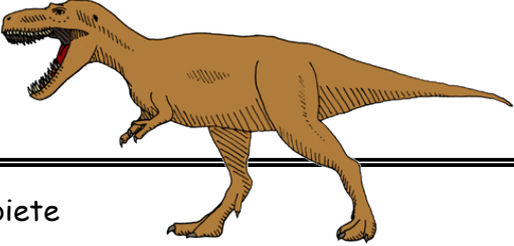


Albertosaurus

Steckbrief / Datenblatt

Name	<p>Übersetzung: Albertosaurus heißt „Echse aus Alberta“</p> <p>Betonung: al-BER-to-SAU-rus</p> <p>benannt durch: Henry Fairfield Osborn</p> <p>zeitlich benannt: 1905</p>
Größe	<p>Länge: 9 Meter</p> <p>Höhe: 3,5 Meter</p> <p>Gewicht: 1,9 Tonnen</p> 
Lebensraum	Trockengebiete und bewaldete Gebiete
Nahrung	Carnivore (Fleischfresser)
Zeit	Späte Kreidezeit (Campan, Maastricht)
Ort	Fossilien wurden in Nordamerika und Asien gefunden: Kanada (Alberta), USA (Montana, Wyoming) China, Mongolei
Fossilien	mehrere Schädel und Schädelfragmente, Postcranium-Material
Klassifikation	siehe Seite -2-
Interessante Einzelheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Albertosaurus war ein kleiner Verwandter des Tyrannosaurus. • Benannt wurde er nach der kanadischen Provinz Alberta, die im Jahr seiner Beschreibung gegründet wurde; die Fossilien (2 Schädelfragmente) wurden schon 1884 und 1890/91 gefunden. • Möglicherweise lebte Albertosaurus in Rudeln zusammen.

(Letzte Aktualisierung: Nov. 2008)

Albertosaurus

Klassifikation

Klassifikation	Reich:	Animalia	(Tiere)
	Stamm:	Chordata	(Wirbeltiere)
	Klasse:	Reptilia	(Echsen)
	Ordnung:	Saurischia	(Echsenbecken-Dinosaurier)
	Familie:	Coelurosauria	(Fleisch fressende Dinosaurier mit hohlen Knochen)
	Gattung:	Albertosaurus	
	Arten:	<i>incrassatus</i>	(Cope, 1876 - Kanada)
		<i>sarcophagus</i>	(Osborn, 1905 - Kanada, USA)
		<i>arctunguis</i>	(Parks, 1928 - Kanada)
		<i>olseni</i>	(Gilmore, 1933, überarb. Paul, 1988 - China, Mongolei)
	<i>novojilovi</i>	(Maleev, 1955, überarb. Mader und Bradley, 1989 - Mongolei)	
	<i>megagracilis</i>	(Paul, 1988 - USA)	

(Letzte Aktualisierung: Nov. 2008)