



**Jetzt in 10.
neubearbeiteter
Auflage!**

VDI-Wärmeatlas

VDI Ges. GVC, Düsseldorf (Hrsg.)

Der VDI-Wärmeatlas ist nach wie vor ein unentbehrliches Arbeitsmittel für jeden Praktiker, der sich mit Fragen zur Wärme- und Stoffübertragung beschäftigt. Das Werk ermöglicht sowohl die technisch als auch wirtschaftlich optimale Auslegung verfahrenstechnischer Apparate und Anlagen.

Für die 10. Auflage wurden alle Beiträge einem umfassenden fachlichen Prüfverfahren unterzogen, das dem Nutzer ein Höchstmaß an Sicherheit bietet, dass die Daten, Berechnungsverfahren und Aussagen dem neuesten Stand des Wissens entsprechen. Um Redundanzen zu minimieren, wurde zum Teil neu strukturiert. Zahlreiche Aktualisierungen und Ergänzungen wurden aufgenommen, einige Beiträge sind völlig neu (v.a. in den Teilen D: Stoffwerte und Zustandsgrößen und L: Druckverlust).

► VDI-Wärmeatlas – Gebundene Ausgabe

10., bearb. u. erw. Aufl. 2006. Etwa 1500 S. 980 Abb. (VDI-Buch)* Geb.

ISBN 3-540-25504-4 ► € 648,00 | sFr 1024,00

*VDI-Preis € 583,20 | sFr 921,50

► VDI-Wärmeatlas – Ringordner

10., bearb. u. erw. Aufl. 2006. Etwa 1500 S. 980 Abb. (VDI-Buch)* Ringbuch

ISBN 3-540-25503-6 ► € 698,00 | sFr 1103,00

*VDI-Preis € 628,20 | sFr 993,00

*VDI-Mitglieder erhalten gegen Mitglieds-Nachweis 10% Preisnachlass beim Kauf eines VDI-Buches, auch im Buchhandel