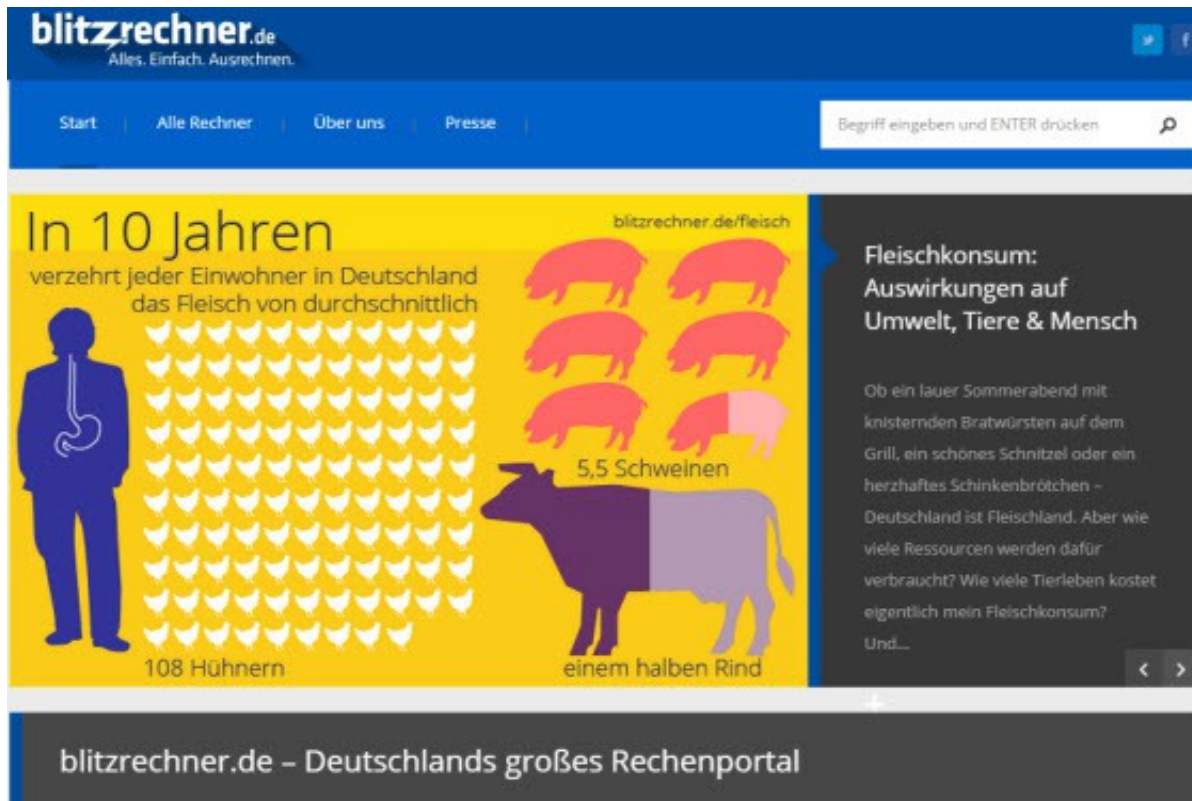


Mogelpackungen enttarnen, Hosengröße und Stromverbrauch ermitteln, oder nur eine einfache Addition: Mit dem Blitzrechner führst du (fast) jeden kniffligen Rechen-Prozess durch.

Für jede Art von Berechnung gibt es im Web einen Online-Rechner. Egal ob mathematische Berechnungen, Rechner für Kleider- und Schuhgrößen, oder die Berechnung des Stromverbrauches von Geräten. Da sammeln sich in dem Favoritenordner deines Browsers eine Menge Lesezeichen an. Das Portal **Blitzrechner.de** stellt nach eigenen Angaben über 200 Rechner für jeden Zweck zur Verfügung.

Zu den Berechnungen auf Blitzrechner.de erhält der Nutzer Informationen über den Rechenweg oder die Formel. Aber auch Hintergrundinformationen, beispielsweise warum im Ausland die Schuhgrößen anders berechnet werden und viele weitere nützliche Tipps werden angezeigt.



Bei komplizierteren Berechnungen, wie die Berechnung der [Miete eines WG-Zimmers](#), sind unterschiedliche Angaben erforderlich. Diese werden bei **Blitzrechner.de** sehr gut erklärt.

Besonders erwähnenswert fanden wir außer der Umrechnung von [Schuhgrößen](#), den [Inhaltsvergleich von Verpackungen](#), die Ermittlung der optimalen [Sitzhöhe und Tischhöhe](#).

Start | Alle Rechner | Über uns | Presse | Begriff eingeben und ENTER drücken

Sitzhöhe und Tischhöhe berechnen

Körpergröße in Zentimetern (cm)*

Tragen Sie hohe Schuhe?
 Nein Ja

Berechnen

Empfohlene Maße

Schreibtischhöhe
76 cm
 So hoch sollte der Schreibtisch eingestellt sein.

Armlehnenhöhe
27 cm
 Entfernung der Armlehnen vom Sitz.

Sitzhöhe
50 cm
 Abstand vom Boden zur Sitzfläche.

Richtig sitzen

- 4 Ein ergonomischer Arbeitsplatz beginnt beim Stuhl
- 5 Bürostuhl: Die richtige Höhe der Armlehnen
- 6 Bürostuhl richtig einstellen
- 7 Welche Bürostühle sind gut für den Rücken?
- 8 Die ideale Höhe des Schreibtischs einstellen
- 9 Bildschirm-Arbeit: So geht's richtig
- 10 Arbeitsumgebung: Der Wohlfühlfaktor
- 11 Ergonomische Eingabegeräte: So tippen Sie richtig
- 12 Hilft am besten: Bewegung - auch im Büro!
- 13 Ergonomie im Büro
- 14 Noch einmal alle Formeln im Überblick

Über blitzrechner.de
 Blitzrechner ist Deutschlands großes Rechenportal: Mit wenigen Klicks alles online berechnen. Ob aus der Welt der BWL, Physik, Energie oder Lifestyle - hier findet jeder den Rechner, den er

Aber auch die richtige **BH-Größe** kann Frau hier berechnen. Dafür stehen sogar zwei Rechner zur Verfügung. Mit dem Einen lässt sich anhand von **zwei Messungen** die richtige Körbchengröße ermitteln, der zweite Rechner kommt bei **größeren Oberweiten oder bei besonderen Brustformen** zum Einsatz.

BH-Größe passgenau berechnen



Welche Frau ärgert sich nicht in regelmäßigen Abständen über schlecht sitzende Büstenhalter? Mit dieser **Anleitung zum Messen** und gleich zwei **Rechnern** zur Bestimmung der idealen BH-Größe kann das aber nicht mehr passieren. Für diesen einfachen Rechner, werden nur zwei Angaben benötigt. Frauen mit einer **größeren**

Oberweite oder einer **besonderen Brustform** messen an noch zwei weiteren Stellen und nutzen dann **diesen Rechner**.

BH-Größe berechnen

Beispielwerte sind bereits vorausgewählt. Messungen bitte oberkörperfrei vornehmen.

Unterbrustumumfang in Zentimetern*

Brustumfang in Zentimetern*

Inhaltsverzeichnis

- 1 BH-Größe berechnen
- 2 So wird gemessen
- 3 Unterbrustumumfang messen
- 4 Brustumfang messen
- 5 Ein Größenproblem?
- 6 CUP-Größe entspricht nicht dem Brustumfang
- 7 Die Brustform bestimmt den BH
- 8 Große Brüste
- 9 Große Brüste? Bei der BH-Wahl auf folgendes achten:
- 10 Welche BHs eignen sich für große Brüste?
- 11 Kleine Brüste
- 12 Spitze Brüste
- 13 Unterschiedlich große Brüste
- 14 "Perfekte Brüste"
- 15 BH-Größe berechnen bei großen Brüsten/besonderen Formen
- 16 Formeln zur BH-Berechnung

Fazit:

Mit **Blitzrechner.de** hat man für fast jede Eventualität einen passenden Rechner zur Hand und das ganze Sammelsurium in den Favoriten hat ausgedient.

Das betrifft natürlich nur den "normalen" Lebensbereich von Otto-Normalverbraucher. Atomphysiker, sowie ihre anderen wissenschaftlichen Kollegen werden hier leider (noch) nicht fündig...