

- MORITZ KUHN. Ueber die Beziehung zwischen Druck, Volumen und Temperatur. Wien 1893. Selbstverlag des Verfassers. Wiederabdruck der in diesen Berichten 31, 129 und 438, 1875 referirten Arbeit.
- L. DRESSEL. Zur Orientirung in der Energielehre. S.-A. Natur und Offenbarung 39, 60 S., 1893, Münster.
- SYDNEY YOUNG. On Determination of the critical Volume. Proc. Phys. Soc. Lond. 12, 137—142, 1. April 1893.
- H. W. WATSON. A treatise on the kinetic theory of gases. 2. ed. 8°. 96 S. Frowde, 1893. [Nature 49, 73—74, 1893 †.
- P. DE SUSINI. Motor mit Schwefeläther. Dingl. Journ. 289, 104—106, 1893 †
Beschreibung eines Motors, bei welchem der treibende Schwefeläther durch Wasserdampf verdampft wird.
- HERVIER. Sur les indications du niveau de l'eau dans les chaudières à vapeur par le tube en verre, et leur influence sur les explosions. C. R. 116, 688—689, 1893.
Fehlerhaftes Anzeigen der Wasserstandsgläser kann durch den Niederschlag des Dampfes hervorgerufen werden. *Nn.*
- RUD. DIESEL. Theorie und Construction eines rationellen Wärmemotors zum Ersatz der Dampfmaschinen und der heute bekannten Verbrennungsmotoren. Berlin, Springer, 1893. [Elektrotechn. ZS. 14, 304, 1893 †. Englische Ausgabe, übersetzt von BRYAN DORKIN. 8°. 62 S. London, Spon, 1894.
- P. W. WILLIAMS. Steam engine trials. Meeting of Inst. Civil-Engineers 1893, April 11. Nat. 47, 594, 1893 †. Ref.
Bericht über Versuche an Dampfmaschinen (Wirkungsgrad, Wasserverbrauch).
- THOMAS PRESTON. Efficiency of a reversible engine. Dublin Soc. 1893, May 17. [Nat. 48, 193, 1893 †.
- W. REYD. Dispositif régulateur de la pression de vapeur. Lum. Electr. 47, 27—28, 1893 †. Rein technisch.
- A. KENNEDY. Possible and impossible economies in the utilisation of energy. R. Inst. Great-Britain, 21. April 1893, 12 S.
Populärer Vortrag über Bedingungen der Umwandlung der Energie. *Nn.*
- D. K. CLARK. The steam engine. 2 Vol. Roy.-8°. 822 S. London, Blackie.
- O. EHRHARDT. Zur Geschichte der Dampfmaschine. Südwestdeutsche Schulblätter 9, Nr. 11, 1892. [ZS. f. phys. u. chem. Unterr. 6, 146—148, 1893 †.
- V. FOULON. Cours élémentaire des machines à vapeur. 8°. 243 S. Gand. 1893.
- T. M. GOODEVE. Textbook on the steam-engine, with a supplement on the gas- and heat-engines. 12. ed. 8°. 408 S. London 1893.