

Arbeit in Wien. Ber. [2] LXXXIV, 168-193 befindet sich in diesen Berichten XXXVII, 159-160.

J. R. FRENCH. Note on the pendulum. J. of the FRANKLIN Inst. 1882, Nov.*

O. BELING. Zur Theorie der Bifilaraufhängung. Breslau: Köhler. 8°.

G. MEISSNER. Die Kraftübertragung auf weite Entfernungen und die Construction der Triebwerke und Regulatoren; für Constructeure, Fabrikanten und Industrielle. 1 Lfg. Jena: Costenoble. 8°.

Transmission de la force motrice par câbles métalliques. Emploi des câbles en général. Freins, principe des parachutes; par E. L., ingénieur. Bruxelles. 218 S. 18°.

Transmission des forces motrices à grande distance par l'air comprimé à haute pression. Curbes figuratives. Paris: impr. lith. Broise.

5. Hydrodynamik.

A. NEYT. Hommages d'épreuves stéréoscopes des principales figures liquides de M. LAMARLE. Bull. de Belg. (3) III, 235-236†.

LAMARLE reichte der belgischen Akademie 1864 eine Abhandlung sur la stabilité des systèmes liquides en lames minces ein, er machte zahlreiche Experimente, um seine Theorien zu bestätigen und wünschte, die Flüssigkeitsgestalten darzustellen. Bis zur Krankheit LAMARLE'S hat Hr. NEYT mit demselben zusammen Photographien der Gebilde angefertigt und sendet 115 bis 120 stereoskopische Aufnahmen der hauptsächlichsten Flüssigkeitsgestalten von LAMARLE. Eine Reihe Aufnahmen mit Bemerkungen von LAMARLE ist von Hrn. NEYT in der Stadt-Bibliothek von Gent niedergelegt worden. E. R.
