

REFERENCES

- Ans — Lax: Taschenbuch für Chemiker und Physiker, zweite berichtigte Auflage. Springer Verlag, Berlin, Göttingen, Heidelberg, 1949 (Ger.).
- Bošnjaković, F. Nauka o toplini — dio prvi (Thermodynamics), 3rd edition, Tehnička knjiga, Zagreb, 1962 (Serb).
- Bošnjaković, F. Nauka o toplini — dio drugi (Thermodynamics). Nakladni zavod Hrvatske, Zagreb, 1950 (Serb).
- Brezinščak, M. Mjere i sistemi jedinica (Measures and Units). Tehnička knjiga, Zagreb, 1961 (Serb).
- Brezinščak, M. Mjerenje i računanje u tehnici i znanosti (Measurement and Evaluation in Science and Technology). Tehnička knjiga, Zagreb, 1971 (Serb).
- British standard 350, Conversion Factors and Tables, part 1.
- Christian, W. Technische Wärmelehre, Band 1. Bergakademie Freiberg, 1958 (Ger.).
- Christian, W. Technische Wärmelehre, Band 2. Bergakademie Freiberg, 1960 (Ger.).
- Dampftafeln, Ausgabe: Oktober 1983, Hoechst Aktiengesellschaft Frigen-Informationdienst, Frankfurt am Main (Ger.).
- Das Grundwissen des Ingenieurs. Fachbuch Verlag, Leipzig, 1959 (Ger.).
- Diphyl, Ein Wärmeübertragungsmittel. Farbenfabriken Bayer AG, Leverkusen, 1961 (Ger.).
- Dobrovolny, B. Základy technické termodynamiky (Fundamentals of Technical Thermodynamics), 2nd edition. Nakladatel Josef Hokr, Praha, 1947 (Czech).
- Dubbel. Taschenbuch für den Maschinenbau, Band I. Springer Verlag, Berlin, Göttingen, Heidelberg, 1955 (Ger.).
- Eckert, E. Einführung in den Wärme und Stoffaustausch, zweite überarbeitete Auflage. Springer Verlag, Berlin, Göttingen, Heidelberg, 1959 (Ger.).
- Faltin, H. Technische Wärmelehre, 4 erweiterte Auflage. Akademie Verlag, Berlin, 1961 (Ger.).
- Filipović-Sabioncello. Laboratorijski Priručnik I dio (Laboratory Handbook), book I. Tehnička knjiga, Zagreb, 1962 (Serb).
- Filipović-Sabioncello. Laboratorijski Priručnik I dio (Laboratory Handbook), book II. Tehnička knjiga, Zagreb, 1960 (Serb).
- Frigen 12. Fabwerke Hoechst AG, Frankfurt am Main (Ger.).
- Frigen 22, Dampftafel. Fabwerke Hoechst AG, Frankfurt am Main, 1961 (Ger.).
- Grassmann, P. Physikalische Grundlagen der Chemie-Ingenieur-Technik, Band I. Verlag H.R. Sauerlander Co., Aarau, Frankfurt am Main, 1961 (Ger.).
- Gregorin, R. Wärmeaustauscher, Grundlagen der Chemischen Technik, Band IV. Verlag H.R. Sauerlander Co., Aarau, 1959 (Ger.).
- Gröber-Erk-Grigull. Grundgesetze der Wärmeübertragung — 3 Auflage. Springer Verlag, Berlin, 1955 (Ger.).
- Gustavson, P. Tehnologija gorivih plinova (Technology of Gaseous Fuel). Tehnička knjiga, Zagreb, 1952 (Serb).
- Haeder/Gärtner. Die Gesetzlichen Einheiten in der Technik, 2 Auflage. Beuth-Vertrieb GmbH, Berlin, Köln, Frankfurt am Main (Ger.).
- Hahnemann, H.W. Die Umstellung auf das Internationale Einheitensystem in Mechanik und Wärmetechnik. VDI Verlag GmbH, Düsseldorf, 1959 (Ger.).
- Häussler, W. Das Mollier—IX—Diagramm für Feuchte Luft und Seine Technischen Anwendungen. Verlag von Theodor Steinkopff, Dresden, Leipzig, 1960 (Ger.).
- Heid-Kollmar. Die Strahlungsheizung, zweite verbesserte Auflage. Carl Marhold Verlagsbuchhandlung, Halle a.S., 1943 (Ger.).
- Henning, F. Wärmetechnische Richtwerte. VDI-Verlag GmbH, Berlin, 1938 (Ger.).
- Steam Tables. Hoechst Aktiengesellschaft Frigen-Informationdienst, Frankfurt am Main, 1983 (Ger.).
- Hütte. Inžnjerski priručnik, prvi deo (Engineer's Handbook). Gradevinska knjiga, Belgrade, 1954 (Serb).
- Justi, F. Spezifische Wärme, Enthalpie, Entropie, Dissoziation, technischer Gasse. Verlag von Julius Springer, Berlin, 1938 (Ger.).
- Kältemaschinen Regeln, 5 Auflage herausgegeben von Deutschen Kältetechnischen Verein. Verlag C.F. Müller, Karlsruhe, 1958 (Ger.).
- Karpov, V.P. Osnovy tekhnicheskoi termodinamiki (Fundamentals of Technical Thermodynamics). Mashgiz, Moscow, 1948 (Rus.).
- Klingelberg. Tehnički priručnik (Technical Handbook), book I. Tehnička knjiga, Zagreb, 1952 (Serb).
- Kolbah, D. Priručnik za hemičare (Chemist's Handbook), 2nd edition. Tehnička knjiga, Zagreb, 1961 (Serb).
- Kraut, B. Džepni strojarski priručnik (Handbook of Mechanics), 1st Serbo-Croatian edition. Naklada Duro Dakovic, Lubiana — Slav. Brod, 1956 (Serb).
- Kraut, B. Džepni strojarski priručnik (Handbook of Mechanics), 2nd Serbo-Croatian edition. Tehnička knjiga, Zagreb, 1963 (Serb).
- Landolt-Börnstein. Physikalisch-Chemische Tabellen, V Auflage, I und II Band. Verlag von Julius Springer, Berlin, 1923 (Ger.).
- Landolt-Börnstein. Physikalisch-Chemische Tabellen, erster Ergänzungsband. Verlag von Julius Springer, Berlin, 1927 (Ger.).
- Landolt-Börnstein. Physikalisch-Chemische Tabellen, zweiter Ergänzungsband, I und II Teil. Verlag von Julius Springer, Berlin, 1931 (Ger.).
- Landolt-Börnstein. Physikalisch-Chemische Tabellen, dritter Ergänzungsband, I und II Teil. Verlag von Julius Springer, Berlin, 1935 (Ger.).
- Landolt-Börnstein. Physikalisch-Chemische Tabellen, dritter Ergänzungsband, III Teil. Verlag von Julius Springer, Berlin, 1936 (Ger.).
- Lobscheid, H. Dampf, Bobcock-Handbuch, 2 Auflage. Deutsche Babcock Wilcox-Dampfkessel-Werke A.G. Oberhausen-RHL, 1952 (Ger.).
- Malić, D. Termodinamika i termotehnika (Thermodynamics and Heat Engineering), 3rd edition. Gradevinska knjiga, Belgrade, 1963 (Serb).
- Mašinski priručnik (Handbook of Mechanics) 2, Tehničar. Gradevinska knjiga, Belgrade, 1956 (Serb).
- Mashinostroeniye, entsiklopedicheski spravocnik, (Encyclopaedia of Mechanical Engineering), vol. 1. Mashgiz, Moscow, 1947 (Rus.).
- Mayer/Schiffner. Technische Thermodynamik. VEB Fachbuchverlag, Leipzig, 1986 (Ger.).
- Müller-Grag. Technologie der Brennstoffe, 4 Auflage. Franz Deuticke, Wien, 1955 (Ger.).
- Netz, H. Formen der Technik, Band I. Georg Westermann Verlag, Braunschweig, Berlin, Hamburg, München, Kiel, Darmstadt, 1960 (Ger.).
- Nuber, F. Wärmetechnische Berechnung der Feuerungs — und Dampfkessel — Anlagen. 14 Auflage. R. Oldenbourg, München, 1962 (Ger.).
- Oprešnik, M. Termodinamične table in diagrami (Thermodynamic Tables in Diagrams). Univerzitetna založba, Lubiana, 1962 (Serb).
- Padelf/Laporte. Einheiten und Größenarten der Naturwissenschaften. VEB Fachbuchverlag, Leipzig, 1967 (Ger.).

- Pohlmann, W. Taschenbuch für Kältetechniker, 13 Auflage. Verlag C.F.Müller, Karlsruhe, 1956 (Ger.).
- Radošević, N. Priručnik za hemičare i tehnologe (Chemist's and Technologist's Handbook). Tehnička knjiga, Belgrade, 1962 (Serb).
- Rant, Z. Termodinamika (Thermodynamics). Univerzitetna založba. Ljubiana, 1963 (Serb).
- Ražnjević, K. Fizikalne veličine i mjerne jedinice SI (Physical Quantities and SI Units). Nakladni zavod Znanje, 1986 (Serb).
- Ražnević, K. Physical Quantities and International Units of Measurement. Hemisphere Publishing Corp., New York, 1990.
- Recknagel-Sprenger. Taschenbuch für Heizung, Lüftung und Klimatechnik. R. Oldenbourg, München, 1960 (Ger.).
- Rietschel-Raiss. Heiz und Lüftungstechnik. 14 Auflage. Springer Verlag, Berlin, Göttingen, Heidelberg, 1960 (Ger.).
- Spravochnik mashinostroitel'ya (Handbook of Mechanical Engineering), vol. 2. Mashgiz, Moscow, 1952 (Rus.).
- Technisches Handbuch, Band II. Erwin Engel Verlag, Wien, 1952 (Ger.).
- Uhland, W.H. Uhlands Ingenieur-Kalender. Alfred Kröner Verlag, Stuttgart, 1953 (Ger.).
- Vukalovich, M.P. Tablitsi termodinamicheskikh svoystv vody i vodyanogo para (Tables of Thermodynamic Properties of Water and Steam of Water), 7th edition. Gosenergoizdat, Moscow, Leningrad, 1963 (Rus.).
- Zeise, H. Thermodynamik, Band III/1 Tabellen. S.Hierzel Verlag, Leipzig, 1954 (Ger.).
- Zeise, H. Thermodynamik, Band III/2 graphische Darstellungen und Literatur, S.Hierzel Verlag, Leipzig, 1957 (Ger.).