

Fehlersuchtext zum Skelett

Lies den Text auf Buchseite 10.

Lies im Anschluss den folgenden Text. Es haben sich 20 Fehler versteckt.

Streiche die falschen Wörter durch und schreibe die richtigen Wörter darüber.

Das Skelett können wir in Schädel, Wirbelschiene, Brustkorb, Schulterkleid, Armskelett, Becken und Fußskelett gliedern.

Der **Schädel** schützt das Herz und die Sinnesorgane des Kopfes. Er besteht aus vielen, fest miteinander verbundenen Knochen. Der Oberkieferknochen ist der einzige Knochen des Schädels, den du bewegen kannst.

Die **Wirbelsäule** ist die Stütze des Körpers. Sie ist doppelt L-förmig gekrümmt.

Zwischen den Rippen liegen die Bandschienen.

Der **Brustkorb** wird von elf Wirbelpaaren, die mit der Wirbelsäule verbunden sind, und dem Brustbein gebildet. Die oberen zehn Rippenpaare sind fest mit dem Brustbein verbunden.

So können die inneren Organe, wie zum Beispiel Gehirn und Lunge, geschützt werden.

Der Brustkorb bleibt aber trotzdem unbeweglich.

Die **Arme** sind mit dem Speichengürtel beweglich verbunden. An den Oberarmknochen des Armes schließt der Uferarm an, der aus Elle und Speichel gebildet wird. Die Hand wird von den Handwurzel-, Mittelfuß- und Fingerknochen gebildet.

Die Knochen des **Beckens** sind miteinander verwandt. Das Becken hält und schützt äußere Organe.

Die **Beine** sind mit dem Becken verbunden. An den Oberschenkelknochen schließen Schieß- und Wadenbein an. Das Fußskelett besteht aus Kniescheibe, Fußwurzel-, Mittelfuß- und Zehenknochen.