

Inhaltsverzeichnis

Die Knochen deines Körpers	3
Die Zähne zusammenbeißen	4
Mit beweglichen Gelenken und Muskelkraft	5
Das Herz, ein lebenswichtiges Organ	6
Rotes Blut	7
Wir bestehen aus Zellen und Genen	8
Memo-Spiel	9
Unsere Organe	13
So atmen wir	14
Jetzt wird verdaut!	15
Immunsystem und Nervensystem	16
Das geht unter die Haut	17
Augen auf und Nase hoch!	18
Wie wir schmecken und hören	19

Vorwort

Konzept der Reihe Leselauscher *Wissen*

Wenn Kinder in die Schule kommen, freuen sie sich meist sehr auf das Lesenlernen. Doch wenn die ersten Hürden der Lautzuordnung und des Zusammenschleifens von Lauten genommen sind, stellt sich bei vielen Kindern Frust ein. Das Lesen geht noch mühsam und kann mit dem Wissensdrang, mit dem Wunsch, den Text selbst zügig zu erlesen, nicht mithalten. Das ist eine kritische Phase, denn jetzt kann sich schnell eine Leseunlust entwickeln, die den weiteren Leselernprozess und damit die grundlegende Fähigkeit des Lesens negativ beeinflusst. Denn Lesen ist nicht umsonst *die* Schlüsselqualifikation, das flüssige und vor allem sinnerfassende Lesen ist Voraussetzung für das Lernen in allen Bereichen und Fächern.

Natürlich spielt Übung eine große Rolle, und das am besten mit motivierenden Texten, die Kinder wirklich interessieren – die aber auch kindgerecht geschrieben sind.

Hierzu eignen sich in besonderem Maße die Bücher der Reihe Leselauscher *Wissen*. Jeweils zu einem Sachthema, das Kinder interessiert, werden Sachtexte, Abbildungen, Mitmach-Ideen und Zusatzwissen angeboten. Dabei wird besonders auf eine kindgerechte Sprache, auf altersgerechten Wortschatz und einfachen Satzbau geachtet. Schwierige Fachwörter, die zum Thema dazugehören, werden einfach erklärt. Eine klare Struktur und eine gut lesbare Schrift unterstützen das Orientieren und Lesen.

Eine weitere Besonderheit der Reihe Leselauscher *Wissen* ist die ergänzende CD. Jedem Buch liegt ein Hörbuch bei, auf dem der Text – speziell auf Leseanfänger ausgerichtet – deutlich und betont vorgelesen wird. So kann das Kind in einem bestimmten Stadium seines Leselernprozesses eine wichtige Unterstützung bekommen. Denn die CD kann zeitgleich mit dem Lesen gehört werden. Schwierige Wörter werden leichter erlesen, Aussprache und Betonung werden gesichert.

Die Knochen deines Körpers

zu S. 6-9



Aufgaben

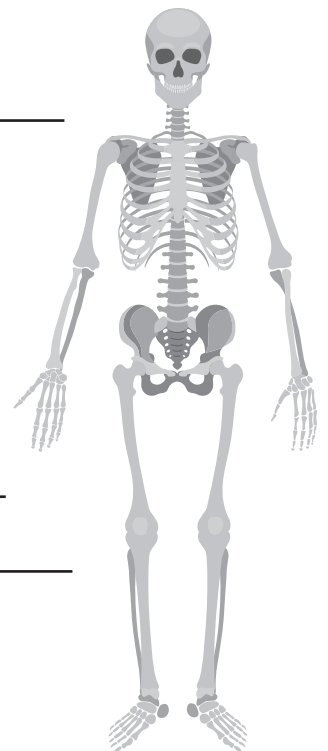
1. Lies die Seiten 6 bis 9 im Buch aufmerksam.
2. Was stimmt? Kreuze an. **Tipp:** Es stimmen drei Sätze.
3. Beantworte dann die Fragen. Schreibe in ganzen Sätzen.

	stimmt	stimmt nicht
Das Grundgerüst unseres Körpers ist das Skelett.		
Babys haben bei ihrer Geburt über 400 Knochen.		
Die Rippen liegen wie ein großer Luftballon um das Herz und die Nieren.		
Der Schädel schützt dein Gehirn.		
Damit unsere Knochen stark bleiben, benötigen sie viel Kalzium.		

Wie heißt der größte menschliche Knochen?

Wie heißt der kleinste menschliche Knochen?

Wo befindet sich der kleinste menschliche Knochen und wie groß ist er?



Das Herz, ein lebenswichtiges Organ

zu S. 16 / 17

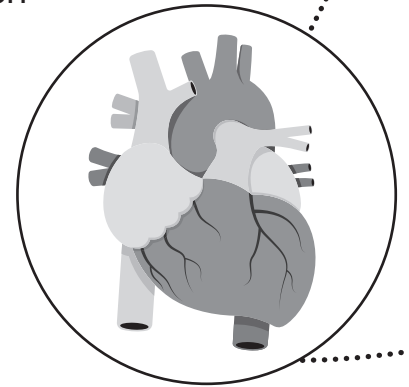


Aufgaben

Im Text unten fehlen wichtige Wörter.

1. Höre dir noch einmal den Track Nr. 08 „Das Herz“ auf der CD an.
2. Trage die fehlenden Wörter in die Lücken ein.
3. Womit kann man das Herz vergleichen? Trenne die einzelnen Wörter im Schlangensatz unten mit Strichen ab. Schreibe den Satz dann richtig auf die Linien. Kannst du auch noch erklären, was damit gemeint ist? Schreibe es dazu. Vergiss die Satzzeichen nicht!

Das Herz hat vier _____, zwei auf der linken Seite und zwei auf der _____ Seite. Die linken und die rechten Kammern sind durch die _____ voneinander getrennt. Zwischen den Kammern befinden sich die _____. Sie funktionieren wie _____ und sorgen dafür, dass das _____ nur in eine Richtung fließen kann.



U N S E R H E R Z F U N K T I O N I E R T W I E E I N E P U M P E

Wir bestehen aus Zellen und Genen

zu S. 20 - 23



Aufgaben

1. Lies noch einmal die Seiten 20 bis 23.
2. Kreuze dann die richtigen Antworten an.
3. Wem siehst du in deiner Familie besonders ähnlich? Schreibe es auf die Linien.

Zellen sind ...

- die kleinsten Teile unseres Körpers.
 für unseren Körper gar nicht wichtig.

In unserem Körper haben wir

- über 200 verschiedene Zellarten.
 über 500 verschiedene Zellarten.

Viele kleine Zellen bilden gemeinsam

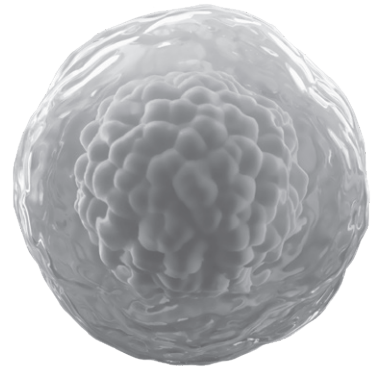
- einen Teppich.
 ein Gewebe.

Zellen leben

- 10 Tage.
 unterschiedlich lang.

Neue Zellen bilden sich

- durch die Zellteilung.
 durch die Zellanalyse.



In meiner Familie sehe ich besonders _____ ähnlich, weil ...
