
<i>Mädler</i> : XXVI. Ueber die Temperatur Dorpats. Aus einem Schreiben an Hrn. Geh. Rath <i>Lichtenstein</i> , d. d. 30. November 1843	225—226
<i>W. Mahlmann</i> : II. Die klimatischen Verhältnisse von Peking, nach älteren und neueren Beobachtungen . . .	29—34
—: (Ueber neue Ergebnisse aus <i>Kreil's</i> meteorologischen Untersuchungen.)	75
—: IV. Ueber das Phänomen der intermittirenden Quellen und seine Ursachen insbesondere	76—83
—: V. Ueber „ <i>The American Almanac and Repository of useful knowledge for 1843</i>	84—85
—: XI. Ueber neuere auf St.-Croix (Westindien) angestellte Witterungsbeobachtungen, erläutert durch 3 von Rev. <i>Woodbridge</i> eingesandte handschriftliche Journale. (Als Beitrag zur Klimatologie der westindischen Inseln.)	118—121
—: XIV. Bemerkungen über die geographische Verbreitung des Goldes in Asien, östlich vom Ural	139—142
—: (Ueber des Pat. <i>Cotte</i> fehlerhafte Berechnung der ältern Observationen des Thermometers zu Peking vom <i>P. Amiot</i> , erläutert durch 5 (vorgelegte) neu berechnete Tafeln (Manuscr.) über die klimatischen Verhältnisse dieses Ortes; vergl. S. 29.)	142
—: XV. Klimatische Verhältnisse der heißen Zone . . .	143—144
—: XVI. Die Witterungsverhältnisse des nordöstlichen Theiles von Nord-Amerika, nebst Bemerkungen über die Vegetation daselbst und über die allgemeine vergleichende Klimatologie	145—155

	Seite
<i>W. Mahlmann</i> : XVII. Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen an der k. Sternwarte zu Ofen im J. 1842. Briefliche Mittheilung vom Director <i>L. Mayer</i> , d. d. Ofen, den 24. Febr. 1843	155—163
—: (Kritische Bemerkungen zu <i>Darwin's</i> Hypothese über den Bau der Korallenriffe.)	173
—: XXVIII. Bericht über die Witterungsbeobachtungen etc. des Gen.-Consuls <i>v. Wildenbruch</i> , Dr. <i>v. Dyck</i> , Dr. <i>de Forest</i> und <i>Hurter</i> in Palästina, nach den handschriftlich eingesandten Beobachtungsjournalen . .	236—248
—: XXIX. Ueber des Botanikers <i>Basiener</i> Beobachtungen am Aral-See und Ustjurt-Plateau. Nach einer brieflichen Mittheilung des Hrn. <i>v. Humboldt</i>	249
—: XXX. Ueber Dr. <i>Peters'</i> Beobachtungen der Meerestemperatur nebst dessen Beobachtungsjournalen. Mitgetheilt von Hrn. <i>v. Humboldt</i>	250—262
—: XXXII. Notizen über das geognostische Vorkommen des Platins und Goldes im Ural und in Sibirien . . .	264—265
—: XXXIII. Notiz über das Muttergestein der Diamanten	266—267
—: XXXIX. Bericht über <i>Koch's</i> Witterungsbeobachtungen zu Bukarest	291—294
<i>v. Nutzmer</i> : (Ueber die Resultate bei Anwendung der <i>Agren-</i> schen Unterrichtsmethode.)	145
<i>v. Orlich</i> : (Ueber Bombay und einen Ausflug in die Ghates.)	177
<i>C. Ritter</i> : I. Graf <i>v. Schweinitz'</i> Abhandlung über den Grofsen und Kleinen Teich im Riesengebirge	14—29
—: III. Dr. <i>Herm. Koeler's</i> Notizen über die Eingebornen an der Ostküste des St. Vincent-Golfs in Süd-Australien	34—75
—: (Ueber die Besteigung des Ätna. Ein Abschnitt aus dem Tagebuche Sr. Königl. Hoheit des Prinzen <i>Adalbert</i> .)	75
—: VI. <i>v. Wildenbruch's</i> briefliche Mittheilungen an Hrn. Dr. <i>Parthey</i> über die Monumente des Nahr el Kelb bei Beirut, sowie über physische und politische Zustände Syriens; d. d. Beirut, 27. März 1843	85—94
—: VII. Meteorologische Beobachtungen auf dem Royal Observatory in der Capstadt; mitgetheilt vom Prof. <i>Poeppig</i>	94—95

	Seite
C. Ritter: (Ueber einige neuerlich entstandene Gesellschaften, welche ebenfalls die geographischen Wissenschaften zum Gegenstande ihrer Bestrebungen machen.)	95
—: VIII. <i>Rob. Schomburgk's</i> Bericht über seine neueste Entdeckungsreise in Guyana im Dec. 1842 u. Jan. 1843. Briefliche Mittheilung, d. d. Demerara, 3. Febr. 1843	95—97
—: XIII. Auszug aus einem Briefe des Ingenieurs <i>J. F. Wahlberg</i> an die Prof. <i>Wahlberg</i> , <i>Retzius</i> und <i>Boheman</i> ; d. d. Port Natal, den 15. April 1843. (Aus dem Schwed. übersetzt vom Conservator <i>W. Meves</i> .)	126—139
—: (Ueber Prof. <i>Retzius's</i> Untersuchungen der Menschenschädel.)	144
—: (Nachrichten von Rev. <i>Woodbridge</i> über das letzte große Erdbeben auf den Antillen, besonders zu Point-à-Pitre.)	144
—: XX. Neueste Nachrichten über die armenisch-kaukasische Reise des Prof. <i>Koch</i> und Dr. <i>Rosen</i>	179—188
—: (Ein Schreiben des Dr. <i>Wagner</i> aus Trapezunt über dessen kaukasisch-armenische Reise.)	204
—: (<i>Grube's</i> Briefe aus Aden über seine bisherigen Erlebnisse auf einer Reise nach China.)	204
—: (Neue Berichte von dem preufs. Gen.-Consul <i>v. Wildenbruch</i> .)	227
—: (Nachrichten von Prof. <i>Koch</i> und Dr. <i>Rosen</i> aus Alexandropolis und Erzerum.)	267
—: XXVII. Des Gen.-Consuls <i>v. Wildenbruch</i> Reiserouten in Syrien, (Beirut, 24. Dec. 1843.) Mitgetheilt von Hrn. Dr. <i>Parthey</i>	229—236
—: XXXV. Des Gen.-Consuls <i>Neigebaur</i> neueste geographische Nachrichten über die Walachei	272—276
—: XXXVI. Meteorologische Beobachtungen zu Commitjes Drift am Fish River (Cowie), im östlichen Theile der Cap-Colonie, vom 27. Febr. bis 11. Juni 1843. Mitgetheilt vom Prof. <i>Poeppig</i>	276
—: XXXVII. Ueber <i>Carl Zimmermann's</i> Karte zur Darstellung des oberen Nil-Landes und des östlichen Mittel-Afrika. 1843. [S. 277—286.] Anhang: <i>Girard:</i>	

	Seite
Ueber die Bodenbeschaffenheit Central-Afrikas an beiden Uferseiten des oberen Bahr el Abiad bis zum Fusse der Mondberge [S. 286 — 290]	277 — 290
<i>C. Ritter</i> : (Über <i>Neugebauer's</i> hydrographische Karten von Luxemburg und Frankreich.)	290
—: (Ueber des Missionars <i>Krapf</i> Reisen in Abyssinien.)	290
—: XXXVIII. <i>Koch's</i> Witterungsbeobachtungen zu Bukarest, 1841 und 1842; mitgetheilt vom Gen.-Consul <i>Neugebauer</i> , d. d. Jassy, den 6. Febr. 1844	291
—: XXXIX. Ueber die Gründe der bisher verzögerten Herausgabe der <i>Seetzen's</i> chen Papiere und Tagebücher. Aus einem Schreiben des Prof. <i>Kruse</i> , d. d. Dorpat, $\frac{3}{15}$ Febr. 1844	294 — 300
—: (Prof. <i>Koch's</i> Bericht über seine weitere Reise in Kurdistan; nebst einer Karte.)	300
<i>G. Rose</i> : (Ueber Gesteinsgänge und Schichtenverwerfungen und deren Auftreten in gewissen Thälern des Riesengebirges.)	267
<i>W. Rose</i> : (Bericht über seine Reise durch Frankreich im Frühjahre 1843; erläutert durch Karten und Ansichten.)	145
—: (Bericht über seine Reise auf der Eisenbahn von Bordeaux nach la Teste, nebst Bemerkungen zu Plänen und Ansichten von Gegenden in Frankreich.)	173
—: (Schilderung seiner Excursion von Bagnères de Luchon nach Port de Vénasque.)	290
° <i>Schayer</i> : (Ueber die statistischen Verhältnisse von Van-Diemens-Land und die dort erscheinenden Journale.)	173
° <i>Schmitz</i> : (Ueber das Klima Sumatras, den Culturzustand, die Sitten und Gebräuche der Bewohner und deren Stellung zur holländischen Regierung.)	267
° <i>Schomburgk</i> : XXII. Bericht über <i>Robert Schomburgk's</i> letzte Reise in Guyana vom Juni — Oct. 1843	195 — 204
° <i>Schramke</i> : (Ueber die 44 engl. Meilen lange Wasserleitung, durch welche New-York mit Wasser versorgt wird.)	290
<i>Troschel</i> : IX. Nachrichten aus Angola von Dr. <i>Wilhelm Peters</i> , insbesondere über die Thier- und Pflanzenwelt daselbst. Mitgetheilt von Hrn. Prof. <i>Joh. Müller</i>	97 — 111

	Seite
<i>Troschel</i> : (Auszug aus mehreren Briefen des Dr. <i>Peters</i> über Mozambique.)	227
—: XXXI. Dr. <i>Peters</i> 's briefliche Nachrichten über seine afrikanische Reise; mitgetheilt vom Prof. <i>J. Müller</i> .	262—264
<i>J. J. v. Tschudi</i> : XXXIV. Ueber die geographische Verbreitung der Ureinwohner von Peru	267—271
<i>Walter</i> : (Ueber die Abnahme der vulkanischen Thätigkeit in historischen Zeiten.)	75
—: (Bemerkungen über die <i>Agren</i> 'sche Unterrichtsmethode.)	145
<i>v. Wildenbruch</i> : XVIII. L istealler im Blad Bschara befindlichen Ortschaften der Mutuali (vergl. S. 89) . . .	163—173
<i>Wolfers</i> : (Ueber die Bestimmung der Zeitmaasse.) . . .	75
—: (Ueber den Einfluß der Himmelskörper auf die Witterung.)	173
<i>Zeune</i> : (Ueber das Verhältniß der Entdeckungen des Capt. <i>Wilkes</i> im antarktischen Ocean zu denen des Admirals <i>Dumont-d'Urville</i> .)	75
—: (Notiz über ein in der Gegend des Jenisey aufgefundenes Mammut.)	95
—: X. Abhandlung von <i>M. A. Castrén</i> : Ueber die Bedeutung des Wortes <i>Lapp</i> (aus der zu Helsingfors erscheinenden Zeitschrift <i>Suomi</i> übersetzt vom Prof. Dr. <i>Possart</i>) [S. 113—116], und seine eigenen Bemerkungen über die Bedeutung des Wortes Finnen [S. 116—117]	113—117
—: (Ueber <i>Possart</i> 's Statistik und Geographie von Kurland.)	145
—: (Ueber <i>Michael Psellos</i> , einen wenig bekannten Geographen des Mittelalters, nach einer Dissertation von <i>G. Seebode</i> .)	145
—: XIX. Ueber Capt. <i>Harris</i> 's Reise nach Schoa . . .	177—179
—: XXIII. Kurze Aufzählung der die landschaftliche Natur Livlands charakterisirenden Gewächse; nach einer Skizze des Grafen <i>de Bray</i> ausgeführt vom Prof. <i>Possart</i> (177,) 205—208	
—: XXV. Notiz vom Prof. <i>Possart</i> über die Höhe einiger Seen in Schweden	224—225

Namenregister.

XI

	Seite
<hr/>	
<i>Zeune</i> : (Nachrichten über <i>Schimper</i> 's jetzige Wirksamkeit in Abyssinien.)	227
—: (Ueber die französischen Colonisationsversuche in Algier.)	227
—: (Ueber das angebliche allmälige Verschwinden der Urbewohner Amerikas, nebst statistischen Notizen des Hrn. <i>v. Humboldt</i> u. A. über diesen Gegenstand.) . . .	290
<hr/>	
Innere Angelegenheiten des Vereins	1, 85, 97, 113, 173, 177, 209, 267, 290
<hr/>	
Vorgelegte Bücher und Karten.	111, 173, 227, 228, 301
<hr/>	
Eingegangene Geschenke im Jahre Mai 184 $\frac{2}{3}$	10—13
- - im April (Festsitzung), Mai, Juni und Juli 1843	111—112
- - im August, Sept. und October 1843	176
- - im Nov. u. Dec. 1843, Jan., Febr., März und April 1844	301—303
<hr/>	
Nachweis und Bemerkungen zu den Tafeln	304

B. Sachregister. *)

I. Mathematische Geographie.

	Seite
Position von Moskau	215
Positionen im nördlichen Afrika	279, 283
Positionen in Guyana	200
Höhen im Riesengebirge	16
Höhe von Moskau und Höhen in der Umgegend	215
Höhe einiger Seen in Schweden	224
Höhen in Syrien	236

II. Physikalische Geographie.

1. Geognosie und physikalische Beschreibung des festen Landes.

Riesengebirge	14
Gebirge in Klein-Asien	185
Gebirge in Central-Afrika (Mondgebirge etc.)	282, 286
Geognostische Verhältnisse am Aral-See und Ustjurt-Plateau	249
Geognostische Verhältnisse des östlichen Central-Afrika	287
Gegend von Port Natal S. 127; Salzlager	133
Geognostische Verhältnisse in Guyana	96
Über das geognostische Vorkommen des Platins und Goldes im Ural und in Sibirien	264
Über das Muttergestein der Diamanten	266
Erdbeben in Syrien	243
Vulkanische Thätigkeit in Mittel-Afrika	288

2. Hydrographie.

Wärme des atlantischen Oceans	250
<i>Peters'</i> Meerestemperaturbeobachtungen von den Cap Verdi-	

*) Wenn sich in einer Abhandlung an mehreren Stellen Angaben über die unter den einzelnen Abtheilungen bezeichneten Gegenstände finden, so ist in diesem Register gewöhnlich nur für die erste die Seitenzahl aufgeführt. d. Red.

	Seite
schen Inseln bis Loanda S. 252, und von Loanda bis Mozambique	258
<i>n. Wildenbruch's</i> Beobachtungen der Meerestemperatur bei Beirût (verglichen mit andern auf dem Mittelländischen Meere)	246
Der Große und der Kleine Teich im Riesengebirge	14
Die intermittirenden Quellen und ihre Ursachen	76
Quelltemperaturen im Libanon	248
Ehemaliger Lauf der Oder	122
Gewässer in Moskau	219
Der Tschorok	185
Quellen des Euphrat	187
Der obere Nil und hydrographische Verhältnisse des östlichen Central-Afrika	279
Hydrographische Notizen über Guyana S. 196, Katarakten 197, 201, 203	
Die Seeküste, der Torrens river u. A. m. in Süd-Australien	62, 73

3. Atmosphärologie und Klimatologie.

a) Temperatur.

Temperatur der Luft auf dem atlantischen und indischen Ocean	252
Mittlere Wärme der Monate zu Ofen 1842	156
Mittlere Wärme und Extreme der Monate zu Bukarest 1841 und 1842	291
Mittlere Wärme und Extreme der Monate zu Dorpat 1841 — 1843	226
Wärme der Luft zu Beirût	92
Lufttemperaturbeobachtungen in Syrien S. 236, zu Beirût, April bis Aug. 1842 und Sept. 1842—1843 S. 239; verglichen mit benachbarten Punkten	241
Wärme der Luft zu Peking	30
- - - in Labrador und Grönland	147
- - - auf St.-Croix in Westindien S. 118, auf Barbadoes	121
Jahres-Isothermen	151, 161, 241

b) Luftdruck und Feuchtigkeit.

Luftdruck auf dem atlantischen und indischen Ocean	252
Luftdruck, Feuchtigkeit und Bewölkung zu Ofen 1842	155
- und Feuchtigkeit zu Prag	161
- zu Bukarest 1841 und 1842	292
- zu Beirût Sept. 1842—1843	241
Druck der Luft und des Dampfes, Niederschlag zu Peking	31, 33
Luftdruck auf St.-Croix in Westindien	120
<i>Peters'</i> Psychrometerbeobachtungen auf dem atlantischen Ocean unter dem Äquator	258

	Seite
Regen in Syrien	242, 243
Regenzeit in Neu-Holland	68

c) Wind.

Richtung und Stärke des Windes zu Ofen 1842	158, 163
Syrien: Chamssin S. 93, 245; Winde zu Beirut Sept. 1842—1843 (verglichen mit benachbarten Punkten)	242, 245
Verhalten des Windes zu Peking	34

d) Vermischtes.

Eigenthümliches, gemischtes Klima der Ostküsten	32, 152, 294
Klimatische Verhältnisse der Walachei	293
Klima von Syrien	93
Höhenrauch und andere klimatische Verhältnisse von Peking	34
Witterungsverhältnisse des nordöstlichen Theiles von Nord-Amerika	145
Witterungsbeobachtungen in der Capstadt	94
— zu Committjes Drift in der Cap-Colonie	276
Klima von Süd-Australien	60
Klimatische Verhältnisse an den Grenzen der heißen Zone	143
Blüthenzeit in Syrien S. 93; Gewitter etc. zu Bukarest S. 292; in Syrien	244

4. Producte. Geographie der Pflanzen und Thiere.

Diamanten in Mexico	267
Geographische Verbreitung des Goldes in Asien, östlich vom Ural	139
Goldführendes Terrain in Central-Afrika	287
Flora der Umgegend der beiden Teiche im Riesengebirge	23, 24
Die die landschaftliche Natur Livlands charakterisirenden Ge- wächse	205
Vegetation in Klein-Asien	185
Vegetation in Labrador	150
Flora in Guyana	96
Thiere in den Teichen des Riesengebirges	21, 23
Pflanzen- und Thierwelt in Angola S. 97; Producte daselbst 100, 105, 109	
Pflanzen und Thiere bei Port Natal	126, 137
Vegetation und Thiere zu Quilimane	263
Producte der Walachei	272
Vegetation, Fauna und Producte am St. Vincent-Golf in Süd-Au- stralien	36, 63, 66

5. Ethnographie, Sprachkunde u. s. w.

Die Mutualis in Syrien	89
Die Cabindas in Angola	101

	Seite
Die Basutos und Amazulus bei Port-Natal	131
Die Maopityans in Guyana	196
Geographische Verbreitung der drei Racen der Ureinwohner von Peru	267
Sitten und Lebensweise der Eingebornen an der Ostküste des St. Vincent-Golfs in Süd-Australien 1837 und 1838	34, 74
Sitten und Gebräuche der Urbewohner von Süd-Australien	189
Ursprung der Wörter Lapp und Finnen	113
Sprache der Urbewohner Süd-Australiens	189
Inscription an der Brücke des Nahr el Kelb	235
Inscription auf dem Minaret von Ramleh	235
Monumente des Nahr el Kelb bei Beirût	85
Ueberreste aus der Römerzeit u. s. w. in Syrien	231, 233
Plan von Rass el 'Ain	234
Ruinen zu Sausa in Peru	270

III. Politische Geographie und Statistik.

Moskau in geographischer und statistischer Beziehung S. 209; Zahl der Einwohner (verglichen mit Berlin)	222, 224
Neueste Nachrichten über die Walachei	272
Politischer Zustand Syriens	91
Anzahl der Mutualis im Blad Bschara	89
Liste der Ortschaften im Blad Bschara (89.)	163
Die Stadt Loanda, Fort S. Pedro, das Innere von Angola S. 99, 106; Sklavenhandel und Bewohner daselbst	100
Sklavenhandel in Quilimane	263
Politischer Zustand zu Port Natal	136
Handel der Colonie Adelaide u. s. w. in Süd-Australien	68
Wallfischfang in der Südsee	64
Goldproduction im östlichen Sibirien von 1834—1843	265
Ueber den <i>American Almanac for 1843</i>	84

IV. Reisen. Historische Geographie. Geschichte der Entdeckungen u. s. w.

Uebersicht der Thätigkeit der Gesellschaft für Erdkunde im Jahre Mai 1842—1843	2
v. Oesfeld's Wirksamkeit	209
Basiener's Beobachtungen am Aral-See und Ustjurt-Plateau	249
Nachrichten über Koch's und Rosen's armenisch-kaukasische Reise	179
v. Wildenbruch's Reise von Jaffa nach Jerusalem S. 229; Routiers von Beirût nach Sour, S. 230; nach Acre, Tantoura,	