

# Buecherliste/ Lehrmittel/ Lernhilfen fuer Mechatroniker-Kaeltetechnik (Lexikon +

deutsch-englisch Woerterbuch):

+

## Rezension eines Kunden

1.

zu bestellen unter:

<http://www.amazon.de/gp/product/3000234691>

The screenshot displays a software interface for a technical dictionary. On the left, a sidebar contains a search bar with the text 'HILFE zur MASKE:' and a list of terms including 'Abluftanlage', 'Axialventilator', 'Brandschutzklappen', 'Brennwertkessel', 'DDC-System', 'Dreileiter-System', 'Enthitzer', 'Entlüftungsventil', 'Frischluf', 'Gasheizung', 'Heizkessel', 'Heizung', 'Kälteleistung', 'Umluf', and 'Verdampfer'. Below the list, it says 'komplettes LEXIKON KAELTETECHNIK (als PDF) von A-Z (zur besseren Orientierung)'. The main area shows the entry for 'Kälteleistung'. The title 'Kälteleistung' is highlighted in yellow. The entry text is as follows:

**Kälteleistung** {LEXIKON: Kaeltetechnik + Klimatechnik}:  
Die **Kälteleistung** einer Kältemaschine wird von dem auf niederem Druckniveau aufgenommenen Wärmestrom bestimmt.

**Kälteleistung, sensible** {LEXIKON: Kaeltetechnik + Klimatechnik}:  
Die von Klimageräten generierte **Kälteleistung** ist aus einem latenten Anteil und einem sensiblen Anteil zusammengesetzt.  
Der sensible Anteil der Kühlleistung dient zur Absenkung der Temperatur.  
Der latente Anteil dient zur Entfeuchtung der Luft.  
Komfortklimageräte benutzen bis zu 50% der Energie für die Entfeuchtung.  
Präzisionsklimageräte hingegen formen mehr als 95% der eingesetzten Energie in Kühlleistung um.

**Kälteleistung, spezifische** {LEXIKON: Kaeltetechnik + Klimatechnik}:  
Die spezifische **Kälteleistung** bezeichnet die Verdampfungswärme (nutzbare) je kg des umlaufenden Kältemittels.  
Die spezifische **Kälteleistung** errechnet sich aus der Enthalpiedifferenz des Kältemittels zwischen dem Ausgang des Verdampfers und dem Eingang des Drosselorgans.

ISBN: 3000234691

CD-ROM deutsche Begriffe-Erklærungen +

# Wörterbuch für den Mechatroniker/- Kältetechnik (+Klimatechnik) deutsch-englisch /englisch-deutsch

## INHALTSANGABE:

----- WOERTERBUCH KAELTETECHNIK deutsch-englisch-----

ERKLAERUNGEN: 1. Bauteile einer Kompressor-Kaelteanlage

ERKLAERUNGEN: 2. Wie funktioniert eine Absorptionskaeltemaschine?

ERKLAERUNGEN: 3. Leckortung von wasserführenden Leitungen

-----ELEKTRISCHE GRUNDGROESSEN UND GESETZE-----

Begriffe der Thermodynamik

- Fragen und Antworten zur Thermodynamik

Begriffe aus der Heizungstechnik

Begriffe (A-H) aus der Kaeltetechnik + Klimatechnik

Begriffe (I-O) aus der Kaeltetechnik + Klimatechnik

Begriffe (P-T) aus der Kaeltetechnik + Klimatechnik

Begriffe (U-Z) aus der Kaeltetechnik + Klimatechnik

- Fragen und Antworten zur Kaeltetechnik + Klimatechnik

Abkuerzungen aus der Raumluftechnik

Begriffe (A-P) zu Messen-Steuern-Regeln

Begriffe (Q-Z) zu Messen-Steuern-Regeln

Fragen zu Messen-Steuern-Regeln

Begriffe (A-F) zur Elektronik

Begriffe (G-O) zur Elektronik

Begriffe (P-Z) zur Elektronik

Fragen zur Elektronik

Lexikon Elektroinstallation

Fragen zur Elektrotechnik

Begriffe zu Technisches Zeichnen  
Fragen zu Technisches Zeichnen

2.

Bei AMAZON runterladen:

<http://www.amazon.de/dp/B00P2GCOZG>



**Ebook (ASIN: B00P2GCOZG)**

**erklarte Lexikon-Begriffe fuer Kaeltetechnik-  
Mechatroniker**

**+**

**Klimatechnik-Glossar**

**(4300 deutsche Fachwoerter)**

-

# words in german language: glossary refrigeration engineering and air conditioning Kindle Edition

## Top-Kundenrezensionen

5.0 von 5 SternenMeine Einschätzung

Von Karl-Heinz S. am 21. Januar 2016

Format: Kindle Edition Verifizierter Kauf

**Sehr übersichtlich dargestellt. Für alle Kältetechniker zu empfehlen.  
Wer sich auf dem Laufenden halten will, findet hier wichtige  
Details. Ein sehr interessantes Lexikon für die Ausbildung.**

---

## INHALTSANGABE:

4300 Fachwoerter-Definitionen (Stichwörter) der Kaeltetechnik in deutscher Sprache

1. Bauteile einer Kompressor-Kaelteanlage
2. Wie funktioniert eine Absorptionskältemaschine
3. Leckortung von wasserführenden Leitungen

LEXIKON: Kaeltetechnik + Klimatechnik  
Fragen und Antworten zur Kaeltetechnik

Begriffe aus der Thermodynamik  
Fragen und Antworten zur Thermodynamik

Begriffe aus der Heizungstechnik

Abkuerzungen aus Raumluftechnik Klimatechnik Kaeltetechnik

LEXIKON: Messen, Steuern, Regeln

Fragen und Antworten zu Begriffen aus MSR  
Fragen und Antworten zu weiteren Woertern aus MSR

LEXIKON: Elektronik  
Fragen und Antworten zur Elektronik

LEXIKON: Elektroinstallation  
Fragen und Antworten zu Begriffen der Elektrotechnik

Fragen zu Technisches Zeichnen

LEXIKON: Technik  
Fragen zur Technik

LEXIKON: Digitaltechnik

Fragen zu Mechanik und Werkzeuge

LEXIKON: Datenverarbeitung  
Fragen und Antworten zur Informationstechnik

Impressum:

<http://www.englisch-woerterbuch-mechatronik.de>

ebooks bei AMAZON unter:

<http://www.amazon.de/Markus-Wagner/e/B005WGHCEO>

Verlag Lehrmittel-Wagner  
Technischer Autor Dipl.-Ing. (FH), Elektrotechnik  
Markus Wagner  
Im Grundgewann 32a  
Germany; 63500 Seligenstadt  
USt-IdNr: DE238350635  
Tel.: 06182/22908  
Fax: 06182843098