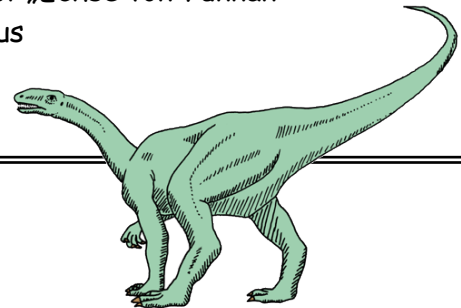


# Yunnanosaurus

Steckbrief / Datenblatt

<b>Name</b>	<b>Übersetzung:</b> Yunnanosaurus heißt „Echse von Yunnan“ <b>Betonung:</b> JU-NA -no- <b>SAU</b> -rus <b>benannt durch:</b> Young Chung Chien <b>zeitlich benannt:</b> 1942
<b>Größe</b>	<b>Länge:</b> 7 Meter <b>Höhe:</b> 2 Meter <b>Gewicht:</b> 1 Tonne
<b>Lebensraum</b>	Trockengebiete und Buschland
<b>Nahrung</b>	<b>Herbivore</b> (Pflanzenfresser) - Blätter
<b>Zeit</b>	<b>Früher Jura</b> (Hettang bis Pliensbach) von vor 208 bis vor 194 Millionen Jahren
<b>Ort</b>	Fossilien wurden in <b>Asien</b> gefunden: China
<b>Fossilien</b>	mehr als 20 Skelette und 2 Schädel von jungen und alten Tieren
<b>Klassifikation</b>	<b>Reich:</b> Animalia (Tiere) <b>Stamm:</b> Chordata (Wirbeltiere) <b>Klasse:</b> Reptilia (Echsen) <b>Ordnung:</b> Saurischia (Echsenbecken-Dinosaurier) <b>Familie:</b> Prosauropoda (frühe Form der langhalsigen Dinosaurier) <b>Gattung:</b> Yunnanosaurus <b>Arten:</b> <i>huangi</i> (Young, 1942)
<b>Interessante Einzelheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yunnanosaurus wurde nach der südchinesischen Provinz Yunnan benannt, in der man die Fossilien von mehr als 20 Individuen gefunden hat.</li> <li>• Er lief für gewöhnlich auf vier Beinen, konnte sich zum Fressen aber vermutlich auf seinen Hinterbeinen aufrichten.</li> <li>• Die mehr als 60 meißelförmigen Zähne deuten auf einen frühen Sauropoden hin, könnten aber auch von einem anderen Dinosaurier stammen.</li> </ul>



(Letzte Aktualisierung: Nov. 2008)