

- MILLOT. De la cause de l'époque glaciaire. La Nature 1884, 379.
- T. C. CHAMBERLIN. Preliminary Paper on the Terminal Morains of the Second Glacial epoch. III. Rep. of the Geol. Survey 1882/83; SILL. J. (3) XXVIII, 228.
- IRVING. On the origin of valley lakes with especial reference to the lakes of the northern Alps. Quart. J. of the geol. Soc. 1883, XXXIX, 73; Arch. sc. phys. (3) XI, 390.
- Durch Eis verursachte Erosionen an den Ufern der Bai des Chaleurs. Ausland 1884, 960.
- F. WAHNSCHAFFE. Ueber Glacialerscheinungen bei Gommern unweit Magdeburg. ZS. d. dt. geol. Ges. 1883, XXXV, 831-849; PETERM. Mitth. 1884, 197; Naturf. 1884, 232.
- v. DANCKELMAN. Riesentöpfe in Westafrika. Ausl. 1884, 659-660.
- A huge glacial pot hole. Science IV, 560.
- C. MEHLIS. Gletscherspuren im nördlichen Hardtgebirge. Ausland 1884, 297.
- Gletscherspuren an der Iss. Oest. T.-Ztg. 1884, 289.
- BACHMANN. Ueber die Grenze der Rhone-Gletscher im Emmenthal. Bern. Mitth. 1883, 6; Arch. sc. phys. (3) XI, 379; Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1884, 115.
- GERLAND. Die Gletscherspuren der Vogesen. Verh. d. dt. Geographentages München 1884, IV, 92-123.
- BAYSSELLANCE. Gletscherspuren in Spanien. Oesterr. T.-Ztg. 1884, 229; Ann. d. Club Alp. Franç. X, 1884.
- Ueber ehemalige Gletscherspuren in den Salzburger Alpen etc. Oester. T.-Ztg. 1884, 381; cf. Arch. sc. phys. XI.
- LANG. Sur les surfaces polies et les marmites de géants produites par l'érosion dans les carrières de Soleur. Arch. sc. phys. (3) XII, 523.
- J. H. L. VOGT. Skik tede moråner. Forh. Vedensk. Selsk. p. 1-4, Nr. 1-8, 1881/82.