

Werk

Titel: Eingänge für die Bibliothek und Anzeigen

Ort: Berlin
Jahr: 1914

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?391365657_1914|LOG_0254

Kontakt/Contact

<u>Digizeitschriften e.V.</u> SUB Göttingen Platz der Göttinger Sieben 1 37073 Göttingen sind. Aber auch hier macht sich bisweilen bemerkbar, daß bei manchen Orten offenbar die Zustände zwischen den beiden Balkankriegen, nicht aber wie sie jetzt sind, geschildert werden. Das sieht man z. B. bei den Bevölkerungszahlen für Sofia und Salonik; bei ersterer Stadt wird sie für 1912 zu 105 000 angegeben, bei letzterer aber gesagt, daß die Einwohnerzahl durch den Zustrom der in den letzten Jahren aus dem Innern des Landes Geflüchteten sehr gestiegen sein soll und auf 160—170 000 geschätzt wird"; gerade umgekehrt hat Sofia durch die Flüchtlinge aus Salonik, Seres, Drama und dem übrigen Mazedonien jetzt etwa 150 000 Einwohner, wogegen aus Salonik fast alle Bulgaren, sehr viele Juden und Muhammedaner geflüchtet sind und die Stadt, gegen früher 120 000, jetzt vielleicht kaum 90 000 Einwohner aufweist. Bei der enormen und raschen Verschiebung aller Verhältnisse auf der Balkanhalbinsel und bei Berücksichtigung der Zeit, die zur Herstellung des Buches nötig ist, sind solche Ungenauigkeiten unvermeidlich.

Jedenfalls ist es sicherlich allen, die eine Reise dorthinführen soll, sehr willkommen, einen guten Führer durch die so schönen und interessanten Balkanstaaten in neuer Auflage zu haben.

C. Kaβner.

EINGÄNGE FÜR DIE BIBLIOTHEK UND ANZEIGEN

Bücher und Sonderabzüge:

Europa.

Kegel, Wilhelm: Der Taunusquarzit von Katzenelnbogen. (Abh. d. Kgl. Pr. Geol. Landesanstalt. N. F., H. 76.) Berlin 1913. 162 S., 6 Tf. 8°. (Behörde.)

Mylius, H.: Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft in den bayerischen Alpen. (Landesk. Forsch.) München 1914. 44 S., 3 Tf. 8°. (J. Lindauer.)

Der Verfasser formuliert die Auffassung über den Deckenbau zu der in dem von ihm behandelten Gebiet kommt mit den Worten: die moderne Alpengeologie treibt mit ihren phantastischen Vorstellungen von ungeheuer weiten Schüben auch in den bayerischen Alpen und dem angrenzenden Tiroler Gebiet vorerst nur ein unsicheres Spiel.

Paeckelmann, W.: Das Oberdevon des Bergischen Landes. (Abh. d. Kgl. Pr. Geol. Landesanstalt. N. F., H. 70.) Berlin 1913. 356 S., 7 Tf. 8°. (Behörde.) Praesent, Hans: Antwerpen. (S.-A.: Dtsch. Rundschau f. Geogr.) Wien u. Leipzig 1914. 17 S., 1 Krt. 8°. (Verf.)

Eine lesenswerte, auf eigener Anschauung und sorgfältigem Literaturstudium beruhende geographische Beschreibung dieser für uns so hochbedeutsamen Stadt.

Praesent, Hans: Militärgeographische Skizze der russischen Ostseeküste. (S.-A.: D. Grenzboten.) Berlin 1914. 11 S. 8°. (Verf.)

Auch in dieser kurzen landeskundlichen Skizze ist, wie in der letzthin S. 658 erwähnten, die klare, gute Darstellung, die auf die militärisch wichtigen Züge ein besonderes Gewicht legt, sehr anzuerkennen. Doch können wir noch immer nicht von unserer Auffassung abgehen, da β strategische Erörterungen, wie sie auch hier wieder im letzten Abschnitt gegeben werden, nicht Sache der Geographen sind.

- Quelle, Otto: Beiträge zur Landeskunde von Ostgranada. (S.-A.; Ja rb. d. Hamb. Wiss. Anstalten.) Hamburg 1914. 58 S., 9 Tf. 8°. (Verf.)
- Renner, O.: Salzlager und Gebirgsbau im mittleren Leinetal. (Archiv f. Lagerstättenforsch. H. 13.) Berlin 1914. IV, 123 S., 20 Tf. 8°. (Behörde.)
- Seidl, Erich: Die Permische Salzlagerstätte im Graf-Moltke-Schacht und in der Umgebung von Schönebeck a. d. Elbe. (Archiv f. Lagerstättenforsch. H. 10.) Berlin 1914. 104 S., 35 Tf. 8°. (Behörde.)
- Rudolphi, Hans: Die Seen der Färöer. (S.-A.: Dtsch. Rundschau für Geogr.) Wien u. Leipzig 1914. 11 S. 8°. (Verf.)
 - Der Verfasser, der in dieser Zeitschrift eine treffliche Landeskunde der Färöer gegeben hat (vgl. Bd. 1913, S. 161 und 273 ff.), beschreibt hier speziell die Seen der Inselgruppe, deren er an 800 zählt, und fügt ein Verzeichnis der größten bei.
- Stavenhagen, W.: Antwerpen und seine Befestigung. (Prometheus.) Leipzig 1914. 6 S. 8°. (Verf.)
- Stavenhagen, W.: Über das Festungssystem des östlichen Kriegsschauplatzes. (Prometheus.) Leipzig 1914. 5 S. 8°. (Verf.)
- Wahnschaffe, Felix: Kritische Bemerkungen zum Interglazial II und Spätglazial Norddeutschlands. (S.-A.: Z. d. Dtsch. Geol. Ges.) Berlin 1914. 12 S. 8°. (Frau Wahnschaffe.)

In dieser nachgelassenen Schrift parallelisiert Wahnschaffe die Endmoränenstaffeln nördlich des Thorn-Eberswalder Urstromtales mit dem Bühlstadium der Alpen, in dem er sie als Ablagerungen eines spätglazialen baltischen Rückzugstadiums auffaßt. Mit dem postglazialen Gschnitzstadium werden die Dryaszeit Norddeutschlands, die Yoldiazeit der Ostsee und die mittelschwedischen Endmoränen, mit dem Daunstadium der Ancyluszeit parallelisiert.

- Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam u. Seddin im Jahre 1913. (Veröff. d. Kgl. Pr. Met. Inst.) Berlin 1914. 32, 28 S., 22 Tf. 4°. (Institut.)
- Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre 1913. (Veröff. d. Kgl. Pr. Met. Inst.) Berlin 1914. XXXIV, 98 S. 4°. (Institut.) Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. 8 Hefte. Berlin 1913/1914. (Behörde.)
- Svenska Hydrografisk Biologiska Kommissionens berättelse för arbetsåret i Maj 1913-30 April 1914. Göteborg. 4°. (Zachrisson.)

Der vorliegende Band enthält u. a. Aufsätze von G. Ridderstad über Hydrographische Untersuchungen im Belt; von G. Ekman und O. Pettersson über selbstregistrierende Strommesser, von N. Zeilon über Seiches im Gullmarfjord, von O. Pettersson über klimatische Schwankungen und von G. Strömberg über die Temperatur von Stockholm. Dem Bande ist eine neue Tiefenkarte des Skagerak und Kattegat beigefügt.

Asien.

- Engelbrecht, Th. H.: Die geographische Verteilung der Getreidepreise in Indien von 1861 bis 1905. Berlin 1908. VIII, 112 S., 16 Tf. 8°. (Verf.)
- Kraus, Al.: Die innerpolitische Entwicklung Indiens im neuen Jahrhundert. (S.-A.: Asiat. Jahrb.) 1914. 10 S. 8°. (Verf.)
- Nansen, Fridtjof: Sibirien, ein Zukunftsland. Leipzig 1914. X, 383 S., 50 Tf. 8°. (F. A. Brockhaus.)
- Tafel, Albert: Meine Tibetreise. 2 Bd. Stuttgart, Berlin, Leipzig 1914. XI, 352 S., 80 Tf. 346 S., 76 Tf., 1 Krt. 8°. (Union, Dtsch. Verlagsges.)

Afrika.

- Koert, W.: Ergebnisse der neueren geologischen Forschung in den deutsch-afrikanischen Schutzgebieten. (Beitr. z. geol. Erforsch. d. Dtsch. Schutzgebiete. H. 1.) Berlin 1913. 264 S. 8°. (Behörde.)
- Mann, O. u. E. Hennig: Mesozoische Ablagerungen in Adamaua, Kamerun. (Beitr. z. geol. Erforsch. d. Dtsch. Schutzgebiete. H. 7.) Berlin 1913. 29 S., 1 Tf. 8°. (Behörde.)

Amerika.

- Bryce, James: The American Commonwealth. 2 Bd. New York 1913. XVII, 742 S. VII, 962 S. 8°. (Ankauf.)
- Hann, J. v.: Meteorologie von Fernando de Noronha, einer kleinen ozeanischen äquatorialen Insel. (S.-A.: Sitz.ber. d. Kais. Ak. d. Wiss. in Wien.) 1914. 46 S. 8°. (Verf.)

Die brasilianische Staatstelegraphenverwaltung hat während der Jahre 1910/11 ein meteorologisches Observatorium erster Ordnung auf der kleinen äquatorialen Insel Fernando Noronha unterhalten, die 370 km vom Festland entfernt, in ausgezeichneter Weise die meteorologischen Verhältnisse in diesem Teile des Südäquatorialstromes wiederspiegelt. Die von J. v. Hann in der vorliegenden Abhandlung durchgeführte Bearbeitung der Beobachtungen ist daher von hohem klimatischen Interesse. Wir wollen aus den Ergebnissen hier nur erwähnen, daß 90.6% aller Winde aus SE und E (Resultante E 33° S) und 7.3% aus Süd kommen. Jahresmittel der Temperatur ist (in 95 m Höhe) 25.40, die Jahresschwankung beträgt nur I. 10, die absolute Schwankung 8.70, die periodische Tagesschwankung erreicht 2.2°, die aperiodische 4.2°. Die relative Feuchtigkeit ist 81.4% (Max. April 86%, Min. Sept/Okt. 76%), die Bewölkung 4.1 (April 6.0, Sept. 1.9), die jährliche Niederschlagshöhe (3 Jahre) 1454 mm; davon fallen von Febr.-Mai 73%, von Sept.—Oht. kaum 3%. Sehr interessant ist die Tatsache, daß die Verdunstung (im Schatten, 1911/12) mit 1554 mm größer ist als die Niederschlagsmenge derselben Zeit (1462 mm). Der absolute Betrag der Verdunstung bestätigt unsere bisherigen Vorstellungen (vgl. diese Zeitschr. S. 68).

- Smythe, William E.: The Conquest of Arid America. New York 1911. XXVI, 360 S., 32 Tf. 8°. (Ankauf.)
- Ule, Ernst: II. Bericht über den Verlauf der zweiten Expedition in das Gebiet des Amazonenstromes in den Jahren 1908-1912. (S.-A.: Notizbl. d. Kgl. Bot. Gartens . . .) Berlin 1914. 31 S. 8°. (Verf.)
- Ule, Ernst: Catinga- und Felsenformationen in Bahia. (S.-A.: Englers Bot. Jahrb.) Leipzig 1908. 10 S., 6 Tf. 8°. (Verf.)
- Mission du Service Géographique de l'Armée pour la Mesure d'un Arc de Méridien Équatorial en Amérique du Sud. Tome 2. Atlas. Paris 1913. 23 S., 40 Tf. 4°. (Behörde.)

Dieser Band enthält genaue Angaben über die astronomischen Stationen und, für den Geographen besonders interessant, vierzig Karten und Pläne der näheren Umgebung dieser Stationen in Maßstäben I: 8000 bis I: 100 000. Das Terrain ist teils in Isohypsen, teils in Schummerung, teils in Kombination aus beiden Darstellungsmethoden, auf einer Karte in Schraffen dargestellt.

Australien und die Südsee.

Gregory, J. W.: The Dead Heart of Australia. London 1906. XVI, 384 S., 22 Tf. 8°. (Ankauf.)

Grimshaw, Beatrice: Fiji and its Possibilities. New York 1907. XIII, 315 S., 48 Tf. 8°. (Ankauf.)

Polargebiete.

Deuxième Expedition Antarctique Française (1908-1910). 3 Hefte. Paris 1914. 8°. (Behörde.)

Allgemeine Erdkunde.

Conwentz, H.: Beiträge zur Naturdenkmalpflege. 4. Bd. Berlin 1914. IV, 466 S., 2 Tf. 8°. (Verf.)

Der vorliegende Band enthält außer Kongreßberichten eine umfangreiche Denkschrift über den Schutz der Natur Spitzbergens von H. Conwentz, H. Pohl und H. Spethmann und einen großen Aufsatz von G. Gürich über die geologischen Naturdenkmäler des Riesengebirges.

Halbfaß, W.: Das Süßwasser der Erde. (Bücher der Naturwiss.) Leipzig 1914. 189 S., 15 Tf. 8°. (Philipp Reclam.)

Auch dieses Bändchen aus den "Büchern der Naturwissenschaft", das vornehmlich den Flüssen und Seen gewidmet ist, können wir als erste, knappe Einführung in diese Wissensgebiete bestens empfehlen. Das Wesentlichste ist, abgesehen vielleicht von der Chemie der Seen, entsprechend hervorgehoben und durch zuverlässige, von der umfassenden Literaturkenntnis des Verfassers zeigenden Zahlenangaben belegt. Nur in einigen Punkten können wir dem Autor nicht beistimmen, so in seiner Annahme, es sei wahrscheinlich, daß der Wasserstand der Flüsse in den meisten Erdgegenden in historischer Zeit abgenommen habe. Irreführend sind die Bemerkungen, daß ehemals vergletscherte Täler eine V-förmige Gestalt erhalten, daß die Kar- und Talwannen der Hochgebirge tektonisch bedingt seien und speziell beim Bodensee nacheiszeitliche Krustenbewegungen bei der Wannenbildung mitzewirkt hätten, endlich daß man bei 200 m Tiefe die Grenze des Lebens in den Seen annehmen darf. Die Darstellung der Windzirkulation und der internen Seiches könnte bei dem Uneingeweihten leicht die Vermutung auftauchen lassen, daß der Verfasser diese beiden verschiedenen Erscheinungen identifiziert.

Hennig,, Richard: Der stumme Handel und seine kulturhistorische Bedeutung.
(S.-A.: Z. für Handelswiss. u. Handelspraxis.) Leipzig 1914. 6 S. 8°. (Verf.)
Hesselberg, Th. u. A. Friedmann: Die Größenordnung der meteorologischen Elemente und ihrer räumlichen und zeitlichen Ableitungen. (Veröff. d. Geophys. Inst. d. Univ. Leipzig.) 1914. 27 S. 8°. (Verf.)

Krusch, Paul: Zum Gedächtnis Felix Wahnschaffe's. (S.-A.: Z. d. Dtsch. Geol. Ges.) Berlin 1914. 16 S. 8°. (Verf.)

Der Biographie des Verstorbenen ist ein Verzeichnis seiner Schriften angefügt, das mehr als hundert Nummern zählt.

Norlind, Arnold: Einige Bemerkungen über das Klima der historischen Zeit. (Lunds Universitets Arsskrift.) Lund u. Leipzig. 53 S. 8°. (Verf.)

Der Verfasser stellt auf Grund von historischen Quellenstudien einen Witterungskatalog für die Zeit von 700—1500 n. Chr. auf und findet in den fast ausschließlich auf Mitteleuropa sich beziehenden Angaben im ganzen eine sehr gute gegenseitige Übereinstimmung. In den Jahren 1120—1300, für die das beste Material vorliegt, scheint ihm die Brücknersche Periode hervorzuleuchten. Dagegen kann er bei der Unzulänglichkeit der Angaben (auch über die Eisbedeckung der Ostsee) keine größere Periode entdecken, nur eine unbedeutende Steigerung der Winterkälte scheint ihm durchzuschimmern. Von einer klimatischen Katastrophenzeit könne aber keine Rede sein.

- Pettersson, O.: Climatic variations in historic and prehistoric time. Göteborg. 26 S., I Tf. 4°. (Zachrisson.)
- Pettersson, O.: On the occurrence of lunar periods in solar activity and the climate of the earth. Göteborg. 20 S., I Tf. 4°. (Zachrisson.)
- Philippson, Alfred: Zusammenhang der griechischen und kleinasiatischen Faltengebirge. (S.-A.: Pet. Mitt.) Gotha 1914. 5 S., 1 Tf. 8°. (Verf.)
- Pick, Adolf Jos.: Die elementaren Grundlagen der astronomischen Geographie.
 4. Aufl. Wien 1914. XVIII, 179 S., 2 Tf. 8°. (Manz.)
 - Eine neue, der Hauptsache nach unveränderte Auflage des bekannten, populär abgefaßten Buches.
- Bericht über d. Tätigkeit des Zentralbureaus der Internation. Erdmessung im Jahre 1911. (Verh. d. 17. Allg. Konferenz d. Internat. Erdmessung.) Berlin 1914. 411, 12, 42 S., 7 Tf. 4°. Behörde.)
- Statistische Zusammenstellungen über Blei, Kupfer, Zink, Zinn, Aluminium, Nickel, Quecksilber und Silber. 20. Jahrg. Frankf. a. M. 1914. XLI, 109 S. 8°. (Gesellschaft.)

Karten.

Friedericksen, Max: Methodischer Atlas zur Länderkunde von Europa. 1. Lf. Hannover 1914. (Hahnsche Buchhandlung.)

Deutsche Admiralitätskarten. Nr. 13. Gewässer um Hangö. 1:33 900. – Nr. 56. Mündungen der Jade u. Weser. 1:50000. - Nr. 60. Die Ostsee. Mittl. Teil. 1:600 000. - Nr. 111. Hafen von Lagos. 1:12 500. - Nr. 176. Nord-Kvarken. 1: 200 000. - Nr. 397. Indischer Ozean. 1: 12 000 000. - Nr. 443. Westindien. 1:4200000. — Nr. 473. Norweg. Küste. Lindesnes bis Bömmelö. 1: 300 000. - Nr. 491. Küste v. Spanien. Cabo San Antonio bis Cabo Tortosa. 1: 250 000. - Nr. 492. Ostküste v. Spanien. Cabo Tortosa bis Meda Grande. 1: 250 000. - Nr. 495. Südküste v. Frankreich. Marseille bis Cap Camarat. 1: 150 000. — Nr. 503. Westküste v. Italien. Reede v. Livorno. 1: 30 000. - Nr. 524. Florida-Straße. 1:800 000. - Nr. 525. Nordküste von Cuba u. Haïti. 1:1000000. — Nr. 527. Westindien. Dominica bis Demerara. 1: 1000 000. - Nr. 529. Golf v. Mexiko. 1: 1000 000. - Nr. 530. Golf v. Mexico. 1:1000000. - Nr. 534. Karaïbisches Meer. 1:900000. -Nr. 535. Karaïbisches Meer. 1: 900 000. – Nr. 547. Rio de la Plata. 1: 3 000 000 - Nr. 549. Mittel-Amerika. 1:4000000. - Nr. 561. NW.-Küste v. Australien. Clarence Strait bis Beagle Bay. 1:1000000. - Nr. 562. NW.-Küste von Australien. 1:1000000. - Nr. 563. W.-Küste v. Australien. Point Cloates bis Houtman Rocks. 1:750 000. - Nr. 565. Ansteuerung von Fremantle. 1:60 000. - Nr. 566. S.-Küste v. Australien. 1:750 000. - Nr. 569. Südküste v. Australien. Cape Jaffa bis Baß-Straße. 1: 500 000. - Nr. 574. Ostküste v. Australien. Clarence River bis Sydney. 1:500 000. -Nr. 575. Ostküste von Australien. Sydney bis Baß-Straße. 1:500 000. -Nr. 588. Indischer Ozean. Sunda-Straße bis West-Australien. 1:7000000. -Nr. 595. Philippinen. 1: 750 000. - Nr. 617. Westküste von Spanien. Cabo Toriñana bis zur Muros-Bucht. 1:42 000. — Nr. 634. Marshall-Inseln, Marianen, Karo-linen u. Bismarck-Archipel. 1:4000000. - Nr. 710. Yu Kiang oder Pose-Fluß. 1:75 000. 34 Bl. Berlin 1914. (Behörde.)

Geologische Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. 1:25 000. 22 Bl. mit Erläuterungen. Berlin 1912 und 1913. (Behörde.) Indexkarten zu den Deutschen Admiralitätskarten. Berlin 1914. 4°. (Behörde.)
Karte des Deutschen Reiches. 1:100000. 5 Bl. Berlin 1913 und 1914. (Behörde.)
Topographische Übersichtskarte des Deutschen Reiches. 1:200000. 7 Bl.
Berlin 1913 und 1914. (Behörde.)

Verzeichnis der Deutschen Admiralitätskarten u. Nautischen Bücher. Berlin 1914. 54 S. 8°. (Behörde.)

Bröll, P. Camill: Überetsch und die Mendel. 1:20000. (Verf.)

Geologische Karte des Hauensteingebietes. (Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz.) 1: 25 000. Zürich 1914. (Behörde.)

Geologische Karte der Schweiz. 1:100000. Bl. VIII mit Erläuterungen. Zürich 1914. (Behörde.)

Geologisches Stereogramm des Gebirges zwischen Engelberg und Meiringen. (Beitr. z. Geol. Karte der Schweiz.) Zürich 1913. (Behörde.)

Der östliche Kriegsschauplatz. 1:2500000. Braunschweig. (George Westermann.)

Norges Geografiske Opmaaling. Topografisk kart: 5 Bl. 1:100 000. —General-karter: 2 Bl. 1:250 000 u. 1:200 000. Kristiania 1914. (Behörde.)

Sveriges Geologiske Undersökning. 1:50000. 5 Bl. mit Erläuterungen. Stockholm 1909—1913. (Behörde.)

Imperial Geological Survey of Japan. Division IV. 1:400 000. 12 Bl. Tokyo 1912. — 1:200 000. 3 Bl. mit Erläuterungen. Tokyo 1912/13. — Topographical Map. 1:200 000. 3 Bl. Tokyo 1913. (Behörde.)

Map of Portions of Chinese Turkistan and Kansu to illustrate the Explorations of Dr. M. A. Stein. Sheets 1-94, together with Index. 1:253440. 95 Bl. 1910 bis 1913. (Behörde.)

Ben Châzi. (Afrika.) 1:2000000. 1896. (Herr Borchardt.)

Côte Ouest d'Afrique. 1 Bl. (Behörde.)

Siwa. (Afrika.) 1:1000000. (Herr Borchardt.)

Union of South Africa. Mines Department Geological Survay. Sheet 12 and 13. Mit Erläuterungen. Pretoria 1914. (Behörde.)

Panoramic View of the Yosemite National Park, California. 1:187 500. (Millet Fils.)

Passarge, S.: Morphologischer Atlas. Lf. I mit Erläuterungen. Hamburg 1914. 8 Krt., VIII, 221 S. 4°. (L. Friederichsen.) Synoptische Darstellungen atmosphärischer Zustände. Jahrg. 1910. Heft 3.

Synoptische Darstellungen atmosphärischer Zustände. Jahrg. 1910. Heft 3. (Veröff. d. Geophysik. Inst. d. Univ. Leipzig.) 1914. (Institut.)

Berichtigung. In meiner Besprechung von Dalle Torres "Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein" in dieser Zeitschrift 1914, S. 232 habe ich die irrige Meinung ausgesprochen, daß Ed. Richters geographische Darstellung aus der Einleitung von Baedekers "Schweden und Norwegen" in den letzten Auflagen weggeblieben sei. Die Firma Baedeker hat mich durch Übersendung der 12. Auflage 1911 und der 13. Auflage 1914 überzeugt, daß meine Meinung auf Einsichtnahme eines lückenhaften Exemplars beruhte, und ich freue mich — auch der Sache halber — ihrem Wunsch auf Richtigstellung hiermit nachkommen zu können.

Graz, 28. November 1914.

Prof. Dr. Robert Sieger.