

## Nachtrag

### zur Literatur im Compendium.

---

- Bataille et Jullien*, Traité des machines à vapeur. Paris 1847 49.
- Boucharlat, J. J.*, Élémens de Mécanique. 2<sup>me</sup> édition. Paris 1840.
- Brandes, Heinr. W.*, Lehrbuch der Gesetze des Gleichgewichts und der Bewegung fester und flüssiger Körper. 2 Thle. Leipzig 1817.
- Brewer, Joh. P.*, Lehrbuch der Mechanik. 3 Thle. Düsseldorf 1829—32.
- Brix, Ad. Ferd.*, Elementar-Lehrbuch der Statik fester Körper, mit besonderer Rücksicht auf technische Anwendungen. 1. Abtheilung. Berlin 1831.
- Broch, Dr. J. P.*, Lehrbuch der Mechanik. 1. Abtheilung, Mechanik fester Körper. Berlin 1849.
- Bürja, Abel*, Grundlehren der Statik. Leipzig 1789.
- — — — — „ der Dynamik. Leipzig 1791.
- — — — — „ der Hydrostatik. Leipzig 1790.
- — — — — „ der Hydraulik. Leipzig 1792.
- Duchemin*, (Colonel), Recherches expérimentales sur les lois de la résistance des fluides. Paris 1842. (Davon eine deutsche Übersetzung von Dr. H. C. Schnuse. Braunschweig, 1844).
- Euler, Leonh.*, Mechanik oder analytische Darstellung der Wissenschaften von der Bewegung, mit Bemerkungen und Erläuterungen herausgegeben von Dr. J. P. Wolfers. 2 Theile. Greifswalde 1848—50.
- Fink, A.*, Elementar-Lehrbuch der Mechanik fester Körper. Wien 1845.
- Fischer, Georg Andr.*, Anfangsgründe der Statik und Dynamik fester Körper, ein Lehrbuch für Bau- und andere Schulen. 2. Aufl. Leipzig 1833.
- — — — — Anfangsgründe der Hydrostatik und Hydraulik zum Selbstunterricht für angehende Architekten und zunächst als Lehrbuch für den Unterricht in der k. sächs. Bauschule entworfen. Leipzig 1824.
- Forstner, Alex. v.*, Lehrbuch der theoretischen Mechanik oder der Gleichgewichts- und Bewegungslehre fester, tropfbarer und luftf. Körper. 3 Bde. Berlin 1831.
- Francoeur, L. B.*, Elementar-Lehrbuch der Mechanik für den öffentl. Unterricht. Aus dem Franz. nach der 4. Aufl. mit erläuternden Anmerk. und Zusätzen, von W. Opelt. Dresden 1825.
- Gaubert, C.*, Traité de Mécanique. Paris.
- Gregory, Olinth*, theoret, pract. und beschreibende Darstellung der mechanischen Wissenschaften. Nach der 3. Aufl. aus dem Engl. übersetzt und mit Anmerk. und Zusätzen, von J. F. W. Dietlein. 2 Bde. Halle 1825 28.
- Grunert, Joh. Aug.*, Statik fester Körper. Halle 1825.

- Holtzmann, Karl*, die Mechanik und Maschinenlehre, volksfalsch dargestellt. Stuttgart 1848
- Junvier*, Traité des machines à vapeur, appliquées à l'industrie. Bruxelles, Société Belge. 1838.
- Ide, J. J. A.*, System der reinen und angewandten Mechanik fester Körper. 2 Theile. Berlin 1802.
- Kronauer, J. H.*, Zeichnungen der ausgeführten, in verschiedenen Zweigen der Industrie angewandten Maschinen, Werkzeuge u. Apparate. Zürich 1845—47.
- Lagrange, J. L.*, analytische Mechanik. Aus dem Franz. mit einer erläuternden Anmerk. von *F. W. A. Murhard*. Göttingen 1797.
- Langsdoꝛf, Carl Christ.*, mechan. und hydrodynam. Untersuchungen, nebst vollst. Anwendung auf das Maschinenwesen bei Salzwerken. Altenburg 1783.
- — Lehrbuch der Hydraulik, mit besonderer Rücksicht auf die Erfahrung. 2 Bde. Altenburg 1794—96.
- — Handbuch der Maschinenlehre für Practiker und academ. Lehrer. 2 Bde. Altenburg 1796.
- — Grundlehren der mechanischen Wissenschaften, welche die Statik, Mechanik, Hydrostatik, Hydraulik und Maschinenlehre enthalten, mit besonderer Rücksicht für Physiker und Praktiker. Erlangen 1802.
- — Theorie des Krummzapfens Erlangen 1803.
- — Handbuch der gemeinen und höhern Mechanik fester und flüssiger Körper, mit besonderer Rücksicht auf Hydrotechnik. Heidelberg 1807.
- — neue Erweiterung der mechanischen Wissenschaften, besonders zur Vervollkommnung der Maschinenlehre, mit Anwendung auf Getraide-, Säge- u. Stampfmühlen; Hammerwerke, Röhrenleitungen, Kanäle. Mannheim 1816.
- — ausführliches System der Maschinenkunde etc., für den Praktiker bearbeitet. 2 Bde. Heidelberg 1826—28.
- Lanz et Betancourt*. Essai sur la composition des machines. Paris 1840.
- Lindner, Ignaz*, Anleitung zur Mechanik der festen Körper, nach den Elementarbegriffen der Mathematik für die mathematischen Schüler der k. k. Artillerie. Wien 1817.
- Magold, Maur.*, Lehrbuch der Mechanik fester Körper. 1. Band. München 1810.
- Meissner, W.*, Anleitung zum Bau der Mahlmühlen. Hamburg 1835.
- — Geschichte und erklärende Beschreibung der Dampfmaschinen, Dampfschiffe und Eisenbahnen. Leipzig 1839.
- Möbius, Aug. Ferd.*, Lehrbuch der Statik. 2 Thle. Leipzig 1837.
- Monge, Gasp.*, Anfangsgründe der Statik. Übersetzt aus dem Franz. und mit Erläuterungen versehen von *C. M. Hahn*. Berlin 1806.
- Morin, A.* Expériences sur le tirage des voitures et sur les effets destructeurs, qu'elles exercent sur les roues. Paris 1842.
- Ohm, Dr. M.*, Lehrbuch der Mechanik, zugleich mit den nöthigen Lehren der höhern Analysis und der höhern Geometrie, elementär vorgetragen. 3 Bde. Berlin 1836—38.
- — kurzes Elementar-Lehrbuch der gesammten mechanischen Wissenschaften für höhere Bürger-, Gewerb- und Militärschulen. Mit vielen Übungsbeispielen. Berlin 1840.

*Pambour*, Graf v., Theorie der Dampfmaschinen. Übersetzt aus dem Franz. von Dr. A. L. Crelle. Berlin 1849.

*Poinsot*, L., Elemente der Statik. Nach der 5. Aufl. aus dem Franz. übersetzt von J. G. Hartmann. Berlin 1831.

— — Anfangsgründe der Statik, nebst einer Abhandlung über die Theorie der Momente und Flächenräume. Nach der 4. Aufl. deutsch bearbeitet von J. W. Lambert. Gießen 1828.

*Raupach*, F., Grundriß der Dynamik. Halle 1819.

*Schmidt*, Dr. C. H., die Dampfmaschinen nach englischen Quellen bearbeitet. Heilbronn 1834.

*Tredgold*, Thom., the Steam Engine. a new Edition. 2 Bde. London 1838.

*Umpfenbach*, *Heinr.*, Lehrbuch vom Gleichgewichte und der Bewegung fester und flüssiger Körper. Mainz 1824.

*Unger*, *Ephr. Salom.*, Übung aus der Statik und Mechanik der festen Körper, für Techniker und besonders für Architekten, Artilleristen, Ingenieure, Forst- und Bergbeamte. 2 Bde. Breslau 1831 34.

*Vega*, *Geo. v.*, die Mechanik der festen Körper. 4. Aufl. Wien 1818.

---

Bibliothek  
Technische Hochschule  
6103