



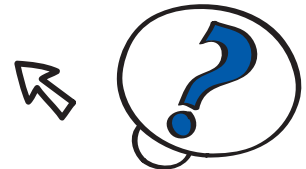
Lies die Comic-Geschichten

Das Gehirn

Die Reise ins Gehirn



Danach kannst du folgende Fragen beantworten:



1. Was ist ein Gehirn und wo sitzt das Gehirn?
2. Wie sieht das Gehirn aus?
3. Wofür brauchst du es zum Beispiel?
4. An welchem Beispiel erklärt Katja ihrem Bruder Max, wie das Gehirn lernt?
5. Kennst du die vier Bereiche des Gehirns? Male sie auf der zweiten Seite in unterschiedlichen Farben aus und schreibe in den Lückentext die fehlenden Worte.
6. Was kann man sehen, wenn man das Gehirn unter einem Mikroskop betrachtet?
7. Wie viele Nervenzellen (man sagt auch Neuronen) hat ein menschliches Gehirn?
8. Wie heißen die beiden Nervenzellen im Comic?
9. Mit wie vielen anderen Nervenzellen ist jede einzelne verbunden?
10. Stimmt es, dass Nervenzellen Informationen ganz langsam weitergeben?



Hier findest du die richtigen Antworten:

1. Es ist ein Organ im Kopf.
2. Es ist gefaltet und hat viele Furchen.
3. Zum Lernen.
4. Beim Ballspielen.
5. 1. „Bewegungen“ | 2. „fühlen“ und „gedanklich“ | 3. „Augen“ | 4. „fangen“ und „erinnert“
6. Dort sieht man die Nervenzellen.
7. 100 Milliarden.
8. Ping und Pong.
9. 1.000.
10. Nein.

Viel Spaß wünschen euch  
eure AFi-KiDS

Diese Bastelanregungen werden bereitgestellt durch:

Alzheimer Forschung Initiative e.V.  
Kreuzstraße 34  
40210 Düsseldorf

Tel.: 0800-2004001 (gebührenfrei)  
Fax: 0211-86206611

E-Mail:  
info@alzheimer-forschung.de

Spendenkonto:  
Bank für Sozialwirtschaft Köln  
IBAN: DE19 3702 0500 0008 0634 00  
Stichwort: AFi-KiDS

Der vordere Teil des Gehirns ist für die  
**Be** \_\_\_\_\_  
deines Körpers zuständig.

1.



Dieser Teil des Gehirns ermöglicht es dir, dass du Dinge  
**fü** \_\_\_\_\_ und  
**ge** \_\_\_\_\_  
miteinander verbinden kannst.

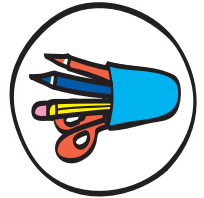
2.



3.



Der hintere Teil des Gehirns arbeitet mit und ist mit deinen  
**Au** \_\_\_\_\_ verbunden.



In der Mitte lernt das Gehirn zum Beispiel  
**fa** \_\_\_\_\_ und **er** \_\_\_\_\_ sich daran.

4.

