



## **Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten

*Rainer Flindt*

**Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten** Rainer Flindt

 [Download Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen ...pdf](#)

 [Online lesen Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabell ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen **Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten** Rainer Flindt

---

296 Seiten

Pressestimmen

Ein nützliches und übersichtlich gestaltetes Nachschlagewerk für Schule und Universität, für Journalisten und alle, die Biologie anschaulich machen wollen. Biologie-Interessierte finden Zahlen zum Staunen. (...) Insgesamt gesehen ist diese Zusammenstellung von Messdaten aus dem Bereich der Biologie jedoch eine große Arbeitserleichterung bei der Suche nach vergleichenden Zahlen. Dem Interessierten gibt das Buch einen Einblick in die faszinierende Welt der Biologie, in nm und km, in mg und kg.

[www.uni-online.de](http://www.uni-online.de)

Das Buch "Biologie in Zahlen" gehört seit vielen Jahren zum fast unverzichtbaren Handwerkszeug für Hochschullehrer und Dozenten der Biowissenschaften. Aber auch Biologielehrer finden hier interessante Anregungen für ihren Unterricht, und Wissenschaftlern wird es leicht gemacht, eigene Untersuchungsergebnisse schnell und korrekt einzuordnen. (...) "Guinnes Buch der biologischen Rekorde" *Annals of Anatomy* Ein "Muss" nicht nur für biologisch Interessierte, nein auch für alle Eltern ("Mama/Papa, wie alt wird eigentlich...?"), zur Ergänzung der Allgemeinbildung oder zur Quizshow-Vorbereitung!

*Biotec* Kurzbeschreibung

Lehrtätigkeit in den Biowissenschaften erfordert häufig schnellen Zugriff auf vergleichende Werte aus allen Teilgebieten (Zoologie, Botanik, Mikrobiologie, Humanbiologie), sei es, um Gesetzmäßigkeiten darzustellen oder um in Versuchen und Beobachtungen gewonnene Daten mit der Literatur abzugleichen. Um die zeitaufwändige Suche zu beenden, wurden die vorliegenden Tabellen zusammengetragen. Die Sammlung wendet sich an Studenten und Lehrende in Schulen und Hochschulen, aber auch an Redakteure und Journalisten aller Medien. Untersuchungen haben nämlich gezeigt, dass biologische Fragen von Schülern und anderen Interessierten meist auf morphologische Daten wie Körpergröße, Gewicht und Leistungsfähigkeit abzielen. Die Auswahl richtet sich also bewusst auf einheimische Organismen und solche, die im Biologie-Unterricht auftauchen. Die Standardwerte werden durch Extremwerte ergänzt. Zusätzlich sind in dieser 6. Auflage besonders bemerkenswerte Zahlen in spezielle Tabellen zusammengestellt worden, um den Vergleich und das Weitersuchen anzuregen. Bereits in der 3. Auflage sind grafische Darstellungen aufgenommen worden, die die Abhängigkeit mancher Werte von verschiedenen Faktoren demonstrieren sollen. Die vorliegende 6. Auflage wurde gründlich überarbeitet, erweitert und neu gestaltet. Buchrückseite

Lehrtätigkeit in den Biowissenschaften erfordert häufig einen schnellen Zugriff auf vergleichende Werte aus verschiedenen Teilgebieten (Zoologie, Botanik, Mikrobiologie, Humanbiologie), sei es, um Gesetzmäßigkeiten darzustellen oder um in Versuchen und Beobachtungen gewonnene Daten mit der Literatur abzugleichen. Um die zeitaufwendige Suche zu beenden, wurden die vorliegenden Tabellen zusammengetragen. Die Sammlung wendet sich an Studenten und Lehrende in Schulen und Hochschulen, aber auch an Redakteure und Journalisten. Untersuchungen haben, dass biologische Fragen von Schülern und anderen Interessierten meist auf morphologische Daten wie Körpergröße, Gewicht und Leistungsfähigkeit abzielen. Die Auswahl richtet sich also bewusst auf einheimische Organismen und solche, die im Biologie-Unterricht auftauchen. Die Standardwerte werden durch Extremwerte ergänzt. Zusätzlich sind in dieser 6. Auflage besonders bemerkenswerte Zahlen in spezielle Tabellen zusammengestellt worden, um zum Vergleichen und Weitersuchen anzuregen. Bereits in der 3. Auflage wurden grafische Darstellungen aufgenommen, welche die Abhängigkeit mancher Werte von verschiedenen Faktoren demonstrieren sollen. Die vorliegende 6. Auflage wurde gründlich überarbeitet, erweitert und neu gestaltet.

Download and Read Online **Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten** Rainer Flindt #GNFR6AK31OS

Lesen Sie Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten von Rainer Flindt für online ebook  
Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten von Rainer Flindt 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  
Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten von Rainer Flindt Bücher online zu lesen.  
Online Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten von Rainer Flindt ebook PDF herunterladen  
Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten von Rainer Flindt Doc  
Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten von Rainer Flindt Mobipocket  
Biologie in Zahlen: Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10000 Einzelwerten von Rainer Flindt EPub