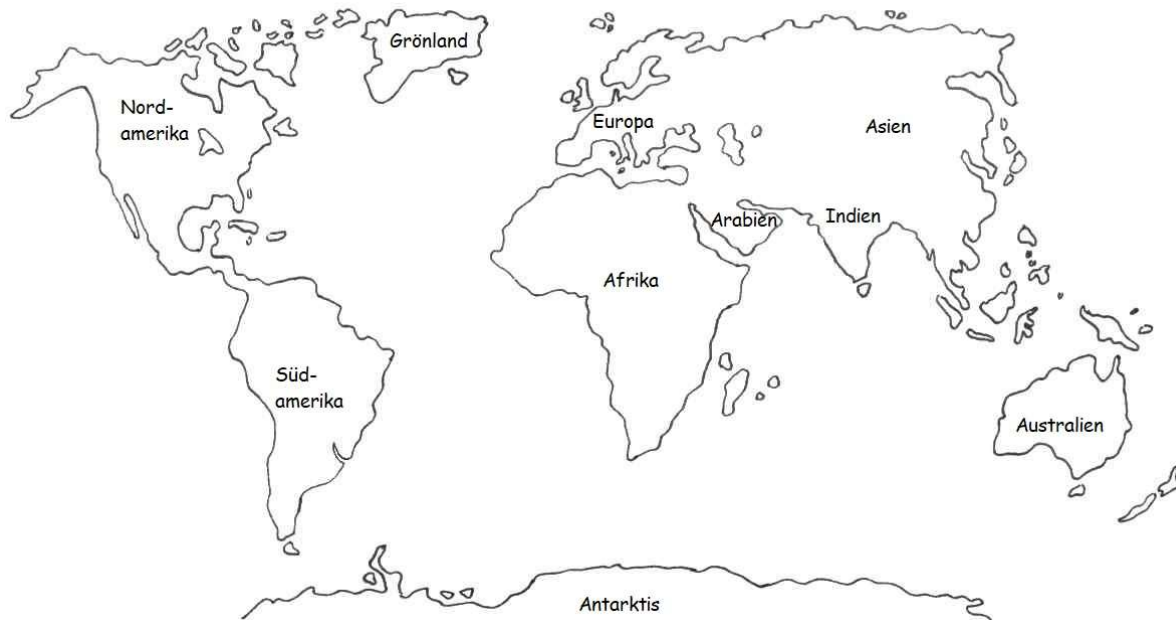


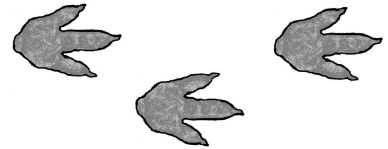
## Dinosaurier

Unsere Erde heute:



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

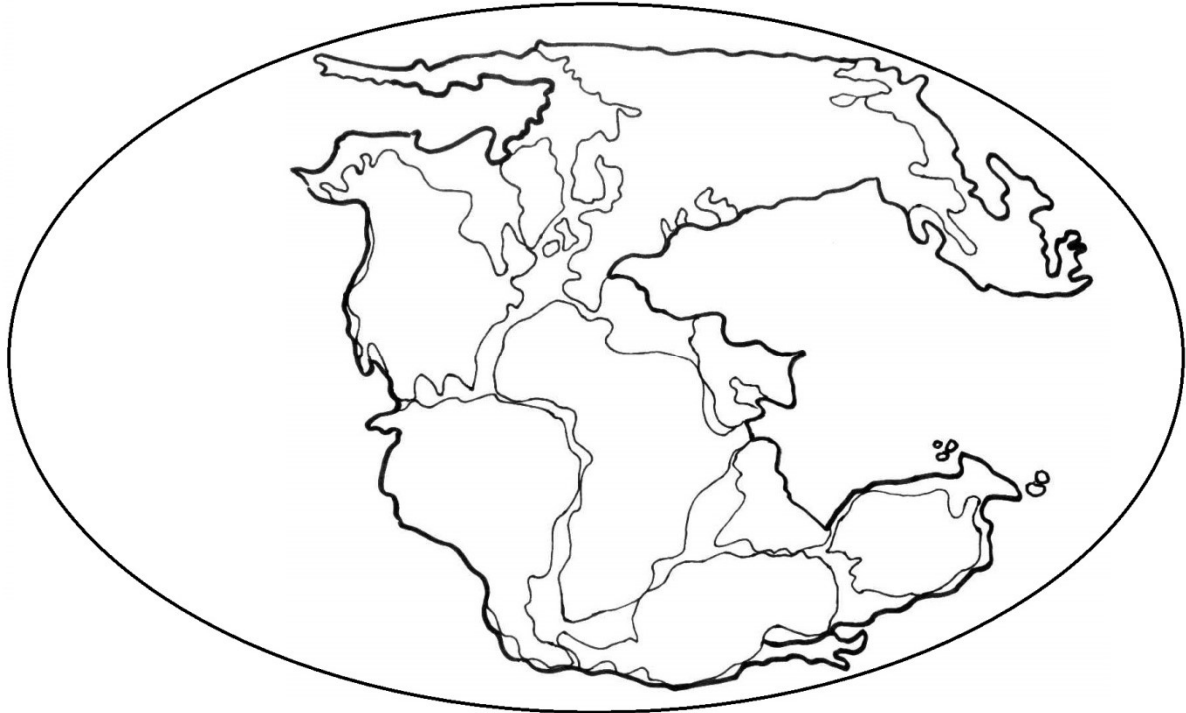
Beschriftet!



## Dinosaurier

### 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 nur \_\_\_\_\_ Ozean und nur \_\_\_\_\_ Kontinent.

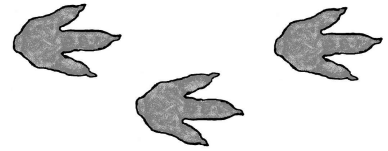
Der Kontinent wird \_\_\_\_\_ genannt.

Das Innere des Kontinentes war wahrscheinlich trockene \_\_\_\_\_.

An der Küste und an Flüssen wuchsen aber \_\_\_\_\_

Es gab diese Tiergruppen:

In der Trias entwickelten sich Säugetiere und Dinosaurier.



## Dinosaurier

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



Das Klima zu Beginn des Jura war \_\_\_\_\_

---

---

Diese Pflanzen wuchsen: \_\_\_\_\_

---

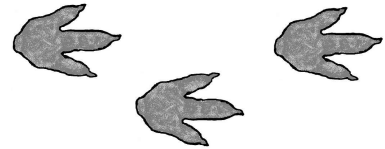
---

Diese Tiere gab es: \_\_\_\_\_

---

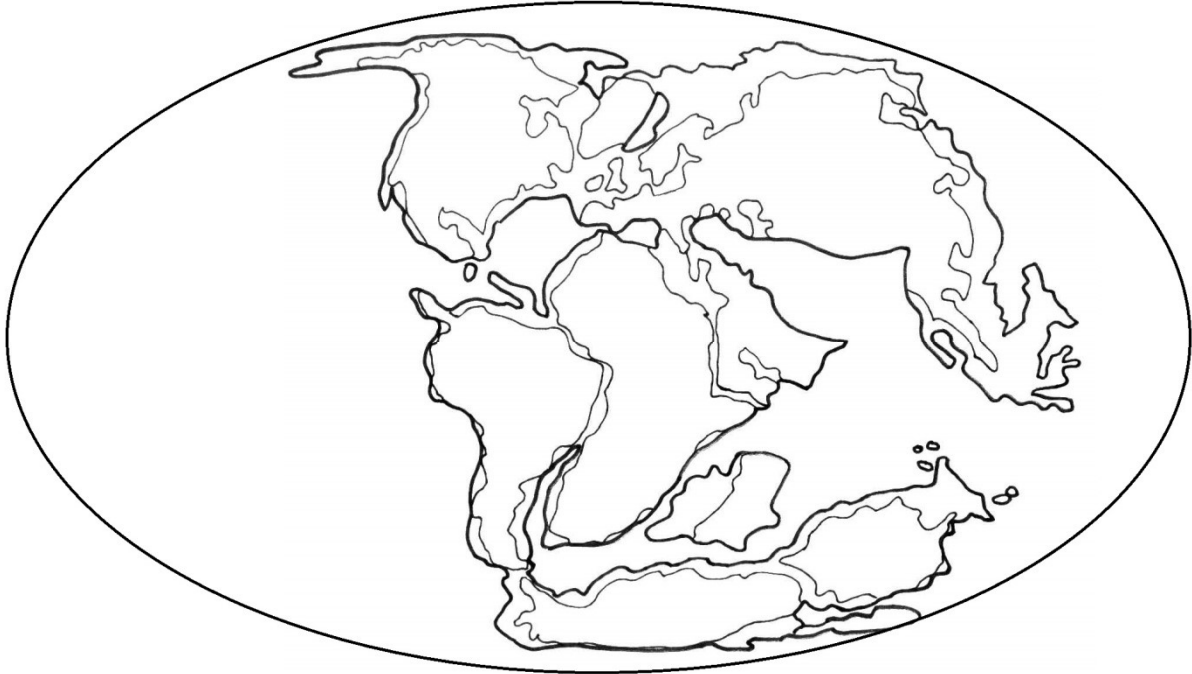
---

Im Jura entwickelten sich die Vögel.



## Dinosaurier

Die Kontinente am Übergang vom Jura zur Kreide (vor 145 Millionen Jahren)



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

\_\_\_\_\_ .

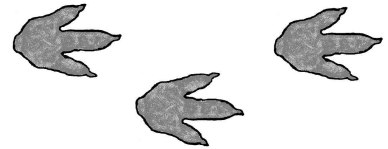
In der Kreidezeit entwickelten sich Blütenpflanzen und bestäubende Insekten.

Diese Pflanzen wuchsen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

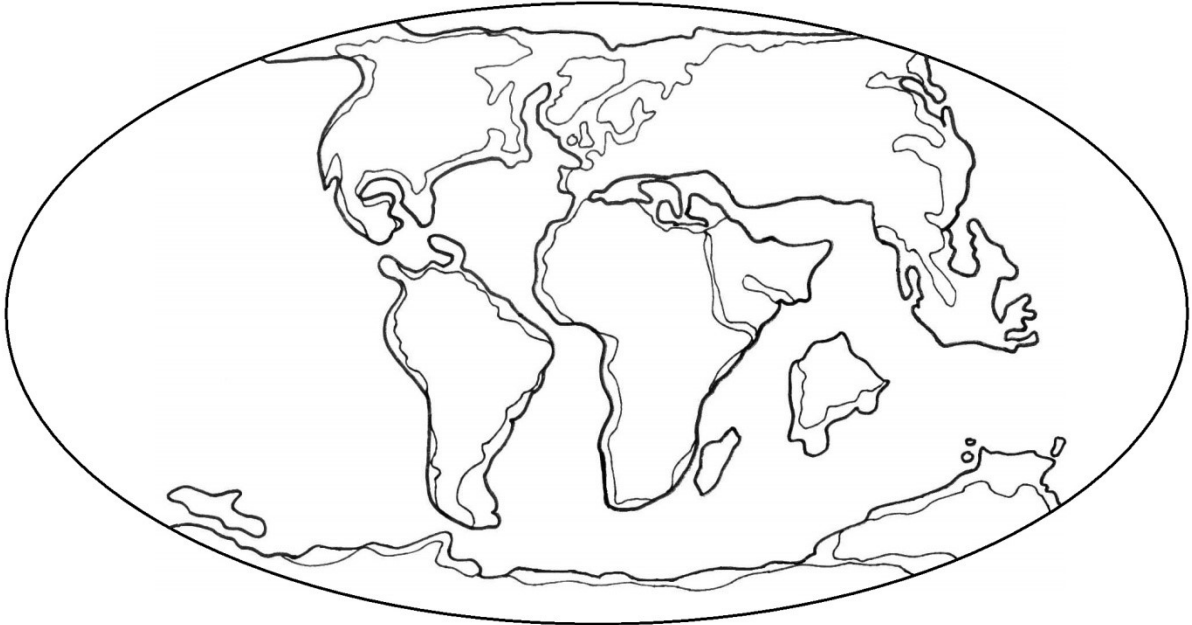
Diese Tiere gab es: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



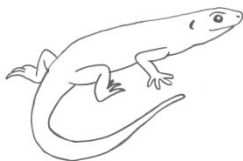
## Dinosaurier

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

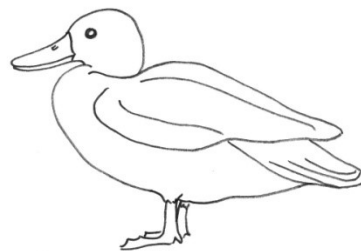


Am Ende des Tertiärs starben mehr als die Hälfte aller Arten aus, darunter auch die Dinosaurier.

Aber es gibt lebende Nachfahren der Dinosaurier.  
Überlegt: Welche Tiere könnten das sein?



Eidechsen?



Vögel?



Krokodile?