

Körper

Date : 5. Dezember 2013

Der menschliche Körper



Der menschliche Körper ist ein hochkomplexes Wunderwerk der Natur. Schon im Altertum waren die Menschen fasziniert, wie die "Maschine" Mensch funktioniert. So hat sich bis zum heutigen Tage dank Wissenschaftszweigen wie Anatomie, Physiologie und Psychologie ein umfangreiches Wissen über den Körper, aber auch über die menschliche Psyche angesammelt.

Der Mensch als die Art *Homo sapiens* spaltet sich je nach Betrachtungsansatz in unterschiedlich viele Gruppen auf, die teilweise unterschiedliche genetische und phänotypische Eigenschaften aufweisen. Der Grundaufbau des menschlichen Körpers ist jedoch unabhängig von der Gruppenzugehörigkeit gleich. Er verfügt unter anderem über:

- 206 - 214 Knochen (bei Säuglingen sogar über 300)
- 656 [Muskeln](#)
- 20 Zähne beim Milchgebiss und 32 Zähne beim bleibenden Gebiss
- ca. 100 Milliarden Nervenzellen, ca. 80 - 120 Millionen davon allein im Gehirn
- 5,5 - 7,5 Meter Darm
- ca. 2 qm [Haut](#)oberfläche
- ca. 5 - 7 Liter Blut
- durchschnittliche Körpertemperatur von 36,9°C

Dieses Wunderwerk beleuchten wir auf koerper.com näher. Wir betrachten das Verdauungssystem, das [Nervensystem](#), Muskeln, Knochen, Drüsen und vieles mehr. Lernen Sie auf dieser Seite den Aufbau, die Funktion und die Bedeutung der einzelnen Teile kennen, die die Maschine Mensch so reibungslos funktionieren lassen. Regelmäßig stellen wir neue, spannende Artikel für Sie online. Es lohnt sich also, öfter bei uns vorbeizuschauen und faszinierendes über den menschlichen Körper zu lernen!