



## **Datensammlung Chemie in SI-Einheiten**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Datensammlung Chemie in SI-Einheiten

*Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay*

**Datensammlung Chemie in SI-Einheiten** Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay

 [Download Datensammlung Chemie in SI-Einheiten ...pdf](#)

 [Online lesen Datensammlung Chemie in SI-Einheiten ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Datensammlung Chemie in SI-Einheiten Gordon H. Aylward,  
Tristan J. V. Findlay**

---

240 Seiten

Pressestimmen

"Ein hilfreicher Begleiter für Seminare und im Labor, sowie beim Protokolle schreiben."

Amazon.de (13.04.2014)

"Diese kompakte Datensammlung enthält genau die Werte, die jeder Chemiker und auch Praktiker immer wieder benötigt."

Metall (#4-2014, 01.04.2014)

"Abschließend lässt sich daher sagen, dass es sich lohnt sich fürs Studium ein solches Tabellenwerk zuzulegen (?) ich bin mit meinem Exemplar vollkommen zufrieden und werde es weiterhin mit Freude im Labor verwenden."

Amazon.de (30.05.2014)

"Übersichtlich strukturierte Tabellen ermöglichen ein schnelles Nachschlagen und für alle Größen werden neben den SI-Einheiten auch die Umrechnungsfaktoren für Nicht-SI-Einheiten angegeben."

Chemanager-online.com (17.02.2014)

Kurzbeschreibung

Man möchte vor dem Experiment die Wärmeentwicklung einer Reaktion abschätzen, eine neue Syntheseidee auf Plausibilität prüfen oder die Kenngrößen einer neuen Substanz in Beziehung zu bereits bekannten setzen - dies bedeutet meist für jeden Wissenschaftler einen zeitaufwendigen Besuch in der Bibliothek. Denn wie oft basieren die Daten auf unterschiedlichen Bezugssystemen, sind in landestypischen Nicht-SI-Einheiten angegeben und erfordern mehrmaliges Umrechnen.

Diese kompakte Datensammlung enthält genau die Werte, die jeder Chemiker immer wieder benötigt. Alle Daten stehen untereinander in Beziehung und sind aufeinander abgestimmt. Für alle Größen werden die SI-Einheiten verwendet, doch sind natürlich die entsprechenden Umrechnungsfaktoren für Nicht-SI-Einheiten angegeben. Dass diese Neuauflage auf dem neuesten Stand ist und Sicherheitshinweise enthält, versteht sich von selbst.

Buchrückseite

Man möchte vor dem Experiment die Wärmeentwicklung einer Reaktion abschätzen, eine neue Syntheseidee auf Plausibilität prüfen oder die Kenngrößen einer neuen Substanz in Beziehung zu bereits bekannten setzen - dies bedeutet meist für jeden Wissenschaftler einen zeitaufwendigen Besuch in der Bibliothek. In diesem Buch sind die Daten für alle wichtigen anorganischen und organischen Substanzen zuverlässig und schnell zu finden.

Diese kompakte Datensammlung enthält genau die Werte, die jeder Chemiker immer wieder benötigt. Alle Daten stehen untereinander in Beziehung und sind aufeinander abgestimmt. Für alle Größen werden die SI-Einheiten verwendet, doch sind natürlich die entsprechenden Umrechnungsfaktoren für Nicht-SI-Einheiten angegeben. Die Neuauflage wurde vollständig aktualisiert, um 20% erweitert und enthält die jeweiligen Sicherheitshinweise. Das Buch deckt mit einzigartigem Detailreichtum ein großes Spektrum an Daten zu anorganischen und organischen Substanzen ab.

Dieses Werk ist der ideale Begleiter für Chemiestudenten sowie Anorganiker und Organiker im Beruf.

Download and Read Online Datensammlung Chemie in SI-Einheiten Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay #LANPSOI7BRK

Lesen Sie Datensammlung Chemie in SI-Einheiten von Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay für online ebook  
Datensammlung Chemie in SI-Einheiten von Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Datensammlung Chemie in SI-Einheiten von Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay Bücher online zu lesen.  
Online Datensammlung Chemie in SI-Einheiten von Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay ebook PDF herunterladen  
Datensammlung Chemie in SI-Einheiten von Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay Doc  
Datensammlung Chemie in SI-Einheiten von Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay Mobipocket  
Datensammlung Chemie in SI-Einheiten von Gordon H. Aylward, Tristan J. V. Findlay EPub