

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 valleylakes 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 morāner. Forh. Vedensk. Selsk. p. 1-4, Nr. 1-8, 1881/82.