



## DAS TIER IN DIR (1)

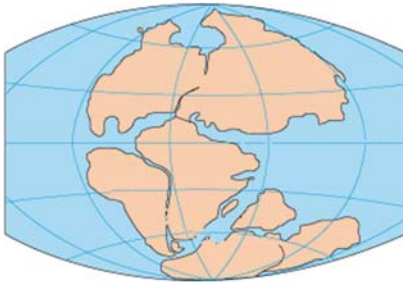
 Schneide alle Karten und Texte aus, ordne sie in der richtigen Reihenfolge zu und klebe sie ins Heft!

 Natürlich sollten auch die Lücken ergänzt werden.



### Vor ~ 1 Million Jahren (Quartär):

Die Kontinente nehmen in etwa ihre heutige Position ein: \_\_\_\_\_ ist nun auf \_\_\_\_\_ getroffen, wodurch sich der Himalaja auffaltet. \_\_\_\_\_ bewegt sich nach Nordosten, die Trennung von der \_\_\_\_\_ ist vollzogen.



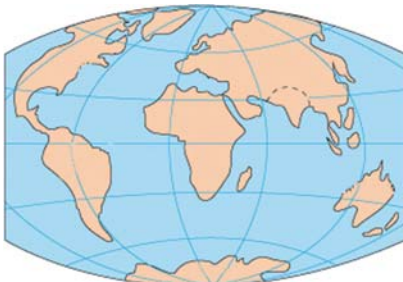
### Vor ~ 120 Millionen Jahren (Kreide):

Allmählich öffnet sich der Atlantik, allerdings sind \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ im Norden und \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ im Süden immer noch miteinander verbunden. Der Subkontinent \_\_\_\_\_ hat sich gelöst und wandert langsam nach Norden.



### Vor ~ 60 Millionen Jahren (Tertiär):

Im Westen sind \_\_\_\_\_ - und \_\_\_\_\_ noch nicht aufeinander gestoßen. \_\_\_\_\_ bewegt sich kaum, ist jedoch durch den Atlantik inzwischen deutlich von \_\_\_\_\_ getrennt. \_\_\_\_\_ behält seine Nordwärtsbewegung bei.



### Vor ~ 150 Millionen Jahren (Jura):

Der ursprüngliche Supererdteil bricht allmählich in zwei Teile auseinander. Zum nördlichen Kontinent \_\_\_\_\_ gehören das heutige Nordamerika, Grönland, Europa und Asien. Der Südkontinent wird \_\_\_\_\_ genannt, er besteht aus Südamerika, Afrika, Indien, Australien und der Antarktis.



### Vor ~ 220 Millionen Jahren (Trias):

Die Kontinente bilden eine einzige zusammenhängende Landmasse: \_\_\_\_\_ (aus dem Griechischen: „alle Erdteile zusammen“); um sie herum befindet sich ein gewaltiger Urozean.