

Werk

Titel: Eingänge für die Bibliothek und Anzeigen

Ort: Berlin

Jahr: 1914

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?391365657_1914|LOG_0090

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

geschaltet werden und nur eine möglichst richtige Berechnung der Mitteltemperatur der Schicht zwischen den fixen Drucken p_1 und p_2 erforderlich ist. Allerdings braucht man zur Ableitung der Mitteltemperatur auch die Angaben des Barographen, doch ist der mittelbare Einfluß von Fehlern der Druckaufzeichnung nur sehr gering. Dagegen werden die Darstellungen des Druckfeldes durch Thermographenfehler ziemlich stark beeinflußt, so daß sorgfältige Eichung der Instrumente und ausreichender Strahlungsschutz eine unumgängliche Forderung für die aerologischen Experimente darstellen. Fehler der Feuchtigkeitsregistrierung sind in den meisten Fällen bedeutungslos.

Aus der Studie des Verfassers ergaben sich auch einige wichtige Folgerungen für die Technik der Ballonausrüstung und der Beobachtungen, die hoffentlich allgemeine Beachtung finden.

Das Schlußkapitel der Wengerschen Arbeit behandelt den Einfluß der Fehler auf das Kartenbild, und zwar unter Zugrundelegung der synoptischen Darstellungen atmosphärischer Zustände am 6. Januar 1910 (Serie I, Heft 1). Der Verfasser spricht sich hierüber folgendermaßen aus: Sehr flache Topographien können allerdings durch Instrumentalfehler erheblich umgestaltet werden. Topographien von ausgeprägterem Charakter aber können höchstens in Einzelheiten, nicht aber in ihrem allgemeinen Verlauf verändert werden. Dasselbe gilt für topographische Darstellungen der Grenzfläche zwischen Troposphäre und Stratosphäre. *E. Alt.*

EINGÄNGE FÜR DIE BIBLIOTHEK UND ANZEIGEN.

Bücher und Sonderabzüge:

Europa.

Baren, J. van: Die Hochmoore der Niederlande. (S.-A.: Die Ernährung der Pflanze.) 1913. 8 S. 4°. (Verf.)

Die kurze Abhandlung bietet eine Uebersicht über den Bau, die geographische Verbreitung und die Kultur der niederländischen Hochmoore, von denen im Jahre 1910 nur noch 34 900 ha unkultiviert waren. Eine Kartenskizze zeigt das schnelle Vordringen der Kultur. Am Schluss macht der Autor Folgerungen auf das nach-eiszeitliche Klima, das „unmittelbar nach der Eiszeit trocken und kühl, dann zunehmend wärmer und feucht wurde“.

Baren, J. van: Der vertikale Bau der Meeresdünen an der holländischen Nordseeküste. (S.-A.: Z. d. Niederl. Geogr. Ges.) 1913. 8 S. 8°. (Verf.)

Baren, J. van: De vertikale Bouw der Zeedünen in Nederland 1913. 20 S., 5 Tf. 8°. (Verf.)

Es wurden hauptsächlich die durch die Bausandabfuhr entstandenen Profile untersucht. v. Baren teilt die Dünen in geologisch ältere verwitterte und geologisch jüngere unverwitterte Dünen. Die älteren Dünen haben sich in zwei Stadien gebildet. Während der Stillstandsperiode wurden sie von einem Laubwald bedeckt, und an zahlreichen Stellen bildeten sich kleinere Moore. Sie soll in die Zeit der römischen Kaiser fallen, deren Schriftsteller keine Dünen in Holland erwähnen. Ihre Ursache erklärt Baren durch eine vorübergehende Hebung des Landes.

Brandt, Bernhard: Studien zur Talgeschichte der Großen Wiese im Schwarzwald. (Abh. z. bad. Landeskd. H. 3.) Karlsruhe 1914. VIII, 53 S., 5 Tf. 8°. (G. Braunschweiger Hofbuchdruckerei.)

- Leiviskä, J. :** Über den See Oulujärvi und seine Uferformen. Helsinki 1913. 107 S., 1 Krt. 8°. (Verf.)
Die mit prächtigen Abbildungen und einer Tiefenkarte des viertgrößten finnischen Sees begleitete Abhandlung klassifiziert die Ufertypen in Sandufer, hohe Erosionsufer, Wiesen und Wiesensäume besiedelter Böden, und untersucht die Entstehung dieser Formen im einzelnen. Die Karte, 1 : 100 000, stellt die Resultate dar, gibt aber gleichzeitig eine Bodenkarte der Umgebung des Sees.
- Levy, Friedrich L. :** Das Tegernseevorland. (Landeskundl. Forschungen. H. 19.) München 1913. 44 S., 7 Tf. 8°. (Verf.)
- Meuß, Johann Friedrich :** Die Unternehmungen des Königlichen Seehandlungs-Instituts zur Emporbringung des preußischen Handels zur See. (Veröff. d. Inst. f. Meereskd.) Berlin 1913. IX, 329 S., 4 Tf. 8°. (Institut.)
- Meyer, Ernst u. Fr. Bothe :** Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. (F. Hirts Samml. v. dtsh. Landeskd.) Breslau 1914. 120 S. 8°. (F. Hirt.)
- Michael, R. :** Die Altersfrage des Tertiärs im Vorlande der Karpaten. (S.-A.: Z. d. Dtsch. Geol. Ges.) 1913. 7 S. 8°. (Verf.)
- Michael, R. :** Die Fortschritte der Geologie Oberschlesiens in den letzten zwanzig Jahren. (S.-A.: Zeitsch. „Glückauf“.) 5 S. 8°. (Verf.)
- Michael, R. :** Die geologischen Verhältnisse des oberschlesischen Industriebezirks. (S.-A.: Handb. d. Oberschles. Industriebezirks.) Kattowitz 1913. 48 S. 8°. (Verf.)
- Michael, R. :** Über Steinsalz und Sole in Oberschlesien. (S.-A.: J. d. Kgl. Pr. Geol. Landesanst.) Berlin 1913. 42 S., 1 Tf. 8°. (Verf.)
- Michael, R. :** Zur Kenntnis des oberschlesischen Diluviums. (S.-A.: J. d. Kgl. Pr. Geol. Landesanst.) Berlin 1913. 24 S. 8°. (Verf.)
- Oppel, A. :** Die deutschen Seestädte. (Angewandte Geogr. IV, 5/6.) Frankfurt a. M. 1912. X, 207 S. 8°. (H. Keller.)
- Partsch, Joseph :** Landeskunde der Provinz Schlesien. 7. Aufl. (F. Hirts Samml. v. dtsh. Landeskd.) Breslau 1914. 40 S. 8°. (F. Hirt.)
- Posseldt, Herbert :** Landeskundlicher Abriß des Niederlanguedoc zwischen Rhône und Hérault. Halle a. S. 1913. 106 S., 12 Tf., 1 Krt. 8°. (Verf.)
- Riedel, Joh. :** Allgemeine Verkehrsgeographie, mit besonderer Berücksichtigung von Mitteleuropa. Leipzig 1913. 27 S. 8°. (Verf.)
- Wahnschaffe, F. :** Die Endmoränen im norddeutschen Flachlande. (Geol. Charakterbilder. H. 19.) Berlin 1913. 8 Tf. 4°. (Gebr. Borntraeger.)
8 photographische Tafeln in der bekannten schönen Ausführung. Dieses Heft wird dadurch bedeutungsvoll, als F. Wahnschaffe in den Erläuterungen zu den einzelnen Blättern sowie vornehmlich in der Einleitung zu dem Hefte zum letzten Male vor seinem Tode gewissermaßen das Fazit seiner Lebenstätigkeit zieht, indem er in großen Zügen unter Beigabe einer Karte auf die Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes noch einmal eingeht.
- Wallén, Axel :** Fleråriga variationer hos vattenståndet i Mälaren, Nederbörden i Uppsala och Luft-Temperaturer i Stockholm. (Medd. från Hydr. Byrån.) Stockholm 1913. 104 S., 4 Tf. 4°. (Behörde.)
- Weismantel, Leo :** Die Haßberge, Landesnatur, Bevölkerung u. Wirtschaftskultur. (Verh. d. Phys.-Med. Ges. zu Würzburg.) Würzburg 1914. IV, 116 S., 1 Tf. 8°. (Verf.)
- Westman, J. :** Beobachtungen über den Wasseraustausch zwischen der Schneedecke und der Luft im mittelschwedischen Tieflande. (Medd. från Hydr. Byrån.) Stockholm 1913. 26 S., 2 Tf. 4°. (Behörde.)

- Bewegung** der Bevölkerung im Jahre 1911. (Statistik d. Dtsch. Reiches, Bd. 256.) Berlin 1913. 51, 207 S., 6 Krt. 4°. (Behörde.)
- Die **Ergebnisse** der deutschen Produktionserhebungen. (Vierteljahrsh. z. Stat. d. Dtsch. Reiches. Erg.-H. zu 1913, III.) Berlin 1913. 78 S. 4°. (Behörde.)
- Seenstudien.** Der Plansee. Eine geograph. Seenstudie v. Dr. Edwin Fels. Die Seen des Illergebietes. Eine morphometr. Studie von Adolf Reissinger. (Landeskd. Forsch., herausg. v. d. Geogr. Ges. in München. H. 20.) München 1913. 83 S., 4 Tf., 1 Krt. — 19 S., 4 Tf. 8°. (Verf.)
- Verzeichnis** der von der Königlich Preuß. Geol. Landesanstalt zu Berlin veröffentlichten geologischen Karten und Abhandlungen über Schlesien. 1913. 12 S., 1 Krt. 8°. (Behörde.)

Asien.

- Schmidt, Walther:** Das südwestliche Arabien. (Angewandte Geogr. IV. 8.) Frankfurt a. M. 1913. VIII, 136 S., 1 Krt. 8°. (H. Keller.)
- Asiatisches Jahrbuch** 1913. Berlin 1913. XIII, 303 S. 8°. (J. Guttentag.)
- Der allgemeine Teil enthält einige interessante Abhandlungen: u. a. Dr. L. Rieß. Japan als Kolonialmacht. Dr. O. Goebel. Die Kolonisation Sibiriens. Der besondere Teil bietet in systematischer Zusammenstellung eine Fülle von Daten über die einzelnen Staaten: Geographie, Geschichte, Bevölkerung, Verwaltung, Wehrmacht, Münzen, Maße, Gewichte und Finanzen, Handelsstatistik, Handelsverträge, Handelsartikel und -plätze, Verkehrswesen, Lösch- und Ladeverhältnisse, Post, Landstraßen, Eisenbahnen, Vertretung des Deutschen Reiches.*

Afrika.

- Sawicki, Ludomir R. v.:** Der Einfluß des geographischen Milieus auf die rassiale und kulturelle Entwicklung Abessiniens. (S.-A.: Mitt. d. k. k. Geogr. Ges. in Wien.) Wien 1913. 79 S. 8°. (Verf.)

Amerika.

- Brennecke, W.:** Neuere Beobachtungen aus dem Treibeisgebiet bei der Neufundland-Bank. (S.-A.: Ann. d. Hydr. . . .) 1913. 7 S., 1 Tf. 8°. (Verf.)
- Fraser, John Foster:** Der Panamakanal. Berlin. VIII, 274 S., 46 Tf., 2 Krt. 8°. (Bong u. Co.)
- Preuße-Sperber, O.:** Peru. (Angewandte Geogr. IV, 7.) Frankfurt a. M. 1913. 76 S., 5 Tf., 1 Krt. 8°. (H. Keller.)
- Regel, Fritz:** Argentinien. (Angewandte Geogr. IV, 10.) Frankfurt a. M. 1914. 178 S., 22 Tf. 8°. (H. Keller.)
- (**Yule, Henry**): Cathay and the way thither. New edition by Henri Cordier. Vol. II: Odoric of Pordenone. (Hakluyt Society. Vol. XXXIII.) London 1913. XIV, 367 S., 1 Tf., 1 Krt. 8°. (Ankauf.)

Australien und die Südsee.

- Dunn, E. J.:** The Woolshed Valley, Beechworth. (Bull. of the Geol. Survey of Victoria. No. 25.) Melbourne 1913. 20 S., 10 Tf. 8°. (Behörde.)
- Marshall, P.:** The Geography of New Zealand. Melbourne and London. (Ankauf.)

Polargebiete.

- Rudolphi, Hans:** Wanderungen auf den Färöer. (S.-A.: Dtsch. Rundschau f. Geogr.) Wien u. Leipzig. 57 S., 1 Krt. 8°. (Verf.)
- Sehr lebendige Schilderung von seiner Bereisung der Inseln.*

Thoroddsen, Th.: Japetus Steenstrups Rejser og Undersøgelser paa Island i Aarene 1839—1840. København 1913. 20 S. 8°. (Verf.)

Kolonien.

Kolonial-Technische Fragen. Berlin 1913. 16 S. 4°. (Kol.-Wirtsch. Kom.)

Verhandlungen der Kolonial-Technischen Kommission des Kolonial-Wirtschaftlichen Komitees. Nr. 1. 1913. 68 S., 16 Tf., 3 Krt. 8°. (Kol.-Wirtsch. Kom.)

Die Meere.

Behrens, Hugo: Die vertikale Verteilung des Crustaceenplanktons. Berlin 1914. 100 S., 4 Tf. 8°. (Verf.)

Brennecke, W.: Tiefenbestimmungen im Meer mittels geschützter und ungeschützter Umkehr-Thermometer. (S.-A.: Ann. d. Hydr. . . .) 1914. 5 S. 8°. (Verf.)

Durch die Abtrift des Lotdrahtes erhält man unrichtige Tiefenangaben. Gibt man nach dem Vorschlage von Ruppin ein gegen Druck geschütztes und ein ungeschütztes Kippthermometer mit in die Tiefe, so kann man aus der Differenz ihrer Angaben den dort herrschenden Druck und daraus die wirklich erreichte Tiefe bestimmen. Die Beobachtungen des Verfassers während der Deutschen antarktischen Expedition ergaben, dass bei Drahtwinkeln bis 12° die Fehler in der Tiefe gering sind. Bei grossen Drahtwinkeln und grossen Tiefen lässt sich eine bestimmte Beziehung nicht aufstellen. Es ist daher erwünscht, dass bei allen Lotungen ein geschütztes und ein ungeschütztes Thermometer mitgegeben wird.

Janson, Otto: Das Meer, seine Erforschung und sein Leben. 3. Aufl. (Aus Natur u. Geisteswelt.) Leipzig u. Berlin 1914. IV, 113 S. 8°. (B. G. Teubner.)

Witting, Rolf: Hydrografisk-Biologiska Hafsundersökningarna under år 1912. — Hydrografis-Biologiset Meritutkimukset vuonna 1912. Helsingfors 1913. 13, 12 S. 8°. (Behörde.)

Witting, Rolf: Jahrbuch 1912, enthaltend hydrographische Beobachtungen in den Finnland umgebenden Meeren. (Finnländ. Hydr.-biol. Untersuch. No. 12.) Helsingfors 1913. 130 S., 6 Tf. 4°. (Behörde.)

Gibt das Beobachtungsmaterial von allen regelmäßigen und fortlaufenden hydrographischen Untersuchungen der Finnländer. Temperatur, Salzgehalt und Strömungen an der Oberfläche und in der Tiefe werden mitgeteilt. Es enthält eine Darstellung des allgemeinen Verlaufes der Vereisung sowie Angaben über den Wasserstand der Meere und die Wasserführung einiger größeren Flüsse.

Hydrographische und biologische Untersuchungen auf den deutschen Feuerschiffen der Nordsee 1910/11. Die hydrogr. Ergebnisse. Bearbeitet von Dr. Fritz W e n d i c k e. (Veröff. d. Inst. f. Meereskd.) Berlin 1913. XV, 124, 94 S. 8°. (Institut.)

Meereskunde. Sammlung volkstümlicher Vorträge. 7. Jahrgang. Heft 73—84. Berlin 1913. 8°. (Inst. f. Meereskde.)

Öffentliche Vorträge, welche im Institut für Meereskunde gehalten worden sind, von denen einige geographisch interessieren: Dr. L. Glaesner beschreibt die kleine Insel „Sansego“. Dr. A. Merz zeigt in seinem „Land- und Seeklima“ besonders die Wirkung der ozeanographischen Faktoren. Kapitänleutnant Schlenzka berichtet über die Vermessungstätigkeit von „S. M. S. Möwe“. Prof. Dr. G. Braun, Basel, zeigt, in welchem Umfange die marinen Sedimente zur geologischen Zeitbestimmung benutzt werden können. Prof. L. Mecking, Kiel, beschreibt seine Fahrt von Singapur bis Jokohama. Dr. A. Rühl gibt eine Beschreibung von St. Francisko, seines Hafens und seines Handels. Prof. E. Lehmann entwirft ein fesselndes Bild von den Färöern und seinen Bewohnern.

Allgemeine Erdkunde.

- Abel, Othenio**: Die Tiere der Vorwelt. (Aus Natur u. Geisteswelt.) Leipzig u. Berlin 1914. IV, 88 S. 8°. (B. G. Teubner.)
Verfasser gibt eine Paläozoologie in populärer Form, welche hauptsächlich als Einführung in die Aufgaben und Ziele dieser Wissenschaft aufzufassen ist und einen Ueberblick über ihren Entwicklungsgang von Sage und Volksglauben bis zur modernen Paläontologie bietet.
- Andree, Karl**: Geographie des Welthandels. Neu herausgeg. v. Dr. Franz Heide-
 rich u. Dr. Robert Sieger. 3. Bd. Frankfurt a. M. 1913. X, 572 S., 6 Tf.
 8°. (H. Keller.)
- Barolin, Johannes C.**: Der Hundertstundentag. Wien und Leipzig 1914. 144 S. 8°.
 (W. Braumüller.)
- Beltrán y Rózpide, Ricardo**: La Geografía y su Enseñanza. Madrid 1913. 35 S. 8°.
 (Verf.)
- Diwald, Karl**: Die Landschaft als Lehrmittel. Wien 1914. X, 263 S. 8°. (A. Pichlers
 Witwe u. Sohn.)
- Haack, Hermann**: Verband deutscher Schulgeographen. Bericht über das Verbands-
 jahr 1913. 18 S. 8°. (Verf.)
- Hennig, Richard**: Die Hauptwege des Weltverkehrs. Jena 1913. X, 301 S. 4°.
 (Gustav Fischer.)
- Krüger, L.**: Transformation der Koordinaten bei der konformen Doppelprojektion
 des Erdellipsoids auf die Kugel und die Ebene. (Veröff. d. Kgl. Pr. Geod. Inst.
 N. F. Nr. 60.) Potsdam 1914. 43 S. 8°. (Behörde.)
- Lea, Einar**: Further Studies concerning the Method of calculating the Growth of
 Herrings. (Publ. de Circonst. Nr. 66.) Copenhagen 1913. 36 S. 8°. (Behörde.)
- Oppel, A.**: Der Welthandel. (Angewandte Geogr. IV, 9.) Frankfurt a. M. 1914.
 130 S. 8°. (H. Keller.)
- Preuß, K. Th.**: Die geistige Kultur der Naturvölker. (Aus Natur u. Geisteswelt.)
 Leipzig u. Berlin 1914. 112 S. 8°. (B. G. Teubner.)
- Schmidt, Max Georg**: Natur und Mensch. (Aus Natur u. Geisteswelt.) Leipzig u.
 Berlin 1914. 106 S. 8°. (G. B. Teubner.)
*Aus der Kirchhoff'schen Schule hervorgegangen, entwickelt Verfasser die phy-
 sische und psychische Abhängigkeit des Menschen von der ihn umgebenden Natur.*
- Schweydar, Wilhelm**: Harmonische Analyse der Lotstörungen durch Sonne und
 Mond. (Veröff. d. Kgl. Pr. Geod. Inst. N. F. Nr. 59.) Potsdam 1914. 72 S., 2 Tf.
 4°. (Behörde.)
- Seydlitz, E. v.**: Geographie. Ausg. E in 7 Heften. Für Lyzeen u. Höhere Mädchenschulen
 bearbeitet v. Dir. Paul G o c k i s c h. 3. Aufl. 7. Heft. Breslau 1914. 8°.
 (F. Hirt.)
- Seydlitz, E. v.**: Geographie. Ausg. G in 5 Heften nebst Vorstufe u. Ergänzungsheft
 für höhere Lehranstalten bearbeitet v. Dr. A. R o h r m a n n. 3. Aufl. Ergänzungsheft.
 Breslau 1914. 8°. (F. Hirt.)
- Stavenhagen, W.**: Militärisch wichtige Fortschritte in der Photographie. (S.-A.:
 Stuttg. Mil. Bl.) 1914. 3 S. 8°. (Verf.)
- Wilckens, A.**: Historische Plaudereien. Valparaiso 1913. 108 S. 8°. (Verf.)
- Abstammungslehre.** Systematik. Paläontologie. Biogeographie. Unter Redaktion
 v. R. Hertwig u. R. v. Wettstein. (D. Kultur der Gegenwart. 3. Teil, 4. Abt.,
 4. Bd.) Leipzig u. Berlin 1914. IX, 620 S. 8°. (B. G. Teubner.)