

Dinosaurier



Info-Kartei

Silke Kohnert 2007 <http://vs-material.wegerer.at>

Iguanodon

Übersetzt: „Leguan-Zahn“



Größe: 6 – 10 Meter lang

Gewicht: 4,5 -5,5 Tonnen (4500 – 5500 kg)

Lebenszeit: vor 135 – 110 Millionen Jahren in der
Unterkreide

Funde: 1825 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Europa, Afrika,
Nordamerika und Asien gefunden.

Nahrung: Pflanzenfresser

Fortbewegung: meistens auf vier Beinen

Allosaurus

Übersetzt: „andersartige Echse“



Größe: 12 Meter lang

Gewicht: 1,5 Tonnen (1500 kg)

Lebenszeit: vor 154 – 137 Millionen Jahren im
Oberjura

Funde: 1877 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Australien, Afrika
und Nordamerika gefunden.

Nahrung: Fleischfresser

Fortbewegung: meistens auf zwei Beinen

Ceolophysis

Übersetzt: „hohle Form“



Größe: 2,5 bis 3 Meter lang

Gewicht: 15 - 30 kg

Lebenszeit: vor 225 – 210 Millionen Jahren im
Obertrias

Funde: 1889 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in USA (Nordamerika)
gefunden: über 100 Skelette

Nahrung: Fleischfresser

Fortbewegung: meistens auf zwei Beinen

Brachiosaurus
Übersetzt: „Arm-Echse“



- Größe: 22 - 30 Meter lang
Gewicht: 80 Tonnen (80.000 kg)
Lebenszeit: vor 155 - 135 Millionen Jahren im
Oberjura
Funde: 1909 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Tansania (Ostafrika)
Algerien, und Colorado (USA) gefunden.
Nahrung: Pflanzenfresser
Fortbewegung: meistens auf vier Beinen

Megalosaurus
Übersetzt: „Mega-Echse“



- Größe: 6 Meter lang
Gewicht: 1,5 Tonnen (1500 kg)
Lebenszeit: vor 184 - 136 Millionen Jahren im
Oberjura und Unterkreide
Funde: 1824 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Europa, Marokko
und China gefunden.
Nahrung: Fleischfresser
Fortbewegung: meistens auf zwei Beinen

Giganotosaurus

Übersetzt: „riesige südliche Echse“



Größe: 13,50 -14,30 Meter lang

Gewicht: 6 - 8 Tonnen (6000 -8000kg)

Lebenszeit: vor 100 - 95 Millionen Jahren am Übergang von der Unterkreide zur Oberkreide

Funde: 1995 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Südamerika gefunden.

Nahrung: Fleischfresser

Fortbewegung: meistens auf zwei Beinen

Ceratosaurus

Übersetzt: „gehörnte Echse“



Größe: 6 Meter lang

Gewicht: 1,5 Tonnen (1500 kg)

Lebenszeit: vor 160 - 140 Millionen Jahren im Oberjura und Unterkreide

Funde: 1824 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in USA, Tansania (Afrika) gefunden.

Nahrung: Fleischfresser

Fortbewegung: meistens auf zwei Beinen

Stegosaurus

Übersetzt: „bedeckte Echse“



Größe: 9 Meter lang

Gewicht: 1,8 – 2,5 Tonnen (1800 - 2500kg)

Lebenszeit: vor 156 – 140 Millionen Jahren im
Oberjura

Funde: 1877 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Nordamerika
gefunden.

Nahrung: Pflanzenfresser

Fortbewegung: meistens auf vier Beinen

Tyrannosaurus

Übersetzt: „Tyrannenechse“



Größe: 10 - 14 Meter lang

Gewicht: 4,5 – 7 Tonnen (4500 - 7000kg)

Lebenszeit: vor 71 – 65 Millionen Jahren im
Oberkreide

Funde: 1905 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Nordamerika
gefunden.

Nahrung: Fleischfresser

Fortbewegung: meistens auf zwei Beinen

Triceratops

Übersetzt: „Dreihorngesicht“



Größe: 8 - 9 Meter lang

Gewicht: 4,5 - 8 Tonnen (4500 - 8000kg)

Lebenszeit: vor 72 - 65 Millionen Jahren im
Oberkreide

Funde: Fossilien wurden in Nordamerika
gefunden.

Nahrung: Pflanzenfresser

Fortbewegung: meistens auf vier Beinen

Besonderheit: Drei Hörner: zwei lange über den
Augen und ein kurzes, dickes auf der Nase

Eoraptor

Übersetzt: „Angreifer der Morgendämmerung“



Größe: 1 Meter lang

Gewicht: 10 kg

Lebenszeit: vor rund 230 Millionen Jahren im
Obertrias

Funde: 1993 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien in Südamerika (Argentinien)
gefunden.

Nahrung: einer der frühesten Fleischfresser-Dinos

Fortbewegung: meistens auf zwei Beinen

Parasaurolophus

Übersetzt: „fast ein Saurolophus“



Größe: 10 Meter lang

Gewicht: 2 Tonnen (2000 kg)

Lebenszeit: vor 76 - 65 Millionen Jahren im
Oberkreide

Funde: 1922 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Nordamerika
gefunden.

Nahrung: Pflanzenfresser

Fortbewegung: meistens auf vier Beinen

Apatosaurus

Übersetzt: „trägerische Echse“



Größe: 21 - 26 Meter lang

Gewicht: 30 - 35 Tonnen (30.000 - 35.000 kg)

Lebenszeit: vor 157 - 146 Millionen Jahren im
Oberjura

Funde: 1877 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in USA
gefunden.

Nahrung: Pflanzenfresser

Fortbewegung: auf vier Beinen

Archeaopteryx
Übersetzt: „alter Flügel“



Größe: 45 Zentimeter lang

Gewicht: 300 Gramm

Lebenszeit: vor ca. 150 Millionen Jahren im
Oberjura

Funde: 1861 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Deutschland
gefunden.

Nahrung: Fleischfresser (z.B. Krabben)

Fortbewegung: fliegt

Maiasaura
Übersetzt: „Gute Muttereichse“



Größe: 9 Meter lang

Gewicht: 3 - 4 Tonnen (3000 - 4000 kg)

Lebenszeit: vor 80 - 73 Millionen Jahren im
Oberkreide

Funde: 1979 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Nordamerika (USA
und Kanada) gefunden.

Nahrung: Pflanzenfresser

Fortbewegung: auf vier Beinen, konnte auch auf
zwei Beinen laufen

Diplodocus
Übersetzt: „Doppelbalken“



- Größe: 27 Meter lang
Gewicht: 6 - 20 Tonnen (6000 - 20.000 kg)
Lebenszeit: vor 155 - 145 Millionen Jahren im
Oberjura
Funde: 1878 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Nordamerika
gefunden.
Nahrung: Pflanzenfresser
Fortbewegung: meistens auf vier Beinen

Euoplocephalus
Übersetzt: „Panzerkopf“



- Größe: 6 Meter lang
Gewicht: 2 - 4 Tonnen (2000 - 4000 kg)
Lebenszeit: vor 71 - 83 Millionen Jahren im
Oberkreide
Funde: 1902 zum ersten Mal beschrieben -
Fossilien wurden in Nordamerika
gefunden.
Nahrung: Pflanzenfresser
Fortbewegung: meistens auf vier Beinen