

Tyrannosaurus

Steckbrief / Datenblatt

Name	<p>Übersetzung: Tyrannosaurus heißt „Tyrannenechse“ Betonung: ti-RAN-no-SAU-rus benannt durch: Henry Fairfield Osborn zeitlich benannt: 1905</p>
Größe	<p>Länge: 10 - 14 Meter Höhe: 5,5 Meter Gewicht: bis 9,5 Tonnen</p>
Lebensraum	Offene Waldlandschaften, bewaldete Küstensümpfe
Nahrung	Carnivore (Fleischfresser)
Zeit	Späte Kreidezeit (spätes Maastricht)
Ort	Fossilien wurden in Nordamerika gefunden: Kanada (Alberta, Saskatchewan), USA (Colorado, Montana, New Mexico, N. Dakota, S. Dakota, Wyoming, Texas)
Fossilien	mehrere teilweise und komplett erhaltene Skelette, diverse Einzelteile
Klassifikation	<p>Reich: Animalia (Tiere) Stamm: Chordata (Wirbeltiere) Klasse: Reptilia (Echsen) Ordnung: Saurischia (Echsenbecken-Dinosaurier) Familie: Coelurosauria (Fleisch fressende Dinosaurier mit hohlen Knochen) Gattung: Tyrannosaurus Arten: <i>rex</i> (Osborn, 1905 - Kanada, USA)</p>
Interessante Einzelheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Tyrannosaurus hatte sehr kurze Vordergliedmaßen. • Seine Hände bestanden aus zwei Fingern mit scharfen Krallen. • Sein Schädel erreichte die Länge von 1,25 Meter. • Er hatte die stärkste Beißkraft unter den Dinosauriern. • Seine Füße hinterließen Spuren von 46 Zentimetern Länge. • Aktuell wird vermutet, dass er 29 km/h schnell laufen konnte. • Möglicherweise lebte Tyrannosaurus in Rudeln zusammen. • Er konnte bis zu 30 Jahre alt werden.

(Letzte Aktualisierung: Jan. 2013)