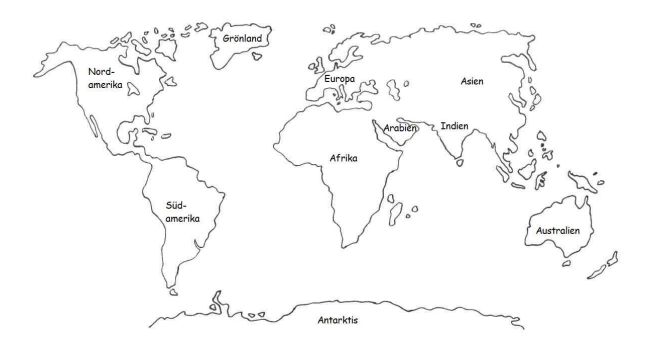




Unsere Erde heute:



Versucht, die Kontinente auf den Weltkarten aus der Dinosaurierzeit wiederzufinden.

Beschriftet!



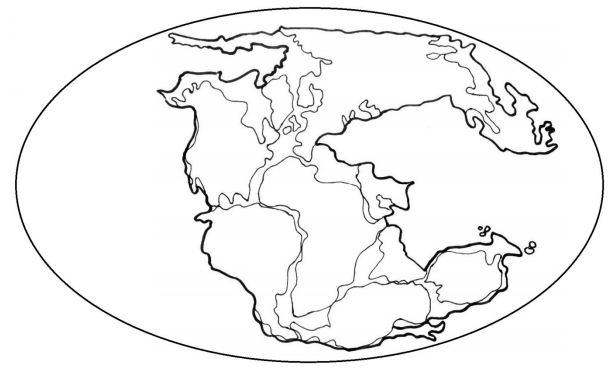
Bildungsserver Hessen





Die Erde zur Zeit der Dinosaurier

Die Kontinente in der Obertrias (vor 235 bis 201,3 Millionen Jahren)



Die ersten Dinosaurier gab es vor	Jahren.		
Damals gab es nurO	zean und nur Konti	nent.	
Der Kontinent wird	genannt.		
Das Innere des Kontinentes war wahrscheinlich trockene			
An der Küste und an Flüssen wuchsen aber			
Es gab diese Tiergruppen:			
In der Trias entwickelten sich Säugetie	ere und Dinosaurier.		



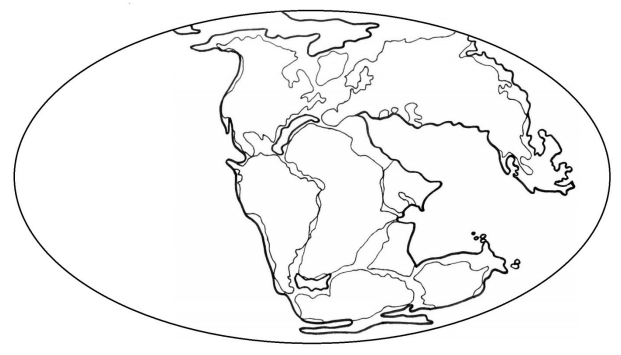
Bildungsserver Hessen

2





Die Kontinente zu Beginn des Oberjura (vor 163,5 Millionen Jahren)



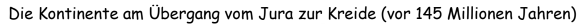
Das Klima zu Beginn des Jura war
Diese Pflanzen wuchsen:
Diese Tiere gab es:
Im Jura entwickelten sich die Vögel.

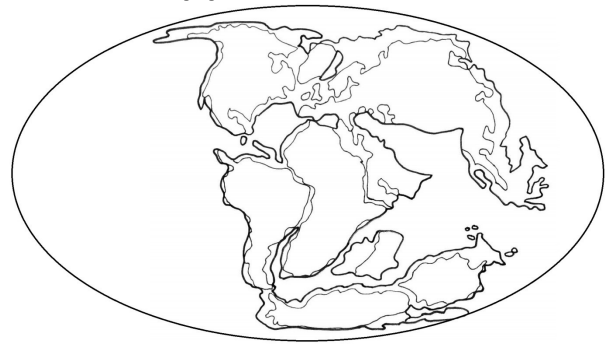


Bildungsserver Hessen









Im Jura entstanden zwei Riesenkontinente:

Wo Kontinente zusammenstießen, falteten sich große Gebirge auf:
Das Klima wurde regnerischer und kühler. Aber an den Polen gab es noch keine
In der Kreidezeit entwickelten sich Blütenpflanzen und bestäubende Insekten.
Diese Pflanzen wuchsen:
Diese Tiere gab es:



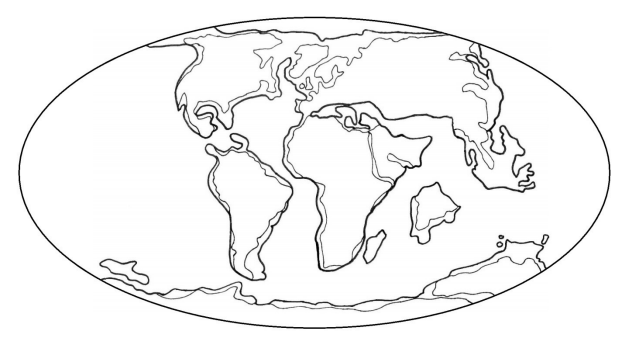
Bildungsserver Hessen

4





Die Kontinente am Übergang von der Kreide zum Tertiär (vor 66 Millionen Jahren)



Am Ende des Tertiärs starben mehr als die Hälfte aller Arten aus, darunter auch die Dinosaurier.

Aber es gibt lebende Nachfahren der Dinosaurier.

Überlegt: Welche Tiere könnten das sein?

