

The Balloon Experiments at Woolwich. Nature No. 467,
Vol. 18, p. 620-621.

FRÉMINVILLE. Pompes pneumatiques de M. LACROIX.
Mondes (2) XLVI, 428.

G. SCHMIDT. Ueber die Luftschiffahrts-Frage. Verh. d.
naturf. Ges. Lotos. Original. 8^o. 7 S.

GIFFARD. Le grand ballon. Mondes (2) XLVI, 441-442.

Histoire de mes ascensions p. 10. Mondes (2) XLV. (TISSAN-
DIER.)

FLIEGNER. Nachtrag zu „Versuche über das Ausströmen
der atmosphärischen Luft durch gut abgerundete Mün-
dungen“. Civiling. 1878. 1. Heft.

PICATSCHEFF. Notice préliminaire sur les expériences
sur la résistance de l'air. J. d. russ. phys. Ges. 1878. X,
124-127.

ANTOINE. Des propriétés mécaniques des vapeurs.
Bull. d. l'Ac. Pét. XXV, 223.

G. AMMON. Untersuchungen über das Condensations-
vermögen der Bodenconstituenten für Gase. Forsch. a.
d. Geb. d. Agriculturphys. II, 1-47.

ILLECK. Nochmals über den Ausfluss der permanenten
Gase. Civiling. 1877. 8. Heft.

THOMETZEK's Pumpenventil. DINGLER J. CCXXX, 16-17.

J. ILLECK. Ueber die konstruktiven Erfordernisse und
die Armirung der Saug- und Druckpumpen mit Rück-
sicht auf deren gehörige Wirkungsfähigkeit. DINGL. J.
CCXXVII, 217-231.

FOL. Manometer. Smith. Inst. 1875, 165-166.

EMIL HERRMANN. Bemerkungen zu Prof. FLIEGNER's
neuere Versuche und Ansichten über den Ausfluss
der Luft. Civiling. 1878. 1. Heft.

SCHORER's Wasserluftpumpe. DINGLER J. H. 5, p. 420-421.

B. KROCKES. Differentialventil. DINGLER J. CCXXVII.
Heft 4, p. 335-336.