



**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](mailto: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 Methanolösungen 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 Heizflächenrauhigkeit 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-Stoffsystmen für Absorptionswärmepumpen (1984)
- Nr. 13 Hans-Jürgen Ehmke:  
Stoffsystme 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 Schulitz:  
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 Aeint Picksak:  
Schmierungstechnische 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 Upmeier:  
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 Freistrahlerhalten (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 Raumluftströmungen 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 Mohrlok  
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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-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 Kältemittelseptionen“ (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 €

<b>Tagungsbericht einzeln, elektronisch</b> für Studenten	15,00 €
	7,50 €

<b>Tagungsbericht pro AA, gedruckt oder pdf</b> für Studenten	45,00 €
	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	14,40 €
DKV-Mitglieder	18,00 €
Nichtmitglieder	

**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.**