

## Überblick:

Das menschliche Skelett unterteilt man in drei Teile:

a) Kopfskelett: \_\_\_\_\_

b) Rumpfskelett: \_\_\_\_\_

c) Gliedmaßenskelett: \_\_\_\_\_

## Kopfskelett:

Das Kopfskelett gliedert sich vor allem in zwei Teile:

a) \_\_\_\_\_: Dieser bildet eine stabile Hülle um das Gehirn.

b) \_\_\_\_\_: Diese bildet die Grundlage für die Anatomie des Gesichtes.

## Rumpfskelett:

Das Rumpfskelett besteht aus der \_\_\_\_\_, dem Brustkorb und dem Becken. \_\_\_\_\_ verleihen der Wirbelsäule ihre Beweglichkeit und wirken wie Stoßdämpfer.

33 Wirbel geben der Wirbelsäule \_\_\_\_\_ und ermöglichen den \_\_\_\_\_ Gang des Menschen.

Der Brustkorb mit 12 Paar \_\_\_\_\_ schützt das Herz und die Lungen vor Verletzungen.

## Gliedmaßenskelett:

Die obere Gliedmaße (Arme) sind durch den \_\_\_\_\_ mit dem Rumpf verbunden. Dieser Schultergürtel besteht aus zwei \_\_\_\_\_ und aus den Schlüsselbeinen. Die untere Gliedmaße ( \_\_\_\_\_ ) sind durch den Beckengürtel mit dem Rumpf verbunden. Zusammen mit \_\_\_\_\_ Bändern und Muskeln bilden Knochen den Bewegungsapparat.

Lösungen: [Biologie/Info/Mensch und Knochen/Das menschliche Skelett](#)