

FAMBRI. Sulla rappresentazione grafica delle velocità subacquee, dei signori HUMPHREY et ABBOT. Atti d. Ac. d. Lincei XI, 149†.

SIGL's Kreiselpumpe. DINGLER J. CCXXVII. H. 4, p. 333-334†.

C. BULK. Wasserluftpumpen. Z. S. f. an. Chem. XVII, 198 bis 200†.

J. BOUSSINESQ. Complement à une Étude intitulée: Essai sur la théorie des eaux courantes (publiée dans les tomes XXIII, XXIV du „Recueil des Savants étrangers“) et à un Mémoire „Sur l'influence des frottements dans les mouvements réguliers des fluides (inséré au tome XIII du „Journal de Mathématiques pures et appliquées 2 série 1868). Liouville J. (3) Nov. 361-377†.

GUYOU. Géométrie des flotteurs. Courbures des surfaces des flottaisons et des centres des isocarènes. Theorèmes généraux. Mém. d. Cherb. XX, 241-255†.

P. A. HARLACHER. Ueber seine hydrometrischen Apparate und Untersuchungen. Prag. Ber. 1877. I. No. 7. p. 399† (Titel).

Wasserdichte Gewebe. DINGLER J. CCXXX, 188-189†.

TH. SCHORER. Wasserluftpumpe. Z. S. f. an. Chem. XVII, 177-179†.

AMSLER-LAFFON. Der hydrometrische Flügel mit Zählwerk und elektrischer Zeichengebung. CARL Rep. XIV, 36-45†.