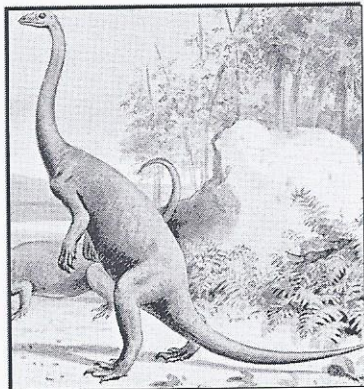


Die „furchtbaren Echsen“, wie ihr Name übersetzt heißt, lebten die lange Zeit von 160 Millionen Jahren auf unserer Erde. Was vor ca. 60 Mio. Jahren zu ihrem Aussterben führte, ist immer noch nicht sicher. Klar ist, dass das Zeitalter der Säugetiere begann. Haben die warmblütigen kleinen Nager die Dinosauriereier gefressen? Oder waren sie gegenüber den schwerfälligen, wechselwarmen Echsen einfach im Vorteil? Wissenschaftler beschäftigt diese Frage immer wieder. Lange dachte man, dass ein riesiger Meteorit auf die Erde gefallen sei und das Erdklima stark abkühlte. Fehlte den riesigen Tieren die Nahrung, weil sie sich stark vermehrt hatten? Als die Dinosaurier die Erde beherrschten, bewohnten sie jeden Lebensraum. Es gab sie im Wasser, auf dem Land und in der Luft. Jede Größe war vertreten. Einige Arten waren hühnergroß, der bekannte Brontosaurus war 20 m lang. Tyrannosaurus Rex war ein gefährlicher Fleischfresser, der Diplodocus ernährte sich ausschließlich von Pflanzen. Die große Artenvielfalt und ihr langes Bestehen auf der Erde machen die Dinosaurier auch heute noch für uns interessant.



166 Wörter

1

Verbinde, was zusammengehört!



- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| Die Dinosaurier lebten die lange Zeit von ... | A <input type="radio"/> | O 1 ... die Dinosaurier ausstarben. |
| Die Dinosaurier gab es ... | B <input type="radio"/> | O 2 ... 160 Millionen Jahren auf unserer Erde. |
| Noch immer ist nicht sicher, wieso ... | C <input type="radio"/> | O 3 ... unter den Dinosauriern. |
| Es gab Fleischfresser und Pflanzenfresser ... | D <input type="radio"/> | O 4 ... in jeder Größe auf der Erde. |

2

Bilde aus den folgenden Wörtern neue Sätze, die den Sinn des Textes wiedergeben!



furchtbare Echsen – Aussterben – Dinosauriereier
– Säugetiere – Klima – Nahrung – Artenvielfalt
