

Publikationen

des

Deutschen Kälte- und

Klimatechnischen Vereins

Stand: 06.02.2026

Deutscher Kälte- und
Klimatechnischer Verein e.V.
Theodorstraße 10
D-30159 Hannover

T. +49 (0) 511 897 0814
F. +49 (0) 511 897 0815
E. info@dkv.org
H. <http://www.dkv.org>

DKV-Forschungsberichte

- Nr. 1 Reinhard Vauth:
Wärme- und Stoffaustausch in Regenerativ-Wärmeaustauschern mit rotierenden nicht absorbierenden Speichermassen (1979)
- Nr. 2 Bruno Gräff:
Bewertungsverfahren für Messungen von Luftgeschwindigkeiten in klimatisierten Räumen (1980)
- Nr. 3 Rainer M. Jakobs:
Die Verwendung von nichtazeotropen Zweistoff-Kältemitteln in Wärmepumpen (1980)
- Nr. 4 Jörg Burkhardt:
Einfluß der Oberflächenspannung auf den Wärmeübergang beim Blasensieden von Kältemittel R 11-Öl-Gemischen (1981)
- Nr. 5 Manfred Renz:
Bestimmung thermodynamischer Eigenschaften wässriger und methylalkoholischer Salzlösungen (1980)
- Nr. 6 Hans Binder:
Wärme- und Stoffübergang bei Gegenstrom von Wasser und Luft in senkrechten Kanälen mit gewellten Oberflächen (1982)
- Nr. 7 Heinz-Dieter Eichholz:
Korrelation experimentell bestimmter Zustandsgrößen elektrolytischer Methanollösungen als Arbeitsmittelgemische für Absorptionswärmepumpen mit einer Fundamentalgleichung (1982) **(vergriffen - nur als CD erhältlich!)**
- Nr. 8 Walter Schellerich:
Wärmeübergang und Druckabfall an querdurchströmten Glattrohrbündel (1983)
- Nr. 9 Wolfgang Eißer:
Untersuchung des solarbeheizten Absorptions-Kältemaschinenprozesses zur Klimatisierung von Gebäuden (1983)
- Nr. 10 Volker Knabe:
Zum Einfluß der Heizflächenrauigkeit auf den Wärmeübergang und die maximale Wärmestromdichte beim Blasensieden(1984)
- Nr. 11 Norbert Manfred Fisch:
Systemuntersuchungen zur Nutzung der Sonnenenergie bei der Beheizung von Wohngebäuden mit Luft als Wärmeträger (1984)
- Nr. 12 Horst Bokelmann:
Auswahl, Messung thermophysikalischer Eigenschaften und Beurteilung der Eignung von Niederdruck-Stoffsystemen für Absorptionswärmepumpen (1984)
- Nr. 13 Hans-Jürgen Ehmke:
Stoffsysteme für Absorptionswärmepumpen - experimentelle Bestimmung thermophysikalischer Eigenschaften von Lösungen der Kältemittel Methylamin, Ammoniak und Monochlordifluormethan (R 22) (1984)

- Nr. 14 Harald Kaiser:
System- und Verlustanalyse von Kältemittelverdichtern unterschiedlicher Bauart (1985)
- Nr. 15 Heinz Lindemann:
Thermodynamische und tribologische Simulationsmodelle für Verdrängungsverdichter verschiedener Bauarten (1985)
- Nr. 16 Dieter Seher:
Arbeitsstoffgemische für Absorptionswärmepumpen und Absorptionswärmetransformatoren (1985)
- Nr. 17 Willigert Raatschen:
Thermophysikalische Eigenschaften von Methanol/Wasser-Lithiumbromidlösungen (1985)
- Nr. 18 Bernd Schultiz:
Rankine-Prozesse zur Abwärmenutzung bei Verbrennungsmotoren (1986)
(auch als CD erhältlich)
- Nr. 19 Margit Schroeder:
Beitrag zur Bestimmung thermophysikalischer Eigenschaften von Mischungen synthetischer Kältemaschinenöle mit Ein- und Zweistoffkältemitteln (1986)
- Nr. 20 Manfred Küver:
Rechnerische und messtechnische Analyse von Kältemittelkreisläufen mit nichtazeotropen Kältemittelgemischen (1987)
- Nr. 21 Hans-Herbert Vogel:
Die elektrische Luft/Wasser-Wärmepumpe für die Wohnraumheizung. Teillastverhalten und Primärenergienutzung (1987) **(vergriffen – nur als CD erhältlich!)**
- Nr. 22 Ulrich Quast:
Betriebsverhalten von Hubkolbenverdichtern beim Einsatz nichtazeotroper Kältemittelgemische (1987)
- Nr. 23 Rolf Hengerer, Dieter Seher und Karl Stephan:
Bau und Erprobung eines Absorptionswärmetransformators mit neuen Arbeitsstoffpaaren (1988) – **(vergriffen - nur als CD erhältlich!)**
- Nr. 24 Heinrich Bein:
Simulation des Betriebsverhaltens eines Heizsystems mit Absorptionswärmepumpe (1988)
(vergriffen – nur als CD erhältlich!)
- Nr. 25 Aejnt Picksak:
Schmierungs-technische Untersuchungen an Dichtelementen in Flügelzellenverdichtern (1987)
- Nr. 26 Rolf Windisch:
Wärmeübergang beim Sieden von Kältemittel an Einzelrohren, Zweirohranordnungen und Rohrbündeln (1989)
- Nr. 27 Thomas Sefker:
Verallgemeinerte Darstellung des Verhaltens isothermer Freistrahlen (1989)

- Nr. 28 Berthold Upmeyer:
Untersuchung des instationären Verhaltens von Wärmepumpenkreisläufen (1989)
(auch als CD erhältlich!)
- Nr. 29 Ullrich Hesse:
Experimentelle und theoretische Untersuchung der Eigenschaften binärer und ternärer
Öl-Kältemittelgemischen (1989)
- Nr. 30 Klaus-Dieter Gerdsmeyer:
Untersuchungen zur Leistungsregelung von Verdichter- Kälteanlagen mit nichtazeotropen
Kältemittelgemischen (1990)
- Nr. 31 K. Stephan, R. Hengerer:
Arbeitsstoffpaare und Transportphänomene in Sorptionsanlagen (1990)
- Nr. 32 Karl-Josef Albers:
Untersuchungen zur Auslegung von Erdwärme-Austauschern für die Konditionierung der
Zuluft von Wohngebäuden (1991)
(vergriffen!)
- Nr. 33 Heinz Jürgensen:
Zum Regelverhalten von Kälteanlagen (1991) **(vergriffen – nur als CD erhältlich!)**
- Nr. 34 Felix Ziegler:
Kompressions-Absorptions-Wärmepumpen (1991) (2. Unveränderte Auflage 1998)
- Nr. 35 Horst Kruse:
Untersuchung alternativer Anlagenschaltungen und Arbeitsstoffe zur Lösung des FCKW-
Ozon-Problems – Doppelband (1992)
- Nr. 36 Peter Riesch
Absorptionswärmetransformator mit hohem Temperaturhub (1991)
- Nr. 37 Rüdiger Külpmann
Untersuchungen zum Raumklimatisierungskonzept Deckenkühlung in Verbindung mit
aufwärtsgerichteter Luftführung (1991)
- Nr. 38 Ursula Nowaczyk
Kriterien zur Auswahl von Arbeitsstoffgemischen für Absorptionsprozesse und erste
Auswahlmessungen (1991)
- Nr. 39 Michael Kauffeld
Untersuchung von Kaltluftprozessen unter besonderer Berücksichtigung kleiner
Kompressions- und Expansionsmaschinen (1993)
- Nr. 40 Wolfgang Kern
Aufbau und Betrieb einer zweistufigen Absorptionswärmepumpe zum Heizen und Kühlen
(1993)
- Nr. 41 Reiner Tillner-Roth
Die thermodynamischen Eigenschaften von R152a, R134a und ihren Gemischen (1993)
- Nr. 42 Frank Rinne
Untersuchung anwendungstechnischer Probleme beim Einsatz von zeotropen
Kältemittelgemischen (1993)

- Nr. 43 Sylvia Schädlich
Der Einfluss verschiedener Luftdurchlaßgeometrien auf das Freistrahilverhalten (1993)
- Nr. 44 Eckhard A. Groll
Experimentelle und theoretische Untersuchungen von Kompressionskältemaschinen mit Lösungskreislauf (1994)
- Nr. 45 Alexander Floß
Experimentelle Untersuchung des Strömungs- und Drosselverhaltens von reinem Kältemittel und von Kältemittel/Öl-Gemischen (1994)
- Nr. 46 Peter Sokol
Untersuchungen zum Wärmeübergang beim Blasensieden an Glatt- und Rippenrohren mit großen Außendurchmessern (1994)
- Nr. 47 Martin Hornberger
Solarunterstützte Heizung und Kühlung an Gebäuden (1994)
(vergriffen – nur als CD erhältlich!!)
- Nr. 48 Michael Arnemann
Methoden zur Bestimmung thermophysikalischer Eigenschaften von Öl-Kälte-Gemischen (1993)
- Nr. 49 Stefan Wirth
Einfluß der Sonneneinstrahlung auf den Wärmebedarf und die Raumlufttemperaturen beheizter Räume (1994) **(vergriffen!!)**
- Nr. 50 Ivo Greiter
Flexible Absorptionswärmepumpen - Grundlegende Experimente und Einsatz einer Pilotanlage (1995)
- Nr. 51 Roland Kahn
Ein Ammoniak-Wasser-Absorptionskreislauf für hohen Temperaturhub (1995)
- Nr. 52 Manfred Burke
Untersuchung thermophysikalischer Eigenschaften von Öl/Kältemittel-Gemischen (1996)
- Nr. 53 Alfred Erhard
Experimentelle und theoretische Untersuchung einer solarbetriebenen, diskontinuierlich arbeitenden, trockenen Absorptionskälteanlage (1997)
- Nr. 54 Oellrich/Murthy
Refrigerant mixtures as alternatives to HCFC22 and R502: Systematics + pinch point Studies (1996) **(vergriffen - nur als CD erhältlich!)**
- Nr. 55 Bernd de Vries
Thermodynamische Eigenschaften der alternativen Kältemittel R32, R125 und R143a (1997)
- Nr. 56 Stephan Engelking
Untersuchung der Druckwellenmaschine für Kaltluftanlagen (1997)
- Nr. 57 Felix Ziegler
Sorptionswärmepumpen (Habilitationsschrift) (1997) (vergriffen)

- Nr. 58 Andreas Jung
Bewertung von Raumluftrömungen mit der Spurengasmeßtechnik (1998)
- Nr. 59 Jürgen Süß
Untersuchungen zur Konstruktion moderner Verdichter für Kohlendioxid als Kältemittel (1998)
- Nr. 60 Norbert Flacke
Auslegung, Erstellung und energetische Beurteilung einer Kaskaden-Kälteanlage mit Kombinationen natürlicher Arbeitsstoffe – R290/R744, R290/R170, und R290/R744-R170 (1999)
- Nr. 61 Alexandre Alexeev
Untersuchung zur Weiterentwicklung einer Gemisch-Joule-Thomson-Kältemaschine auf Basis ölgeschmierter Kompressoren (1999)
- Nr. 62 Peter Heyl
Untersuchungen transkritischer CO₂ Prozesse mit arbeitsleistender Entspannung
Prozessberechnungen, Auslegungen und Test einer Expansions-Kompressions-Maschine (2000)
- Nr. 63 Karsten Klöcker
Experimentelle Untersuchung und energetische Bewertung eines gewerblichen Wärmepumpen-Wäschetrockners mit dem natürlichen Arbeitsstoff CO₂ (2001)
- Nr. 64 Ralf Köster
Phasengleichgewicht und Wärmeübergang beim Sieden von Gemischkältemitteln (2001)
- Nr. 65 Jens Philipp
Optimierung von Haushaltskühlgeräten mittels numerischer Modellierung (2002)
- Nr. 66 Werner Hünemörder
Entwicklung und Simulation einer mobilen, trockenen Absorptionskälteanlage unter Nutzung der Motorabwärme (2002)
- Nr. 67 Michael Sonnekalb
Einsatz von Kohlendioxid als Kältemittel in Busklimaanlagen und Transportkälteanlagen, Messung und Simulation (2002)
- Nr. 68 Klaus Spindler
Thermodynamische, wärmetechnische und ökologische Betrachtungen von Kältemittel beim Einsatz in Wärmepumpen und Kältemaschinen (2003)
- Nr. 69 Karl-Heinz Stier
Beitrag zur Druckabhängigkeit des Wärmeübergangs beim Blasensieden von binären Gemischen (2003)
- Nr. 70 Elisabeth Danger
Wärmeübergang und Blasenbildung beim Sieden (2004)
- Nr. 71 Klaus Mohrlök
Wärmeübergang beim Behältersieden von Kältemittel/Öl-Gemischen an einem Glattrohr und einem Hochleistungsrohr (2005)

- Nr. 72 Hendrik Glaser
Beträge zur Betriebsoptimierung solarthermisch betriebener Adsorptionskälteanlagen (2005)
- Nr. 73 Nicholas Carsten Lemke
Untersuchung zweistufiger Flüssigkeitskühler mit dem Kältemittel CO₂ (2005)
- Nr. 74 Paul Kohlenbach
Solar Cooling with absorption chillers: Control strategies and transient chiller performance (2006)
- Nr. 75 Wilfried Jörg Nickl
Entwicklung einer Expander-Kompressor-Einheit zur Realisierung eines transkritischen Linksprozesses mit dem Arbeitsstoff Kohlendioxid (2007) **(vergriffen!!)**
- Nr. 76 Volker Siegismund
Einfluss von Kältemaschinenöl auf den Wärmeübergang von Kohlendioxid in kleinen Strömungskanälen (2007)
- Nr. 77 Klaus Jürgen Lambers
Das Kältesystem mit Admission (Economizer) (2008)
- Nr. 78 Arnold Wohlfeil
Wärme- und Stoffübertragung bei der Absorption an Rieselfilmen in Absorptionskälteanlagen (2009)
- Nr. 79 Arndt-Erik Schael
Über das Strömungsverdampfen von CO₂ im glatten und innen berippten Rohr – Hydrodynamik, Wärmeübergang, Druckverlust (2009)
- Nr. 80 Daniel Winkelmann
Condensation of Pure Refrigerants and Their Zeotropic Mixtures in Plate Heat Exchangers (2010)
- Nr. 81 Kai Kosowski
Energieeffiziente Naturumlaufabtauung einer CO₂-Wärmepumpe (2010)
- Nr. 82 Olaf Kruck
Blasensieden von Propan und R134a an glatten und strukturierten Rohren (2010)
- Nr. 83 Torsten Koller
Experimentelle Untersuchung und Modellierung eines kleinen Eisspeichers für die solare Kühlung von Gebäuden (2013)
- Nr. 84 Stephan Kotthoff
Zum Einfluss von Fluid- und Heizflächeneigenschaften auf Wärmeübergang und Blasenbildung beim Sieden (2014)
- Nr. 85 Julia Lemke
Energetische Bewertung von Pkw-Klimaanlagensystemen mit Sekundärkreisläufen (2015)
- Nr. 86 Philipp Rollmann
Wärmeübergang, Druckverlust und Strömungsformen beim Strömungssieden von Kältemitteln im horizontalen innenstrukturierten Rohr (2016)

- Nr. 87 Antoine Dalibard
Advanced control strategies of solar driven adsorption chillers (2017)
- Nr. 88 Thomas Knipping
Kühlen kleiner Kavitäten mit verdampfenden Fluiden (2018)
- Nr. 89 Thomas Danne
Effizienz-NTU-Methode für einen zyklischen Sorptionsprozess (2020)
- Nr. 90 Dennis Alexander Pfeil
Untersuchung des Langzeitverhaltens von Wärmepumpen und
den darin eingesetzten hermetischen Kältemittelkompressoren (2021)

DKV-Statusberichte

- Nr. 1 Möglichkeiten der Energieeinsparung bei Haushaltskühl- und Gefriergeräten (1985)
- Nr. 2 Das FCKW-Ozon-Problem und Möglichkeiten der Emissionsreduzierung von
Fluorkohlenwasserstoffen für die Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik (1987)
- Nr. 3 Alternative Kälteprozesse unter Umweltschutzgesichtspunkten (1989)
- Nr. 4 DKV-Verbundvorhaben. Minderung von FCKW-Emissionen in der Kälte- und Klimatechnik
(1. Statusseminar) (1990)
- Nr. 5 Sicherheit und Umweltschutz bei Ammoniak-Kälteanlagen (7. Auflage, April 1998)
- Nr. 6 DKV-Verbundvorhaben. Minderung von FCKW-Emissionen in der Kälte- und
Klimatechnik (2. Statusseminar) (1990)
- Nr. 7 DKV-Verbundvorhaben. Minderung von FCKW-Emissionen in der Kälte- und Klimatechnik
(3. Statusseminar) (1991)
- Nr. 8 DKV-Verbundvorhaben. Minderung von FCKW-Emissionen in der Kälte- und Klimatechnik
(4. Statusseminar Oktober 91)
- Nr. 9 Bewertung von Verfahren zur Kälteerzeugung (1991) – **(nur als CD!)**
- Nr. 10 DKV-Verbundvorhaben. Minderung von FCKW-Emissionen in der Kälte- und Klimatechnik
(5. Statusseminar) (1992)
- Nr. 11 Entwicklungstendenzen zum künftigen Ersatz der Kältemittel R502 und R22 für die
Kälteanwendung bei tiefen Temperaturen in der Lebensmittelkühlkette (1992)
- Nr. 12 DKV-Verbundvorhaben. Minderung von FCKW-Emissionen in der Kälte- und Klimatechnik
(6. Statusseminar) (1992)
- Nr. 13 Beitrag der deutschen Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik zur Verringerung der
Treibhausbelastung bis zum Jahre 2005.
TEWI-Bericht (1993)
- Nr. 14 DKV-Verbundvorhaben. Minderung von FCKW-Emissionen in der Kälte- und Klimatechnik
(7. Statusseminar) (1993)

- Nr. 15 Maßnahmen zur Verhinderung von Ammoniakleckagen und Minderung von Folgeschäden bei Kälteanlagen (2. Auflage 1995, 3. Auflage Mai 1998)
- Nr. 16 Bewertung des Primärenergiebedarfs und der Treibhausgas-Emissionen von Wärmepumpensystemen (1995)
- Nr. 17 Ausbreitung von Ammoniak im Nahbereich - praktische Versuche (1996)
- Nr. 18 Derzeitige Erkenntnisse zum Ausstieg aus der Anwendung von R22 als Kältemittel in der Kälte- und Klimatechnik (1997)
- Nr. 19 Kälteanwendung in der Medizin (1997)
- Nr. 20 Kohlendioxid - Besonderheiten und Einsatzchancen als Kältemittel
CD - 3. überarbeitete Auflage Preis € 70,00 + Porto (1998)
- Nr. 21 Geschichte der Kälte- und Klimatechnik – Die Entwicklung der Fachzeitschriften in der Kälte- und Klimatechnik (2001)
- Nr. 22 Energiebedarf für die technische Erzeugung von Kälte (2002) – **(nur als CD erhältlich!)**
- Nr. 23 Edmund Altenkirch – Pionier der Kältetechnik (2010)
- Nr. 24 Innovationstag Kältetechnik „Energiewende – neue Chancen für die Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik vor dem Hintergrund der F-Gas-Verordnung (CD, 2013)
- Nr. 25 Herausforderungen für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung in Darmstadt (CD, 2014)
- Nr. 26 2. Innovationstag Kältetechnik „Energie der Zukunft - Risiken und Chancen für Kälte, Klima und Wärmepumpen" (CD, 2014)
- Nr. 27 Herausforderungen 2015 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung in Darmstadt (CD, 2015)
- Nr. 28 3. Innovationstag Kältetechnik „Alternative Kälteerzeugung“, (CD, 2016)
- Nr. 29 Herausforderungen 2016 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung in Darmstadt (CD, 2016)
- Nr. 30 4. Innovationstag Kältetechnik „Energieeffizienz und Klimaschutz Trends in der Kältemittel-, System- und Komponentenentwicklung" (CD, 2017)
- Nr. 31 Herausforderungen 2017 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung in Würzburg (CD, 2017)
- Nr. 32 1st Innovation Day of Compressor Technology "Synergies of Compressor Technologies".
TU Dresden (CD, 2017)
- Nr. 33 Herausforderungen 2018 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung in Darmstadt (CD, 2018)
- Nr. 34 5. Innovationstag Kältetechnik „Sicherheit und aktuelle Kältemitteloptionen“ (CD, 2018)

- Nr. 35 Herausforderungen 2019 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung in Darmstadt (CD, 2019)
- Nr. 36 2st Innovation Day of Compressor Technology "Bearings – Stress with the Load".
TU Dresden (CD, 2019)
- Nr. 37 Herausforderungen 2020 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung in Darmstadt (CD, 2020)
- Nr. 38 6. Innovationstag Kältetechnik „Kühlkette“ (CD, 2020)
- Nr. 39 Herausforderungen 2021 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung Online (CD, 2021)
- Nr. 40 Herausforderungen 2022 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
DKV-IZW-Veranstaltung Online (CD, 2022)
- Nr. 41 Netto-Null-Emissionen und die Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik
(2023)
- Nr. 42 Net zero emissions and the refrigeration, air conditioning and heat pump sector
(2023), als e-paper veröffentlicht!
- Nr. 43 Herausforderungen und Lösungen 2023 für die Kälte-, Klima- und Wärmepumpenbranche
DKV-IZW-Veranstaltung (CD, 2023)
- Nr. 44 Herausforderungen und Lösungen 2024 für die Kälte-, Klima- und Wärmepumpenbranche
DKV-IZW-Veranstaltung (CD, 2024)

Wärmepumpen-Statusberichte

- Nr. 01 Beitrag der Wärmepumpe zur nachhaltigen Energienutzung (November 2000)
- Nr. 02 Wärmepumpen in gewerblichen und industriellen Anwendungen (Februar 2001)
(nur als CD)
- Nr. 03 Erdgekoppelte Wärmepumpen (November 2001)
- Nr. 04 Wärmerückgewinnung durch Wärmepumpen (November 2002)

Die Vorträge der Tagungen, DKV-Forschungsberichte, DKV-Statusberichte, DKV-IZW-Wärmepumpen-Statusberichte, Sonderhefte der DKV aktuell und weitere Literatur können bei der DKV-Geschäftsstelle erworben werden.

Tagungsbände

mit den Vorträgen aller Tagungen seit 1974. Die gedruckten Tagungsbände sind 2009 zum letzten Mal erschienen.

CD-ROM Tagungsbände ab 2001

DKV-Mitglieder	70,00 €
Nichtmitglieder	80,00 €
Studenten	35,00 €

CD's von 2021 bis 2025 zum Sonderpreis	
DKV-Mitglieder	130,00 €
Nichtmitglieder	150,00 €
CD's von 2016 bis 2025 zum Sonderpreis	
DKV-Mitglieder	175,00 €
Nichtmitglieder	200,00 €
Tagungsbericht einzeln, elektronisch	15,00 €
für Studenten	7,50 €
Tagungsbericht pro AA, gedruckt oder pdf	45,00 €
für Studenten	22,50 €
DKV-Forschungsberichte	
DKV-Mitglieder:	
Nr. 1 bis 59	14,40 €
Doppelbände	25,60 €
Ab Nr. 60	24,00 €
Nichtmitglieder:	
Nr. 1 bis 59	18,00 €
Doppelbände	32,00 €
Ab Nr. 60	30,00 €
DKV-Statusberichte	
DKV-Mitglieder:	
Nr. 1 bis 19	14,40 €
Doppelbände	25,60 €
Ab Nr. 20	24,00 €
Nichtmitglieder:	
Nr. 1 bis 19	18,00 €
Doppelbände	32,00 €
Ab Nr. 20	30,00 €
DKV-Statusbericht Nr. 20 als CD	
Kohlendioxid – Besonderheiten und Einsatzchancen als Kältemittel	
3. Überarbeitete Ausgabe März 2006	
DKV-Mitglieder	63,00 €
Nichtmitglieder	70,00 €
für Studenten	35,00 €
DKV-IZW-Wärmepumpen-Statusberichte	
Nr. 1 bis 4	
DKV-Mitglieder	14,40 €
Nichtmitglieder	18,00 €

Sonderhefte DKV-aktuell Extra (kostenpflichtig für Nichtmitglieder, kostenfrei für Mitglieder)

Nr. 1-2013	Status zum Vorschlag für eine neue Verordnung des Europäischen Parlamentes und des Rates über fluorierte Treibhausgase (Juni)	5,00 €
Nr. 2-2013	Status zum Vorschlag für eine neue Verordnung des Europäischen Parlamentes und des Rates über fluorierte Treibhausgase (Dezember)	5,00 €
Nr. 1-2017	The Kigali Amendment to the Montreal Protocol: HFC-Phase-down	kostenloser Download
Nr. 2-2017	Bundestagswahl 2017: Fragen des DKV an die Parteien	5,00 €
Nr. 1-2019	Europawahl 2019: Fragen an die Parteien	5,00 €
Nr. 1-2021	Bundestagswahl 2021: Fragen des DKV an die Parteien	5,00 €

Der DKV und die Geschichte der Deutschen Kälte-Klima-Technik

DKV-Mitglieder	30,00 €
Nichtmitglieder	39,95 €

100 Jahre DKV – Eine Chronik – 1909 – 2009

Festschrift zum 100. Geburtstag

DKV-Mitglieder	15,00 €
Nichtmitglieder	30,00 €

Geschichtsbuch und Chronik im Bündel

DKV-Mitglieder	45,00 €
Nichtmitglieder	55,00 €

DKV-Arbeitsblätter**DKV-Kältemaschinenregeln**

25. Ergänzungslieferung April 2011

DKV-Mitglieder	46,20 €
Nichtmitglieder	57,75 €

26. Ergänzungslieferung Februar 2014

DKV-Mitglieder	53,20 €
Nichtmitglieder	66,50 €

27. Ergänzungslieferung August 2018

DKV-Mitglieder	70,56 €
Nichtmitglieder	88,20 €

Grundwerk mit 1-Jahresabonnement

DKV-Mitglieder	172,00 €
Nichtmitglieder	215,00 €

Jeweils zuzüglich Porto- und Verpackungskosten.