

Die KälteKlimaBibliothek

Fachwissen online nutzen

MIT EINEM KLICK VERFÜGBAR



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 mehr als 30 Werke mit zusammen fast 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.





















































Weitere enthaltene Inhalte:

- Akustik in der Lüftungs- und Klimatechnik für die TGA
- Grundlagen der Gebäudeautomation für die Klima- und Lüftungstechnik
- Grundlagen der technischen Wärmelehre für Kältemaschinen
- Kleine Formelsammlung Kältetechnik
- Lüftung von Gewerbeküchen: Grundlagen, Berechnungen
- Lüftung von Gewerbeküchen: Komponenten, Anlagen

Demnächst neu:

- Mechatronik für Kältetechnik
- CO₂ R744 als Kältemittel

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 BoitingDekan des Fachbereichs
Energie, Gebäude, Umwelt.
Fachhochschule Münster



Prof. Dr.-Ing. Manfred Casties Hochschule Coburg



Dr. Christian Ellwein Geschäftsführer KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH



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



Dipl.-Ing. Nicolas Fritzsche F&H Planung



Dr.-Ing. Christian Hainbach Geschäftsführer IKET GmbH



Dipl.-Ing. (FH) Michael Hoffmann Schulleiter 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 Online-Plattform des VDE VERLAGs im Überblick:

Suchen und Finden

- Volltextsuche mit automatischen Suchvorschlägen
- Top-Suchtreffer-Anzeige
- Suche nach Stichwörtern im Titel oder Volltext
- Übersichtliche Ergebnisanzeige
- Verlinkung sämtlicher Verweise

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

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

Online von jedem internetfähigen Gerät

Apps: Alle Inhalte Ihres Abonnements offline nutzen

Desktop-App f
ür PC oder Laptop





• Mobile-App für Smartphone oder Tablet





Benutzerverwaltung

 Eigenständige Benutzer- und Rechteverwaltung für Mehrplatzabonnements

Lizenzmodelle

Mit unterschiedlichen Lizenzmodellen und der eigenständigen Benutzerverwaltung eignet sich die Plattform des VDE VERLAGs für verschiedene Nutzergruppen

Unternehmen

- Vom Einzelunternehmen bis zum Konzern
- An einem oder mehreren Standorten
- Attraktive Lizenzmodelle nach autorisierten Anwendern oder Firmenangehörigen

Einzelplatzlizenz: 200 € p.a. (zzgl. MwSt.)

Ausbildungsstätten & Berufsschulen

- Nutzung innerhalb der Bildungseinrichtung mit fester IP-Adresse
- Vollzugriff auf die Inhalte mit eingeschränktem Funktionsumfang
- Pauschalpreis inkl. Aktualisierungen
- Unbeschränkte Anzahl der Nutzer

Preis auf Anfrage

Azubis & Meisterschüler

- Nutzung auch außerhalb der Bildungseinrichtung
- Vollzugriff auf die Inhalte mit vollem Funktionsumfang
- Günstiger Festpreis
- Begrenzt auf die Ausbildungszeit

12 Monate: 119 € (zzgl. MwSt.) oder 24 Monate: 238 € (zzgl. MwSt.)

Lehrkräfte an Berufsschulen

- Nutzung auch außerhalb der Bildungseinrichtung
- Vollzugriff auf die Inhalte mit vollem Funktionsumfang
- Sonderkonditionen und Sonderpreis
- Einzel- und Mehrplatzlizenzen nach dem Named-User-Model

Konditionen und Preis auf Anfrage

Bei einer Mehrplatzlizenz wird der Preis für das Abonnement mit einem Faktor multipliziert. Dieser richtet sich entweder nach den autorisierten Nutzern oder anhand der Anzahl der Firmenangehörigen nach der Möglichkeit paralleler Zugriffe.



Autorisierte Nutzer

"Named User Lizenzmodell"

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:
 300 € (200 € x Faktor 1,5)



Firmenangehörige

"Concurrent User Lizenzmodell (Floating)"

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

Beispiel:

- 200 Firmenangehörige, davon 20 parallel
- Faktor 5
- Jahrespreis für das Abonnement:
 1.000 € (200 € × 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

Lizenzmodelle

 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 Antriebs- und Automatisierungstechnik über die Elektroinstallation und -planung oder die Gebäudetechnik bis zur Energieund 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

Artikel-Nr. 950223 / Werb-Nr. 2209007 / Bildquelle: © goodluz/Shutterstock.com

Kennenlernen

In 15–20minütigen Infowebinaren zeigen wir Ihnen, was die KälteKlimaBibliothek kann. Melden Sie sich kostenfrei an, erleben Sie live die Vorteile und stellen Sie Ihre Fragen!



Abonnieren

Sie möchten direkt ein Abonnement für die KälteKlimaBibliothek abschließen? Den entsprechenden Nutzungsvertrag finden Sie unter www.vde-verlag.de/kkb



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.