

Werk

Titel: Eingänge für die Bibliothek und Anzeigen

Ort: Berlin

Jahr: 1910

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?391365657_1910|LOG_0196

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

bildeten Düne, den ich da vor mir sehe. An dem konvexen Hang der Bogendüne findet keine Anlagerung statt; da haben wir vielmehr, wie sich an den Dünen der Kurischen Nehrung beobachten läßt, eine Transport- und Zerstörungsfläche vor uns, während der Sand immer erst innen zur Ablagerung kommt. Wenn das Profil durch den Nordausläufer ginge, dann wäre es in Solgers Sinne zu deuten. Der Grundriß der Dünengruppe scheint mir auch in der Auffassung von Parabeldünen durchaus deutbar: es braucht nur der Mittelteil einer großen Parabel ganz herausgeblasen zu werden, so sind zwei Strichdünen da. Reißt dann in einem der beiden eine neue Windmulde ein, so kann dieser eine Strich leicht völlig aufgerieben werden, und dann bleibt eben nur einer da wie bei Luckenwalde.

Solger untersucht weiter die Umgestaltung der (nach ihm) von Ostwinden gebildeten Dünen und kommt zu dem Ergebnis, daß die Ostwinde von Südwestwinden abgelöst wurden, welche den Dünen ihre heutige Form verliehen haben, während dieselben zugleich erstarrten, d. h. sich mit Vegetation überzogen. Auch da tauchen prinzipielle Fragen auf: die Vegetation tritt auf Dünen immer sprungweise auf. Sie gewährt so einerseits Schutz, andererseits aber Hindernisse für den Wind, der dadurch lokal stärker erosiv wirken kann. Die Vorstellung erscheint mir schwierig, wie die glatten Formen der Kesselbergdüne bei solcher Vegetationsbedeckung sich erhalten konnten; es ist ganz etwas anderes, wenn eine solche Düne im dauernden Kampf mit der Vegetation als Parabel sich ausbildet, dann ist ihre Außenseite infolge der Überschüttung von innen in der Tat glatt. Und nun möchte ich die Frage stellen, ob man nicht besser diese Bogendünen als Umwandlungsformen, die von Westwinden aus noch unbekanntem Grundformen der Ostwindzeit gebildet wurden, auffaßt? Solger bleibt das Verdienst, diese Probleme aufgegriffen zu haben, und kein anderer als er selbst ist besser dazu geeignet, durch weitere Untersuchungen uns auch solche Grundformen, falls sie bestanden, aufzudecken.

Die klar geschriebene Abhandlung ist für jeden, der sich mit Dünen beschäftigt, überaus anregend, auch wenn man zu abweichenden Resultaten kommt. Die kartographische Aufnahme und Darstellung der Kesselbergdüne weist zugleich erfolgreich den Weg, der uns allein in der Dünenforschung fördern kann.

Braun.

EINGÄNGE FÜR DIE BIBLIOTHEK UND ANZEIGEN.

(Oktober 1910.)

Bücher und Sonderabzüge.

Europa.

Bertolini, Gino: Die Seele des Nordens. Berlin, D. Reimer, 1910. XII, 335 S., 3 Tf. 8°. (Verlag.)

Herpich, Hans: Die Eisverhältnisse in den Südbayerischen

Seen. (Münchener Geograph. Studien.) München, Theodor Ackermann, 1911. 89 S., 5 Tf. (Verfasser.)

Die Studie bearbeitet die Eisverhältnisse von 139 oberbayrischen Seen auf Grund von Fragebögen. Die aus einer 5jährigen Periode gewonnenen Resultate über die Dauer der Eisdecke, das Einfrieren und Auftauen der Seen werden in übersichtlichen Karten zusammengestellt.

Ischirkoff, A.: Bulgarien. Geographische Schilderungen. Sofia 1910. (In bulgarischer Sprache.) 172 S., 37 T. 8°. (Verfasser.)

Jentzsch, A.: Kurze Erläuterungen zur Geologischen Übersichtskarte der Gegend von Scharnikau (Prov. Posen). Berlin 1910. 71 S. 8°. (Geol. Landesanstalt.)

Wahnschaffe, F.: Große erratiche Blöcke im Norddeutschen Flachlande. (Geolog. Charakterbilder. H. 2.) Berlin, Gebr. Borntraeger, 1910. 5 S., 6 Tf. 4°. (Verfasser.)

Walther, Johannes: Lehrbuch der Geologie von Deutschland. Leipzig, Quelle u. Meyer, 1910. XV, 358 S. 8°. (Verlag.)

Erläuterungen zur Geologischen Karte von Preußen und benachbarten Bundesstaaten. Bl. Gollub, Schönsee mit Schewen, Bahrendorf, Briesen, Gofslershausen, Quellendorf, Raguhn, Gräfenhainichen. Berlin 1910. (Geol. Landesanstalt.)

Asien.

Blanckenhorn, Max: Neues zur Geologie Palästinas und des ägyptischen Niltals. (S.-A. aus: Zeitschr. d. Dtsch. Geol. Ges., Bd. 62.) 1910. 57 S., 1 Tf. 8°. (Verfasser.)

Goebel, O.: Volkswirtschaft des Ostbaikalischen Sibiriens ums Jahr 1909. (Berichte über Landwirtschaft. II. 19.) Berlin, Paul Parey, 1910. VI, 206 S., 7 Krt. 8°. (Verlag.)

Münsterberg, Oskar: Das Ostasiatische Museum in Berlin. Leipzig 1910. 33 S. 8°. (Verfasser.)

Philipson, Alfred: Reisen und Forschungen im westlichen Kleinasien. I. Heft. (Erg.-H. Nr. 167 zu Pet. Mitt.) Gotha, Justus Perthes, 1910. 104 S., 8 Tf., 1 Krt. 8°. (Verlag.)

v. **Schweinitz, Hans-Hermann Graf:** Orientalische Wanderungen. Berlin, D. Reimer, 1910. X. 147 S., 2 Krt. 8°. (Verlag.)

Afrika.

Guillemain, C.: Beiträge zur Geologie von Kamerun. (Abhdl. d. Kgl. Preufs. Geol. Landesanstalt. N. F., H. 62.) Berlin 1909. 466 S., 24 Tf., 2 Krt. 8°. (Behörde.)

Koert, W., und F. Tornau: Zur Geologie und Hydrologie von Daressalam und Tanga. (Abhdl. d. Kgl. Preufs. Geol. Landesanstalt. N. F., H. 63.) Berlin 1910. 77 S., 10 Tf. 8°. (Behörde.)

Amerika.

Beck, Rollo Howard: Water Birds of the Vicinity of Point Pinos, California. (Proceedings of the California Academy of Sciences. Vol. III.) San Francisco 1910. 16 S. 8°. (Verfasser.)

- Keidel, H.:** Über den Büßerschnee in den argentinischen Anden. (S.-A. aus: Zeitschrift für Gletscherkunde. Bd. IV.) Berlin 1910. 36—42—17 S. 8°. (Verfasser.)
- Informe sobre el Estado de la Minería en la Provincia de San Luis.** (Republica Argentina. Anales del Ministerio de Agricultura. Tomo IV. Nr. 4.) Buenos Aires 1910. 51 S., 3 Krt. 8°. (Behörde.)
- Memoria de la División de Minas.** (Republica Argentina. Anales del Ministerio de Agricultura. Tomo V. Nr. 2.) Buenos Aires 1910. 106 S., 32 Tf. 8°. (Behörde.)

Australien und die Südsee.

- Grayson, H. J., and D. J. Mahony:** The Geology of the Camperdown and Mount Elephant Districts. (Memoirs of the Geological Survey of Victoria. Nr. 3.) Melbourne 1910. 26 S., 15 Tf. 4°. (Behörde.)

Kolonien.

- Statistiques du Commerce des Colonies Françaises pour l'Année 1908.** Tome III et IV. Paris. 423 u. 589 S. 8°. (Ministère des Colonies.)

Allgemeine Erdkunde.

- d'Anville, M.:** Géographie ancienne abrégée. Tome premier, contenant l'Europe. Paris 1768. XXIV, 341 S., 1 Tf., 6 Krt. 8°. (P. Borchardt.)
- Brounow, P.:** Über die Abhängigkeit einiger geographischen Elemente von dem barischen Relief der Erdoberfläche. (Neuvième Congrès International de Géographie. Genève 1908.) 12 S. 8°. (Verfasser.)
- Cluveri, Philippi,** Introductionis in Universum Geographi. 1648. 352—79 S., 2 Tf. 16°. (P. Borchardt.)
- Dirscherl, Karl:** Die Anfänge einer wissenschaftlichen Seenkunde. (Münchener Geograph. Studien.) München, Theodor Ackermann, 1911. 81 S. (Verlag.)
- Nach einem kurzen Überblick über die tastenden Versuche im Altertum und Mittelalter beschränkt sich der Verf. auf die Geschichte der Seenkunde des Genfer-, Boden- und Zicknitzer Sees bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. Aus der Reihe der Forscher ragen am Genfer See Fabio de Duillier, De Luc, Jallabert, Saussure, Pictet, am Zicknitzer See Valvasor, Hacquet und Gruber hervor.*
- Grube, A. W.:** Geographische Charakterbilder. 3 Bd. Leipzig, F. Brandstetter, 1907, 1909 u. 1910. XII, 744 S., 9 Tf. — VIII, 791 S., 22 Tf. — VIII, 718 S., 22 Tf., 1 Krt. 8°. (Verlag.)
- Harder, Ernst:** Arabische Konversations-Grammatik. Heidelberg, J. Groos, 1910. XI, 498 S. 8°. (Verlag.)
- Hobbs, William Herbert:** Erdbeben. Erweiterte Ausgabe in deutscher Übersetzung v. Julius Ruska. Leipzig, Quelle u. Meyer, 1910. XXII, 274 S., 30 Tf. 8°. (Verlag.)
- v. Koenen, A.:** Die Polyptychites-Arten des Unteren Valanginien. (Abhdl. d. Kgl. Preufs. Geol. Landesanstalt. N. F., H. 59.) Nebst Atlas mit 33 Tafeln. Berlin 1909. 83 S. 8°. (Behörde.)
- März, Johannes:** David Livingstone. Leipzig, Otto Spamer, 1911. VIII, 270 S., 1 Krt. 8°. (Verlag.)

- Toula**, Franz: Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (XII, 1907—09). Wien 1910. 110 S. 8°. (Verfasser.)
- Weule**, Karl: Die Kultur der Kulturlosen. Stuttgart, Franckh, 1910. 100 S., 3 Tf. 8°. (Verlag.)
- Dictionnaire Géographique Portatif**. 2 Bd. Paris 1827. XXVIII, 496 S., 9 Krt. — 444 S. 8°. (P. Borchardt.)
- Report of the Twelfth Meeting of the Australasian Association for the Advancement of Science; held at Brisbane, 1909.** Brisbane 1910. XXXVIII, 821 S., 43 Tf., 5 Krt. 8°. (John Shirley.)
- Tabellarische Reiseberichte nach den meteorologischen Schiffstagebüchern**. 7. Bd. (Kaiserl. Marine. Deutsche Seewarte.) Berlin, E. S. Mittler, 1910. X, 245 S. (Behörde.)
- Veröffentlichungen des Königlich Preussischen Meteorologischen Instituts**. Nr. 222—225. XXXI, 156 S., 1 Krt. — XXX, 94 S. — 62 S., 2 Tf. — 69 + 24 S., 4 Tf. — 4°. (Behörde.)

Karten.

- Generalstabens Topografiske Kort (Island)**. 1:5000 u. 1:50000. 21 Bl. Kjöbenhavn 1909 u. 1910. (Generalstabens topografiske Afdeling.) (Behörde.)
- Map of Egypt**. 1:50000. Sheets Nos.: S. E. XXXVII—V, XXXVII—VI, XXXVIII—IV, XXXIX—III. 4 Bl. Giza 1910. (Survey Department.)

Allgemeine Sitzung vom 5. November 1910.

Vorsitzender: Herr Penck.

Vor Eintritt in die eigentliche Tagesordnung der Sitzung findet nach § 16 der Satzungen die Wahl des Vorstandes für das nächste Jahr statt. Auf Antrag des Herrn Geh. Medizinalrat Dr. Aschenborn wird der bisherige Vorstand durch Zuruf wiedergewählt. Demnach besteht der Vorstand für das Jahr 1911 aus den Herren: Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. A. Penck als Vorsitzendem, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. G. Hellmann und Geh. Bergrat Prof. Dr. F. Wahnschaffe als stellvertretenden Vorsitzenden, Prof. Dr. M. Ebeling und Dr. G. Wegener als Schriftführern, Prof. O. Behre als Schatzmeister. Generalsekretär und Bibliothekar verbleibt, als nicht der Wahl unterworfen, Hauptmann a. D. G. Kollm.

Die Gesellschaft betrauert das Hinscheiden ihres Ehren-Mitgliedes Herrn Dr. Robert Daublebsky von Sterneck, K. u. K. Generalmajor i. R., des früheren Leiters der geodätischen Gruppe des