

4.00 Použitá literatura

- 1 F.J.Gerstner, Handbuch der Mechanik, Praha-Vídeň, 1831-34
- 2 C.Matschoss, Männer der Technik, Berlin, 1925
- 3 Dr.B.Bolzano, Leben F.J.Ritters von Gerstner, Abhandlungen der k.böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, IV.sv., Praha, 1837
- 4 Prof.A.V.Velflík, Život a působení Prof.F.J.rytíře z Gerstnerů, Technický Obzor, 1906, č. 13
- 5 D.J.A.Eytelwein, Handbuch der Statik fester Körper, Berlin, 1832
- 6 D.J.A.Eytelwein, Handbuch der Hydrostatik, Berlin, 1826
- 7 K.D.Langsdorf, Theorie hydrodynamischer Grundlehren, Altenburg, 1794
- 8 J. Smeaton, F.R.S., Experimental enquiry, concerning the Natural Powers of Wind and Water, 3.vyd., London, 1813
- 9 F.J.Gerstner, Theorie des Wasserstosses in Schussgerinnen, Abhandlungen der k.böhm. Gesellschaft der Wissenschaften, Praha, 1795
- 10 M.Belidor, Architekture Hydraulique, Paris, 1737
- 11 Egen, Untersuchungen über den Effekt einiger in Rheinland-Westphalen bestehenden Wasserwerke, Berlin, 1831
- 12 K.Neumann, Der Wasser-Mahl-Mühlenbau, Berlin, 1810
- 13 Abbé Walcher, Anleitung zur Mechanik oder Bewegungskunst, Wien, 1776
- 14 C.S.H.Kunze, Schauplatz der gemeinnützigsten Maschinen, Hamburg, 1796/97
- 15 D.F.Hecht, Erste Gründe der mechanischen Wissenschaften, Freyberg, 1819
- 16 M.Hachette, Traité élémentaire des Machines, Paris, 1828, 4.vyd.

- 17 J.Nicholson, The operative Mechanic and british
Machinist, London, 1825, 2.vyd.
- 18 K.Karmarsch, Die Mechanik in ihrer Anwendung auf
Gewerbe, Wien, 1825
- 19 Dr.A.Baumgartner, Die Mechanik in ihrer Anwendung
auf Künste und Gewerbe, Wien, 1834,
2.vyd.
- 20 S.P.Poisson, Lehrbuch der Mechanik, něm.překlad,
1835
- 21 Dr.M.Ohm, Lehrbuch der Mechanik, Berlin, 1836
- 22 J.V.Poncelet, Lehrbuch der Anwendung der Mechanik
auf Maschinen, překlad z franc.,
Darmstadt, 1845/48
- 23 J.H.Moritz von Poppe, Die praktische Mechanik und
Maschinenlehre, Zürich, 1843
- 24 Dr.A.Poppe, Grundlehren der Mechanik und des
Maschinenwesens, Frankfurt am Main, 1846
- 25 J.Weisbach, Sammlung von Tafeln, Formeln und Regeln
der Arithmetik, Geometrie und Mechanik,
Braunschweig, 1848
- 26 Dr.R.Redtenbacher, Der Maschinenbau, Mannheim,
1862/63
- 27 Bernoulli's Vademecum des Mechanikers, 12. vyd.,
Stuttgart, 1865
zpracoval F.Autenheimer
- 28 Dr.F.Grashof, Theoretische Maschinenlehre,
Hamburg, 1875
- 29 J.G.Hoffmann, Der Wassermühlenbau mit Besonderer
Rücksicht auf Mahlmühlen,
Königsberg, 1800
- 30 J.H.Moritz von Poppe, Encyclopädie des gesammten
Maschinenwesens, Leipzig, 1803
- 31 L.Hebert, The Engineer's and Mechanics Encyclopaedia
of the Machinery, London, 1877
- 32 Daumas, Histoire générale des Techniques, III.d.,
1.část, Paris, 1968
- 33 C.F.Wiebeking, Beiträge zum praktischen Wasserbau
und zur Maschinenlehre, Düsseldorf, 1792

- 34 M. Geržábek, Praktische Anleitung zur Konstruktion der unterschlächtigen Wasserräder für Schnur- und Kropfgerinne, Grätz, 1837
- 35 Dr. R. Redtenbacher, Theorie und Bau der Wasserräder, Mannheim, 1846
- 36 F. J. Gerstner, Versuche über die Flüssigkeit des Wassers bei verschiedenen Temperaturen, Abhandlungen der k. böh. Gesellschaft der Wissenschaften, III. sv., Praha, 1798
- 37 L. M. P. Coste, Traité des roues hydrauliques et des roues a vent, Paris, 1830
- 38 Ch. L. Rösling, Von den oberschlächtigen Wasserwerken, Augsburg, 1836
- 39 F. J. Gerstner, Bemerkung über das hydrometrische Pendel und über das Gesetz, nach welchem die Geschwindigkeiten des Wassers von der Oberfläche bis auf das Grundbett der Flüsse sich ändern, Abh. der k. böh. Gesellschaft der Wissenschaften, Prag, 1819
- 40 Dr. J. Hybl, Vodní motory, Praha, 1922
- 41 F. J. Gerstner, Theorie der Wellen samt einer daraus abgeleiteten Theorie der Deichprofile, Abhandlungen der k. böh. Gesellschaft der Wissenschaften, Praha, 1804
- 42 Ch. T. Delius, Anleitung in der Bergbaukunst, Wien, 1773
- 43 N. Poda, Kurzgefasste Beschreibung der bei den Bergbau zu Schemnitz in Nieder Hungaren errichteten Maschinen, Praha, 1771
- 44 F. J. Gerstner, Abhandlung über die Spirallinie der Treibmaschinen und einige dazu gehörigen Verbesserungen, Abhandlungen der k. böh. gelehrten Gesellschaft, Praha, 1816
- 45 J. Ch. Huth, Wasser-Mühlen, Halle, 1787