

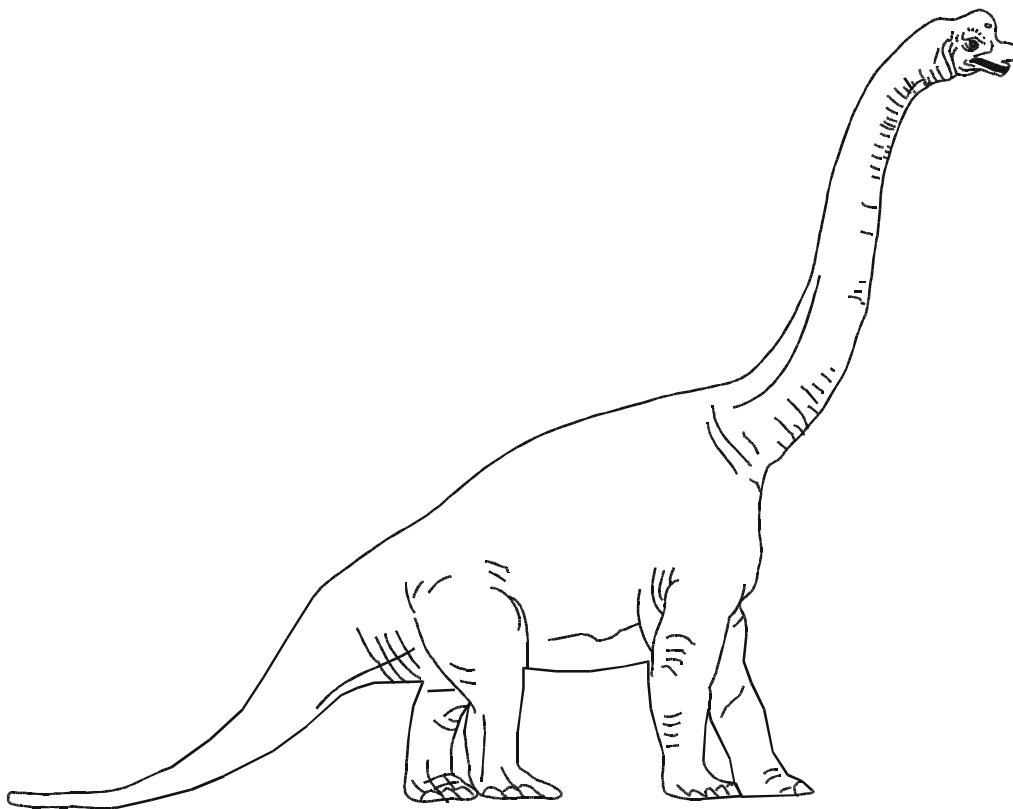
Maßlose Saurier

Nicht alle Dinosaurier waren riesengroß. Dinosaurier gab es in allen Größen.

Zu den kleinen Dinosauriern gehörte beispielsweise das Echinodon. Es war nur 60 Zentimeter lang, wobei der Schwanz bereits ein Drittel der Körperlänge ausmachte. Das Echinodon war nur ungefähr 30 cm hoch.

Zu den größten Dinosauriern gehörte der Diplodocus. Er konnte bis zu 30 Meter lang werden. Den längsten Teil seines Körpers machte allerdings sein übergroßer Schwanz aus, der bis zu 14 Meter lang werden konnte. Der Hals des Diplodocus konnte über 7 Meter lang werden. Er wog bis zu 10 Tonnen.

Der Brachiosaurus war durchschnittlich 23 Meter lang und konnte bis zu 12,5 Meter groß werden. Er wog unvorstellbare 80 Tonnen.



Brachiosaurus

Antworte in ganzen Sätzen!**1. Wie hoch war das Echinodon?**

Das _____ war ungefähr _____ hoch.

2. Welcher Körperteil des Diplodocus war am größten?

Der größte _____ des Diplodocus war sein _____.

3. Wie lang konnte der Hals des Diplodocus werden?

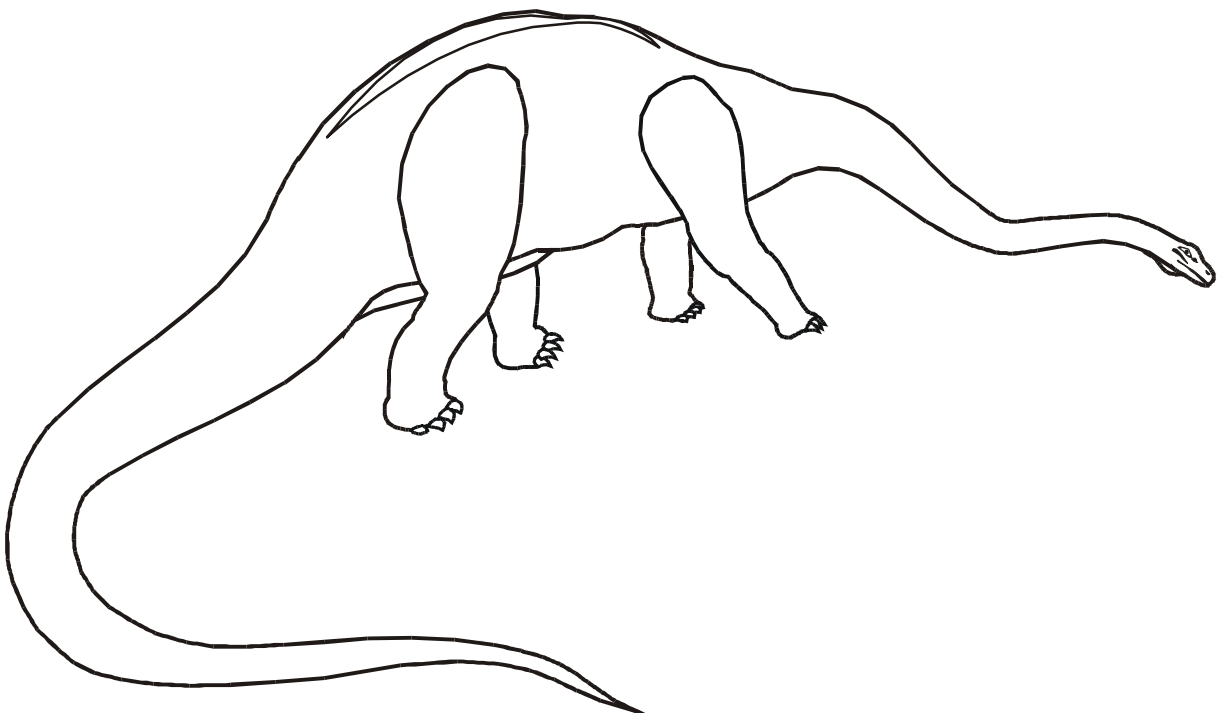
Der Hals des _____ konnte über _____ lang werden.

4. Wie schwer konnte der Diplodocus werden?

Der Diplodocus konnte _____ Tonnen schwer werden.

5. Wie schwer war der Brachiosaurus?

Der _____ war _____ Tonnen schwer.



Diplodocus