

## Kältemaschinen / Komponenten / Installation / Betrieb / Betriebsmittel

Autoren / Herausgeber	Titel	
Bouché, Ch.	Kolbenverdichter. 2. Aufl. Einführung in die Arbeitsweise, Bau und Betrieb von Luft- und Gasverdichtern mit Kolbenbewegung. Berlin (Springer-Verlag, Berlin/Göttingen/Heidelberg) 1950.	
Chlumsky, Vladimir; Liska, Antonin	Kompresory. Praha (SNTL-Alfa) 1982.	
Danfoss A/S	Regelapparate für Kälteanlagen, Instruktionssammlung. 2. Ausgabe. Nordborg (Eigenverlag) 1968	
Danfoss A/S	Collection of Instructions. Product Line: Automatic Controls for Refrigeration Plants. Nordborg (Eigenverlag) 1974	
Danfoss A/S	Collection of Instructions. Refrigeration and Air Conditioning Controls. Nordborg (Eigenverlag) 1986	
Danfoss A/S	Collection of Instructions. Refrigeration Controls. Nordborg (Eigenverlag)	
Danfoss A/S	Collection of Instructions. Deutsch, Dänisch, Englisch, Französisch. Nordborg (Eigenverlag) 2002	
Emblik, Eduard	Kälteanwendung. Winterthur (Verlag G. Braun, Karlsruhe) 1971.	
Escher Wyss GmbH (Hrsg.)	Die Gemeinschafts-Gefrier-Anlage. Lindau (Eigenverlag) o.J.	
Göttsche, Georg	Die Kältemaschinen – 3. Auflage. Hamburg (Verlag Johannes Kriebel) 1907.	<a href="#">Inhaltsverzeichnis</a>
Gramberg, A.	Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen und zur Betriebskontrolle - 5. Auflage Frankfurt (Verlag von Julius Springer, Berlin) 1923.	
Gras, Horst	Das Expansionsventil. Grundlagen und Einsatz thermischer und elektronischer Regelelemente. Karlsruhe (Verlag C.F. Müller, Karlsruhe)	
Gregorig, Romano	Wärmeaustauscher. Berechnung, Konstruktion, Betrieb, Wirtschaftlichkeit. Zürich (Verlag H.R. Sauerländer & Co, Aarau und Frankfurt) 1959.	
Halberg GmbH	Hydraulische Grundlagen für den Entwurf von Kreiselpumpen-Anlagen. Ludwigshafen (Halberg GmbH) 00.	
Hirsch, M.	Die Kältemaschine. Grundlagen, Berechnung, Ausführung, Betrieb und Untersuchung von Kälteanlagen Berlin (Julius Springer) 1924.	<a href="#">Inhaltsverzeichnis</a>
Hirsch, M.	Die Kältemaschine. Grundlagen, Ausführung, Betrieb, Untersuchung und Brechnung von Kälteanlagen. 2.verb. . Auflage. Berlin (Julius Springer) 1932.	
Kleinschmidt, Paul	Armaturen für die Kältetechnik. 1. Auflage. Berlin (VEB Verlag Technik, Berlin) 1981.	
Lang, Otto	Entwurf und Bau von Kühlanlagen. Hamburg (Hans A. Keune-Verlag, Hamburg) 1949.	

Lenz, Ewald	Sicherheitsventile für Druckbehälter. insbesondere ihre Berechnung Hannover (Carl Heymanns Verlag KG., Köln - Berlin) 1956.	
Lorenz, Hans; Heinel, C.	Neuere Kühlmaschinen. 6. erg. Aufl. Ein Leitfaden für Ingenieure, Techniker und Kühlanlagen-Besitzer. Danzig/Charlottenburg (R. Oldenbourg) 1922.	<a href="#">Inhaltsverzeichnis</a>
Mayer, Ehrhard	Axiale Gleitringdichtungen. 4. bearb. und erw. Aufl. Eurasburg (VDI-Verlag) 1970.	
Naumann, Joachim	Die erste vollhermetische Kältemaschine – Rot/Silber Kühlautomat. (Sächsische Kältefachschule Reichenbach)	<a href="#">Inhaltsverzeichnis</a>
Pielke, Rüdiger	Montage und Wartung von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen. Frankfurt (A.W. Gentner Verlag, Stuttgart) 1969.	
Plank, Rudolf	Haushalt-Kältemaschinen. Karlsruhe (Verlag von Julius Springer, Berlin) 1928.	
Plank, Rudolf; Kuprianoff, Johann	Die Kleinkältemaschine Berlin, Göttingen, Heidelberg (Springer-Verlag) 1948.	
Plank, Rudolf; Kuprianoff, Johann	Die Kleinkältemaschine 2. Aufl. Berlin, Göttingen, Heidelberg (Springer-Verlag) 1960.	
Plötner, W.	Technisches Handbuch Verdichter 2. Auflage. Berlin (VEB Verlagstechnik Berlin) 1966.	
Pohlmann, Walther	Kleinkältemaschinen in Deutschland. Altona (Heinrich Kock, Glückstadt) 1934.	
Reichelt, Johannes (Hrsg.)	Leistungsgeregelte Verdichter zur Pkw - Klimatisierung. Vorträge des gleichnamigen Seminars an der FH Karlsruhe 1986. Karlsruhe (C.F. Müller) 1987	
Reif, Euard	Kleinkühlanlagen für Gewerbe und Haus 3. vollständig neubearbeitete Auflage , Halle a.S. (Carl Marhold Verlagsbuchhandlung)	<a href="#">Inhaltsverzeichnis</a>
Reif, Euard	Kleinkühlanlagen für Gewerbe und Haus 4. verbesserte und erweiterte Auflage , Walther o.O. (Carl Marhold Verlagsbuchhandlung) Halle.	
Schiefer, Kurt	Verfahrenstechnik, Nahrungsmitteltechnik und Haushaltstechnik. Band 1: Abdampfkältemaschine, Herstellungsverfahren. Hamburg (Rowohlt) 1972	
Schiefer, Kurt	Verfahrenstechnik, Nahrungsmitteltechnik und Haushaltstechnik. Band 2: Heteropolare Bindung, Röhrenerhitzer. Hamburg (Rowohlt) 1972	
Schiefer, Kurt	Verfahrenstechnik, Nahrungsmitteltechnik und Haustechnik. Band 3: Röhrenkessel-Verdampfer, Zylindertrockner. Hamburg (Rowohlt) 1972	
Scholl, Paul	Kühlschränke und Kleinkälteanlagen. 4. erw. Auflage. Einführung in die o.O. (Springer-Verlag, Berlin/Göttingen/Heidelberg) 1939.	
Steinle, Heinz	Kältemaschinenöle Stuttgart (Springer-Verlag) 1950.	<a href="#">Inhaltsverzeichnis</a>
Stettner, Hermann	Kälteanlagen 1. Auflage. Mühlhausen i.Thür. (Verlag Rich. Markewitz) 1947	<a href="#">Inhaltsverzeichnis</a>
Stettner, Hermann	Kälte-Anlagen 2. Auflage. Mühlhausen i.Thür. (Verlag Rich. Markewitz) 1952.	

- Stettner, Hermann Kälte-Anlagen 3. Auflage.  
Darmstadt (Markewitz-Verlag GmbH) 1958.
- Verein Deutscher  
Ingenieure (Hrsg.) Schraubenmaschinen, Schraubenverdichter,  
Schraubenmotoren. Tagungsbericht.  
Dortmund (VDI Verlag) 1984
- Wintterlin, Karl Kolbenverdichter Einführung in Arbeitsweise, Bau und Betrieb  
von Luft- und Gasverdichtern mit Kolbenbewegung.  
4. Neub. und erw. Auflage  
Berlin, Heidelberg, New York (Springer-Verlag) 1968.