

Kältetechnik - Abhandlungen & Berichte

Autoren / Herausgeber	Titel	
ASHRAE (Hrsg)	Data Book. Refrigeration Applications 1959. New York (ASHRAE) 1959	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Fundamentals and Equipment. New York (ASHRAE) 1961	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book 1962. Applications. New York (ASHRAE) 1962	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Fundamentals and Equipment. New York (ASHRAE) 1963	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Applications. New York (ASHRAE) 1964	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Equipment. New York (ASHRAE) 1969	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Fundamentals and Equipment for 1965 and 1966. New York (ASHRAE) 1965	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Applications for 1966 and 1967. New York (ASHRAE) 1966	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Systems and Equipment 1967. New York (ASHRAE) 1967	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Applications 1968. New York (ASHRAE) 1968	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Systems 1970. New York (ASHRAE) 1971	
ASHRAE (Hrsg)	Guide and Data Book. Applications 1974. New York (ASHRAE) 1974	
Bahmann, Georg; Wilms, H.	Ihr lebt mit mir und kennt mich nicht. Die Geschichte der Kälte- und Klimatechnik Stuttgart (SWI Verlag Stuttgart) 1986.	Inhaltsverzeichnis
Bambach, G.	Das Verhalten von Mineralöl-F12-Gemischen in Kältemaschinen. Abhandlungen des DKV Nr. 9/1955. Karlsruhe (C.F. Müller) 1955	
Bork, R.; Friedmann, J.	Der Einsatz alternativer brennbarer Kältemittel für zukünftige Klimaanlagen in Kraftfahrzeugen.	
Büscher, Gustav	Festes Wasser Flüssige Luft Carl von Lindes Kampf um Kältegrade Berlin (Wilhelm Limpert-verlag, Berlin) 1942.	
Cube, Hans Ludwig von	10 Jahre Kältetechnik 1955 – 1965 Düsseldorf (VDI-Verlag GmbH) 1967.	Inhaltsverzeichnis
Cube, Hans Ludwig von	Die Kältetechnik heute und ihre Zukunftsaussichten. 9. Auflage. o.O. (C.F. Müller, Karlsruhe) 1960.	
Dienel, H.-L.; Prandner, E.; Pühl, M. (Hrsg)	Der DKV und die Geschichte der deutschen Kälte- und Klimatechnik. Stuttgart (Alfons W. Gentner-Verlag GmbH & Co. KG) 2004	
DWM Copeland	Ein Zeichen im Wandel der Zeit Berlin (Eigenverlag) 1992	Inhaltsverzeichnis

- DWM Copeland Die wundersame Reise mit den Molekülen des Gemisches R 404 A.
3. Aufl. Berlin (Eigenverlag) 2004.
- DWM Copeland Eine wundersame Reise mit dem Molekül R 12.
Berlin (Eigenverlag) 1978.
- Hellmann, Ullrich Künstliche Kälte. Die Geschichte der Kühlung im Haushalt
Giessen (Anabas Verlag, Giessen) 1990.
- Hirschberg, Hans Günther Kältemittel.
Karlsruhe (C.F. Müller) 1966
- Kost, Dr.-Ing. Wolfgang Vorgänge bei der Eisbildung.
Abhandlungen des DKV, Nr. 8, 1953.
Karlsruhe (C.F. Müller) 1953
- Krinninger, K.-D. Kohlendioxid - Kohlensäure - CO₂.
Herstellung, Verteilung, Anwendung.
Landsberg (moderne industrie) 1996
- Linde, Carl Aus meinem Leben und von meiner Arbeit
Oldenbourg Verlag München 1979
Unveränderter Neudruck der 1916 erschienenen Aufzeichn.
- Piatti, Luigi Kühlflüssigkeiten und Kälte-träger. Ihre Eigenschaften und der
Schutz gegen ihre korrosive Wirkung.
Aarau und Frankfurt (Verlag Sauerländer) 1967
- Plank, Prof. Dr.-Ing. Rudolf Amerikanische Kältetechnik.
Berlin (VDI-Verlag) 1928
- Plank, Rudolf Amerikanische Kältetechnik Zweiter Bericht
Berlin (VDI-Verlag GmbH) 1938.
- Plank, Prof. Dr.-Ing. Rudolf Amerikanische Kältetechnik. 3. Bericht.
Düsseldorf (Deutscher Ingenieur-Verlag) 1950
- Reed, Paul Kälteprobleme und Ihre Lösungen
Hamburg (Axel A. Lindow, Hamburg-Blankenese) 1949.
- Reed, Paul Kälteprobleme und ihre Lösungen Kap. 1 –26
Hamburg (Axel A. Lindow) 1951.
- Reed, Paul Kälteprobleme und ihre Lösungen, Band 3 Kap. 51 –58
Hamburg (Axel A. Lindow) 1953.
- Reichelt, J.; Schlepper, H. (Hrsg.) Kältetechnik im Kraftfahrzeug. Vorträge des Seminars Kälte-
bzw. Klimaanlage in Pkw und Lkw.
Karlsruhe (C.F. Müller) 1984
- Reichelt, Johannes Die Kältetechnik, Karlsruhe und Professor Plank. Mit
Beiträgen einiger Schüler und Freunde von Prof. Plank aus
Festschriften und Veröffentlichungen.
Karlsruhe (Eigenverlag) 1984
- Reichelt, Johannes Unverdampfte Flüssigkeitsanteile im überhitzten
Kältemittelsauggas und ihr Einfluss auf den Kältekreisprozess
Stuttgart, Diss. 1974 Als Manuskript gedruckt.
- Schachtman, Tom Minusgrade - Auf der Suche nach dem absoluten Nullpunkt.
Reinbek (Rowohlt Taschenbuch Verlag G.m.b.H.) 2001
- Scholl, Paul Kühlschränke und Kleinkälteanlagen. 5. Auflage.
Berlin (Springer) 1952
- Scholl, Paul Kühlschränke und Kleinkälteanlagen. 6. Auflage.
Berlin (Springer) 1955
- Stetefeld, Richard Deutsche Kühltechnik im Haushalt
Stuttgart (Verlag von Konrad Wittwer) 1930.

[Inhaltsverzeichnis](#)

[Inhaltsverzeichnis](#)

- Stetefeld, Richard Die Temperaturregulierung bei Kältemaschinen und Kühlanlagen. Ein Wegweiser für Kühlmaschinenbesitzer, Maschinenmeister usw. Berlin-Pankow 1915.
- Täubrich, Hans-Christian; Tschoeke, Jutta Unter Null. Kunsteis, Kälte und Kultur. München (C.H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung) 1991
- Tyutyunov, I.A. Theory of the Formation of Frozen Rocks. Introduction; Übersetzung aus dem Russischen. Oxford, London (Pergamon Press) 1964
- Veith, Heinz Grundkurs der Kältetechnik. Berichte aus der Kälte-, Wärme-, Klima- und Regeltechnik. Karlsruhe (C.F. Müller) 1971

[Inhaltsverzeichnis](#)