

- 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°. 7 S.
- GIFFARD. Le grand ballon. Mondes (2) XLVI, 441-442. Histoire de mes ascensions p. 10. Mondes (2) XLV. (TISSANDIER.)
- FLIEGNER. Nachtrag zu „Versuche über das Ausströmen der atmosphärischen Luft durch gut abgerundete Mündungen“. 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 Condensationsvermögen 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 Rücksicht 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.