

VDE

VERLAG

Technik. Wissen.
Weiterwissen.



Die KälteKlimaBibliothek

Fachwissen online nutzen

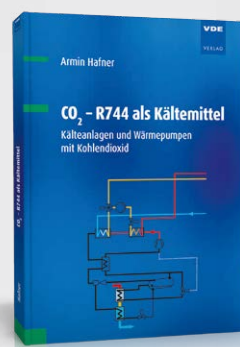
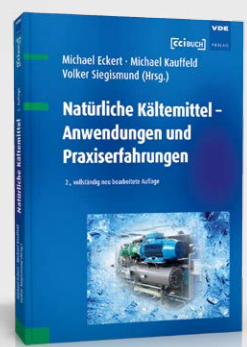
MIT EINEM KLICK VERFÜGBAR

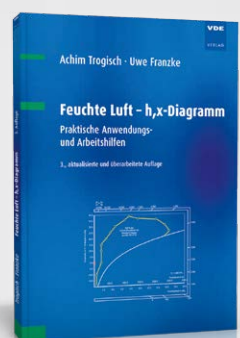
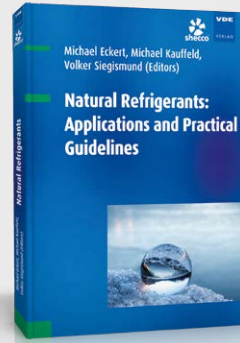
www.vde-verlag.de/kkb



Die Inhalte

Die KälteKlimaBibliothek bündelt das umfangreichste deutschsprachige Fachbuchprogramm für Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik – die blauen Bücher – in einem digitalen Produkt. Über eine Online-Plattform sind über 35 Werke mit mehr als 10.000 Buchseiten rund um die Uhr zugänglich. Sie finden hier Fach- und Lehrbücher sowie Nachschlagewerke, die sowohl Grundlagen als auch praktisches Anwenderwissen vermitteln und aktuelle Themen wie Digitalisierung, Energieeffizienz oder natürliche Kältemittel behandeln.





Die Autoren

Die Namen unserer Autorinnen und Autoren lesen sich wie das Who-is-Who der Kälte-, Klima- und Lüftungsbranche: Planer und Projektierer geben ihr reiches Erfahrungswissen weiter an die Kollegen in der Praxis, Dozenten von Bildungseinrichtungen erstellen Lehrbücher für Auszubildende und Professoren oder ganze Arbeitskreise entwickeln Bücher für Studierende.

Stellvertretend für den gesamten Kreis von Autorinnen und Autoren stellen wir Ihnen hier einige wenige Gesichter vor:



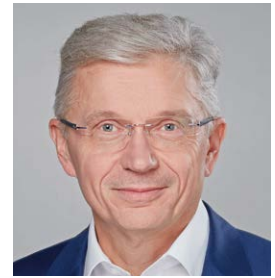
Prof. Dr.-Ing. Bernd Boiting
Dekan des Fachbereichs
Energie, Gebäude, Umwelt.
Fachhochschule Münster



Prof. Dr.-Ing. Manfred Casties
vorm. Hochschule Coburg



Dr. Christian Ellwein
Geschäftsführer KRIWAN
Industrie-Elektronik GmbH



Prof. Dr.-Ing. Uwe Franzke
Hochschule für Technik und
Wirtschaft Dresden, Geschäfts-
führer Institut für Luft- und
Kältetechnik



Dipl.-Ing. Nicolas Fritzsche
F&H Planung



Dr.-Ing. Christian Hainbach
Geschäftsführer IKET GmbH



Dipl.-Ing. (FH) Michael Hoffmann
BFS Kälte-Klima-Technik Harztor



Prof. Dr.-Ing. Michael Kauffeld
Hochschule Karlsruhe



Dipl.-Ing. Norbert Krug
Geschäftsführer IKET GmbH



Prof. Dr.-Ing. Thomas Maurer
Technische Hochschule
Mittelhessen



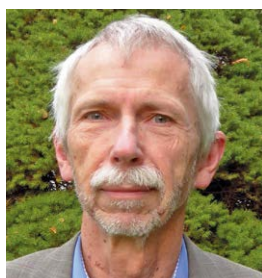
Dipl.-Ing. Klaus Reisner
Ingenieurbüro Reisner



Prof. Dr.-Ing. Martin Renner
Hochschule München



Prof. Dr.-Ing. Sylvia Schädlich
Hochschule Ruhr West



Dieter Schmidt
StD i. R. BBS Springe



Prof. em. Dr.-Ing. Achim Trogisch
Hochschule für Technik und
Wirtschaft Dresden



Dipl.-Ing. Dirk Willenbockel
Ingenieurbüro Willenbockel

Die Plattform

Die Fachbücher der KälteKlimaBibliothek stehen Ihnen auf der Online-Plattform des VDE VERLAGS – www.normenbibliothek.de – zur Verfügung. So profitieren Sie von einer etablierten Plattform mit bereits mehr als 60.000 Nutzern, die kontinuierlich funktional und technisch weiterentwickelt wird und anerkannten Service bietet.



Die Funktionen

Das Online-Portal KälteKlimaBibliothek entspricht mit zahlreichen Produktinhalten und Eigenschaften dem Wunsch nach Komplettlösungen, die Ihnen jederzeit auch offline zur Verfügung stehen. Die wichtigsten Funktionen der Digitalen Fachbibliothek des VDE VERLAGS im Überblick:

Suchen und Finden

- Volltextsuche mit automatischen Suchvorschlägen
- Top-Suchtreffer-Anzeige
- Suche nach Stichwörtern im Volltext
- Übersichtliche Ergebnisanzeige
- Verlinkung der Ergebnisse direkt ins Buch

PDF-Datei

- Druckseitengleiche Ansicht und Ausdruck möglich

Fragen an Experten

- Inhaltliche Fragen zu Fachbüchern direkt mit einem Experten klären

Mappen & Notizen

- Buchinhalte individuell themen- oder projektspezifisch zusammenfassen
- Persönliche Notizen und Textmarkierungen in Fachbüchern

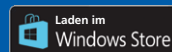
Inhalte teilen

- Gemeinsam an Projekten arbeiten
- Ordner mit Inhalten, Markierungen und Notizen anderen Nutzern freigeben

Online von jedem internetfähigen Gerät

Apps: Alle Inhalte Ihres Abonnements offline nutzen

- Desktop-App für PC oder Laptop



- Mobile-App für Smartphone oder Tablet



Benutzerverwaltung

- Eigenständige Benutzer- und Rechteverwaltung für Mehrplatzabonnements

Nutzungsmodelle

Mit unterschiedlichen Nutzungsmodellen und der eigenständigen Benutzerverwaltung eignet sich die Plattform des VDE VERLAGS für verschiedene Nutzergruppen.

Unternehmen

- Vom Einzelunternehmen bis zum Konzern
- Attraktive Nutzungsmodelle nach autorisierten Nutzern oder Mitarbeitern

Einzelplatzzugang: 220 € p. a. (zzgl. MwSt.) mit einer Mindestlaufzeit von 24 Monaten

Bei einem Mehrplatzzugang wird der Preis für das Abonnement mit einem Faktor multipliziert. Der Faktor richtet sich entweder nach der Anzahl namentlich autorisierter Nutzer oder nach der Anzahl paralleler Zugriffe, verbunden mit einer bestimmten Anzahl von Mitarbeitern.



Autorisierte Nutzer „Named User Nutzungsmodell“

Für Unternehmen, die für die Nutzung der KälteKlimaBibliothek eine feste Anzahl an Mitarbeitern namentlich benennen.

Beispiel:

- 2–3 Nutzer
- Faktor 1,5
- Jahrespreis für das Abonnement:
330 € (220 € × Faktor 1,5)



Anzahl Mitarbeiter „Concurrent User Nutzungsmodell (Floating)“

Für Unternehmen, die allen Mitarbeitern die Nutzung der KälteKlimaBibliothek ermöglichen möchten. Je nach Firmengröße wird eine Mindestanzahl paralleler Zugriffe vorausgesetzt.

Beispiel:

- 200 Mitarbeiter, davon 20 parallel
- Faktor 5
- Jahrespreis für das Abonnement:
1.100 € (220 € × Faktor 5)

Services

Aktualisierung

- ▶ Keine Installation zusätzlicher Software für Online-Nutzung
- ▶ Automatische Aktualisierungen

Sicherheit

- ▶ Sicherer Login mit Benutzernamen und persönlichem Kennwort

Warenkorb

- ▶ Zusätzlich erworbene Inhalte werden sofort freigeschaltet

Nutzungsmodelle

- ▶ Abonnementpreis richtet sich nach der Art und Anzahl der Nutzer

Zusatzoptionen

Weitere Fachbücher und VDE-Schriftenreihe

Auf der Online-Plattform des VDE VERLAGS können Sie noch zahlreiche weitere E-Books erwerben und freischalten. Die Auswahl an Themengebieten ist umfangreich – von der Gebäudetechnik über die Elektroinstallation und -planung bis zur Antriebs- und Automatisierungstechnik sowie Energie- und Netztechnik.

In der VDE-Schriftenreihe werden elektrotechnische Normen praxisnah und kompetent sowie anschaulich und gut verständlich beschrieben, kommentiert und interpretiert.

DIN-VDE-Normen und -Entwürfe

Das VDE-Vorschriftenwerk umfasst derzeit mehr als 3.500 gültige elektrotechnische Normen und Entwürfe, die online zugänglich sind. Für bestimmte Berufsgruppen, Branchen, Themen und Sachgebiete wurden die relevanten Normen in Auswahlen und Gruppen zusammengestellt, die Sie im Abonnement erhalten.



Sie haben bereits ein Abonnement der NormenBibliothek?

Wenn Sie zusätzlich zu Ihrem Abonnement der NormenBibliothek auch die KälteKlimaBibliothek nutzen möchten, können Sie dieses Produkt einfach in Ihren bestehenden Vertrag integrieren. Der zusätzliche Funktionsumfang wird dann für Sie freigeschaltet, alle Zugangsdaten und Ihre persönlichen Markierungen und Notizen bleiben dabei erhalten. Sprechen Sie uns bei Bedarf gern an: ebook@vde-verlag.de

Kennenlernen

In einem 15minütigen Video zeigen wir Ihnen, was die KälteKlimaBibliothek kann.

Scannen Sie diesen QR-Code und lassen sich von dem breiten Angebot an Fachinhalten und der umfangreichen Funktionalität überzeugen!



Abonnieren

Sie möchten direkt ein Abonnement für die KälteKlimaBibliothek abschließen? Hier kommen Sie zum Bestellprozess:



VDE VERLAG GMBH

Bismarckstraße 33
10625 Berlin

Sie erreichen uns unter:

Tel.: (030) 34 80 01-224

E-Mail: ebook@vde-verlag.de

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.
Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des VDE VERLAGS.