

## Handbücher / Taschenbücher / Lehrbücher – Maschinenbau & Elektrotechnik

Autoren / Herausgeber	Titel
Akademischer Verein Hütte (Hrsg.)	Hütte des Ingenieurs Taschenbuch. I. Band, 25. Neub. Aufl. Berlin (Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn) 1925.
Akademischer Verein Hütte (Hrsg.)	Hütte des Ingenieurs Taschenbuch. Maschinenbau Teil IIB, 28. Neub. Auflage. Berlin (Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn) 1960.
Albrecht, Dr.-Ing. R.	Die Akkumulatoren für Elektrizität. Berlin, Leipzig (G.J.Götschen'sche Verlagshandlung) 1918
almet Metall- Halbzeug-Vertriebs- GmbH (Hrsg.)	Aluminium Handbuch. Der praktische Ratgeber von almet Düsseldorf (Eigenverlag) 1980.
Atlas Copco Deutschland GmbH	Handbuch Drucklufttechnik. Essen (Eigenverlag) 1977
Authenried, Ed.	Technische Mechanik. Ein Lehrbuch der Statik und Dynamik für Ingenieure, 3. verb. Aufl. Eßlingen (Verlag Julius Springer, Berlin) 1922.
Becker, M. u.a.	Mikroelektronik für Führungskräfte. Eine Anleitung für Einsteiger Zürich (Verlag Industrielle Organisation) 1984.
Böhne, Clemens	Werkstoff Taschenbuch. Stuttgart (Franckh'sche Verlagshandlung) 1949.
Deinhardt, K.; Schlomann, A.	Illustrierte Technische Wörterbücher. Die Elektrotechnik. Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch, Italienisch, Spanisch. München (R. Oldenburg) 1908.
Dittrich, Harry; Volz, Eugen	Elektro-Werkkunde. Band 1 Fachkundliches Grundwissen mit Fachrechnen und Fachzeichnen 8. Auflage. Gießen-Hanau (Winklers Verlag) 1961
Dubbel, H.	Kolbendampfmaschinen und Dampfturbinen. Fünfte Auflage. Ein Lehr- und Handbuch für Studierende und Konstrukteure. Berlin (Springer) 1920
Fischer, Rolf	Elektrische Maschinen. Wirkungsweise, Betriebsverhalten und Steuerung München (Carl Hanser Verlag München) 1971.
Föppl, Aug.	Vorlesungen über Technische Mechanik. 2. Band. Graphische Statik. 6. . Auflage. München (B.G. Teubner) 1922.
Friedrich, W.; Jeß, F.; Köhne, F.	Leitfaden für den Fachunterricht in Elektrikerklassen. 71. - 80. Auflage. Lage (Frd. Dümmlers Verlag) 1949.
Friedrich, Wilhelm	Tabellenbuch für Metallgewerbe. 947. bis 978. . Auflage. Lage (Ferd. Dümmlers Verlag) 1962.
Götte, K.; Hart, H.; Jeschke, G.	Taschenbuch Betriebsmeßtechnik. Berlin (VEB Verlag Technik) 1974
Gottschalk, Heinz	Bauelemente der elektrischen Steuerungstechnik. Berlin (VEB Verlag Technik Berlin) 1961.
Haeder, Hermann	Festigkeit und Formgebung. Ein Hilfsbuch aus der Praxis für praktisches Festigkeitsrechnen Wiesbaden (Otto Haeder Verlagsbuchhandlung) 1920.

- Hammel, Ludwig Die Störungen an elektrischen Maschinen insbesondere deren Beseitigung. 2. verm. Auflage. Frankfurt (Selbstverlag) 1914.
- Haug, Albert Elektronik (k)ein Buch mit sieben Siegeln?. Grundlagen, Bausteine und Anwendung der Elektronik - auch für Laien Stuttgart (Franckh'sche Verlagshandlung) 1972.
- Häussler, W.; Vocke, W.; Elsner, N.; u.a. Taschenbuch Maschinenbau. Band 1: Grundlagen. Berlin (VEB Verlag Technik) 1964
- Häussler, W.; Albring, W.; Woschni, E.-G. u.a. Taschenbuch Maschinenbau. Band 2: Energieumformung und Verfahrenstechnik. Berlin (VEB Verlag Technik) 1965
- Herrmann, Prof. J. Elektrotechnik; Einführung in die moderne Gleich- und Wechselstromtechnik. Zweiter Teil: Die Gleichstromtechnik. Leipzig (G.J. Göschen'sche Verlagshandlung) 1909
- Herrmann, Prof. J. Elektrotechnik; Einführung in die moderne Gleich- und Wechselstromtechnik. Dritter Teil: Die Wechselstromtechnik. Leipzig (G.J. Göschen'sche Verlagshandlung) 1909
- Herrmann, J. Elektrotechnik, Einführung in die Starkstromtechnik. Erster Teil. Die physikalischen Grundlagen Berlin, Leipzig (G.J.Göschen'sche Verlagshandlung G.m.b.H.) 1918.
- Herrmann, J. Elektrotechnik, Einführung in die Starkstromtechnik. Vierter Teil. Die Erzeugung und Verteilung der elektrischen Energie Berlin, Leipzig (G.J. Göschen'sche Verlagshandlung G.m.b.H.) 1919.
- Hopferwieser, Stephan E. Elektromotoren und elektrische Antriebe. Ein Hilfsbuch für die Erstellung von Motoranlagen, 3. erg. Aufl. Baden (Brown, Boveri & Cie) 1944.
- Jansen, Gerhard Dynamik Maschinendynamik. 1. Auflage. Wuppertal (Hermann Schroedel Verlag KG) 1961.
- Klößner-Moeller (Hrsg.) Schaltungsbuch. Bonn (Eigenverlag) 1955.
- Kolbe, Herbert Stromarten und Spannungen in den deutschen Orten. Durlach (J. Widmann) 1929.
- Krannich, Walter Kunststoffe im technischen Korrosionsschutz. Handbuch für Vinidur und Oppanol, 2.Aufl. München (Carl Hanser Verlag, München) 1949.
- Krauß, Fr. Pumpen-Anlagen. Aufgaben aus der Praxis mit Lösungen. Berlin, Leipzig (Walter de Gruyter & Co.) 1928
- Kurz, Hans; u.a. Tabellenbuch für metallverarbeitende Betriebe. 13. neubearb. Aufl. Wuppertal-Barmen (1952) o.J. (= Europa-Fachbuchreihe)
- Lehmann, W. Die Elektrotechnik und die elektromotorischen Antriebe. 3. verbesserte Auflage. Lehrbuch für technische Lehranstalten. Berlin (Springer) 1944
- Moeller, Franz Taschenbuch für Elektrotechniker. Band II, Anwendungen Braunschweig (B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, Stuttgart) 1955
- Moeller, Franz Elektrotechnisches Praktikum. Für Laboratorien, Prüffeld und Betrieb. Berlin, Göttingen, Heidelberg (Springer) 1949

- Moeller, Franz;  
Kübler, Erwin Leitfaden der Elektrotechnik. Band II, Teil I,  
Gleichstrommaschinen, 7. Auflage.  
Braunschweig (B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, Stuttgart)  
1956.
- Müller, G. Die Praxis des Maschinenbaues. Erster Band. 20. Auflage.  
Gütersloh (Bertelsmann) 1951
- Oppelt, W. Kleines Handbuch Technischer Regelvorgänge.  
Vierte neubearbeitete und erweiterte Auflage.  
Weinheim ( Verlag Chemie GmbH) 1963
- Pils, Ernst Peter Kleines Lexikon der Elektrotechnik. für Beruf und Schule, für  
Techniker und Kaufleute  
München (Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart) 1964.
- Pohlentz, W. Pumpen für Flüssigkeiten und Gase. Bauteile für Pumpen.  
Berlin (VEB Verlag Technik) 1983
- Profos, P. Handbuch der industriellen Messtechnik 4. Aufl.  
Winterthur (Vulkan-Verlag, Essen) 1987.
- Ripke, Gustav Formeln und Tabellen für den Maschinenbau. Ein Hilfs- und  
Nachschlagebuch für die im Maschinenbau vorkommenden  
Berechnungen.  
Nordhausen ( Heinrich Killinger Verlagsgesellschaft m.b.H.)
- Roessler, G. Elektromotoren für Gleichstrom 2. ver, Auflage.  
Berlin (Verlag von Julius Springer) 1902.
- Roessler, G. Wechselstromtechnik 2. Auflage.  
Danzig-Langfuhr (Verlag von Julius Springer) 1913.
- Sass, F,  
Bouché, Ch.;  
Leitner, A. Dubbels Taschenbuch für den Maschinenbau. Band 1.  
12. neubearb. Auflage.  
Berlin (Springer-Verlag) 1961.
- Schimpke, Paul Technologie der Maschinenbaustoffe. 9. Auflage.  
Chemnitz (Verlag von S. Hirzel in Leipzig) 1945.
- Schöpflin, Hans Netzregelungen  
o.O. (VEB Verlag Technik, Berlin) o.J.
- Schwarze, Gunter Grundbegriffe der Automatisierungstechnik.  
Berlin (VEB Verlag Technik) 1961
- Seifert, Winfried Digitaltechnik II. Schaltelemente.  
Düsseldorf (VDI Verlag G.m.b.H.) 1969
- Stephan, P. Die technische Mechanik des Maschineningenieurs mit  
besonderer Berücksichtigung der Anwendungen. 1. Band.  
Allgemeine Statik.  
Altona (Verlag von Julius Springer, Berlin) 1921.
- Stradtman, F.H. Stahlrohr Handbuch. 6. Aufl.  
Hösel (Vulkan-Verlag Dr. W. Classen, Essen) 1961.
- Sturm, Carl Heinz Vorschaltgeräte und Schaltungen für Niederspannungs-  
Entladungslampen 4. Neub. Aufl.  
Mannheim (Verlage W. Girardet, Essen) 1963.
- Veit, Günter Taschenbuch der Dichtungstechnik.  
München (Carl Hanser Verlag) 1971
- York, J.E. Methods of Joining Pipe.  
New York (The Industrial Press) 1949