

- A. L. KIMBALL. The physical properties of gases. London, Heinemann. [Chem. News 63, 9, 1891 †.]
- LANGLEY. Aërodynamics. Amer. Met. J. 8, 185—187, 1891.
- A. MEDRITZER. Ueber Schwingungen einer Luftsäule. Progr. der Staatsrealsch. Jägerndorf 1890/91. [Beibl. 16, 584, 1892 †.]  
In der Abhandlung ist enthalten eine Uebersicht über die Theorie der Luftschwingungen in Röhren mit besonderer Berücksichtigung der Arbeiten von POISSON, RIEMANN, HELMHOLTZ und KUNDT.
- X. La rupture des embacles. La Nature 19 [1], 155—158, 1891 †.
- H. L. WARD. The flight of birds. Science 17, 45—46, 1891 †.  
Kritik des Werkes „Animal locomotion“ von BELL PETTIGREW.
- V. TATIN. Le vol des oiseaux. Rev. scient. 48, 577—587, 680—684, 1891 †.
- E. VON WEHNER. Zur Flugfrage. 67 S. Berlin, W. H. Kühl, 1891.
- A. VON MILLER-HAUENFELS. Die Schwebearbeit beim Vogelflug und dessen Nachahmungen. Wochenschr. Oesterr. Ing. u. Arch. 16, 352—353.
- G. TROUVÉE. La navigation aérienne par le plus lourd que l'air. Électr. Paris (2) 1, 117—119, 141—146, 1891 †.  
Kurze Wiederveröffentlichung einer aus dem Jahre 1870 stammenden Construction.
- P. G. TAIT. Some points in the physics of golf. II. Nature 44, 497—498.
- E. VALLIER. Note complémentaire sur les méthodes actuelles de balistique. Rev. d'Art. 37, 273—276.  
Nachtrag zu der Arbeit, über welche in diesen Ber. 46 [1], 381—383, 1890 referirt ist. 1) Art der Bogeneintheilung. 2) Berechnung des absteigenden Bogens. 3) Correction der Höhe.
- J. A. LONGRIDGE. The artillery of the future and the new powders. London, E. and F. Spon. [Nature 45, 146—147.]
- DIEGO OLLERO. Balistica. [Rev. d'Art. 38, 81—88, 1890.]
- A. G. GREENHILL. Trajectoire d'un projectile, dans le cas où la résistance de l'air est proportionnelle au cube de la vitesse. Traduit de l'anglais par le capitaine GOSSOT. Paris, Baudouin. [Rev. d'Art. 37, 96—97, 1890.]  
Die Originalarbeit erschien in den Proceedings of the Royal Artillery Institution.
- GOSSOT. Mesure des vitesses des projectiles au moyen des phénomènes sonores. Paris, Berger-Levrault, 1891. Scheel.
- H. C. L. HOLDEN. The measurement of the velocity of projectiles. Engin. 52, 489—490.  
Dem Referenten nicht zugänglich.
- J. M. INGALLS. Handbook of problems in direct fire. New-York, Wiley †. [Science 17, 11—12.]  
Hat lediglich artilleristisches Interesse.