

Der Mensch Stütz- und Bewegungssystem Ü1



[Lösung](http://www.mein-lernen.at) ©www.mein-lernen.at

Die Funktion des Stütz- und Bewegungssystems übernehmen im Körper das S_____ und die M_____.

Die _____ Knochen eines erwachsenen Menschen sind mit G_____ verbunden und bilden das Grundgerüst des Stütz- und Bewegungssystem.

Der S_____ schützt zudem das Gehirn, der B_____ das Herz, die Lunge und die Leber.

Zusätzlich erfüllen die Knochen noch die Aufgabe als K_____ und der Produktion von B_____.

Das Skelett wird eingeteilt in:

- a) K_____ (Schädelknochen)
- b) R_____ (Wirbelsäule, Brustkorb)
- c) G_____ (Arme und Beine)

Der größte Knochen ist der O_____, der kleinste der S_____ im Ohr.