

L i t t e r a t u r.

- AD. BLÜMCKE und S. FINSTERWALDER. Zur Frage der Gletschererosion. Münch. Ber. 1890, 435. Naturw. Rundsch. 1891, 12—13.
- E. v. DRYGALSKY. Zur Frage der Bewegung von Gletschern und Inlandeis. N. Jahrb. f. Min. 1890, 163. Peterm. Mitth. 1891, Littber. 183. Vergl. diese Ber. 46 [3], 717, 1890.
- H. MEYER. Ostafrikanische Gletscherfahrten. Forschungsreisen im Kilimandscharogebiete. Mit 3 Kart., 20 Taf. u. 19 Textbild. Leipzig, Duncker u. Humblot, 1890. Bespr.: Verh. d. Ges. f. Erdk. 18, 91—93, 1891. Bericht über die Besteigung des Doppelvulcans.
- W. RABOT. Les glaciers polaires. Bull. Ass. franç. pour l'ac. de Science 1890. Peterm. Mitth. 37 [10], Littber. 147, 1891. Vergl. diese Ber. 46 [3], 710, 1890.
- JULIUS MEURER. Hilfsmittel gegen Ausbrüche von Eisseen. Oesterr. Tour.-Ztg. 10, 25, 1890.
- — Martellthaler Eisseesee. Oesterr. Tour.-Ztg. 10, 67, 1890. Verwahrung gegen HÖRNES und namentlich gegen RICHTER.
- JOSEF RABL. Gletschertouristik. Oesterr. Tour.-Ztg. 10, 77 u. 89, vergl. auch 105.
- MARSHALL HALL. On Glacier observations. Alpine J., February 1891. Peterm. Mitth. 37 [2137], Littber. 183.
- A. REISCHEK. Bergfahrten in den neuseeländischen Alpen. Oesterr. Tour.-Ztg. 10, 50, 1890.
- R. HOERNES. Die Eisseesausbrüche im Martellthale. Oesterr. Tour.-Ztg. 10, 64, 1890.
- S. FINSTERWALDER. Wie erodiren die Gletscher? ZS. d. d. ö. A.-V. 22, 575, 1891.
- H. HOWORTH. The History and present position of the Theory of Glacier motion. Mem. Manch. Soc. 4 [3], 69, 1890/91. Nicht zugänglich. Schon erwähnt in diesen Ber. 46 (3), 718, 1890.
- O. E. SCHIÖTZ. Das Schmelzen des Binneneises. Forh. Christiania 1891, Nr. 6, 1—22. Vergl. diese Ber. 49 [3], 671, 1893.
- C. HAHN. Einige Bemerkungen über die kaukasischen Gletscherseen. Ausland 1891, Nr. 31, 481.
- H. C. B. TANNER. Ueber die gegenwärtige Kenntniss des Himalayagebietes. Nature 43, 621. Verh. d. Ges. f. Erdk. 18, 273, 1891. Gletscher im Sathale. Drei Gletscher gehen in das Thal bis in die bewohnten Gegenden hinab (Gletscher des Gilgitgebietes).
- J. PLONER. Die Moräne von Kitzbühel (Tirol). Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. Nr. 4. Das Terrain ist wichtig für die Bildungen der Eiszeit und manche post-glaciale Bildungen.