



# Evolution der Dinosaurier

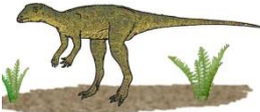
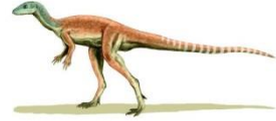
## Ornithischia (Vogelbecken)

Ein Beitrag von Ralf Krüger



### 0. Frühe Ornithischia

Vor 235 Mio. J., rund 20 Mio. J. nach dem großen Massensterben am Ende des Perms (zwei Drittel aller Lebewesen verschwanden von der Erde), entwickelten sich aus den Archosauriern die ersten Dinosaurier. Die frühen Ornithischia waren Pflanzenfresser (herbivore), liefen auf den Hinterbeinen (biped), hatten vier Zehen und fünf Finger, vogelähnliche Becken und einen Schnabel.

<p><b><i>Fabrosaurus</i></b> Zeit: Trias-Jura 208-196 Fundort: Lesotho Länge: 1 m Höhe: 0,7 m Gewicht: 20 kg</p>	 <p>Rekonstruktionsbild vom Fabrosaurus Quelle: Disneysaurus (<a href="#">CC BY-SA 3.0</a>)</p>
<p><b><i>Lesothosaurus</i></b> Zeit: Trias 213-200 Fundort: Lesotho Länge: 0,9 m Höhe: 0,3 m Gewicht: 7 kg</p>	 <p>Rekonstruktionsbild vom Lesothosaurus Quelle: Conti (<a href="#">CC BY-SA 3.0</a>)</p>
<p><b><i>Pisanosaurus</i></b> Zeit: Trias 225-216 Fundort: La Rioja, Argentinien Länge: 1 m Höhe: 0,5 m Gewicht: 10 kg</p>	 <p>Rekonstruktionsbild vom Pisanosaurus Quelle: FunkMonk (<a href="#">CC BY-SA 4.0</a>)</p>
<p><b><i>Eocursor</i></b> Zeit: Trias 210-201 Fundort: Südafrika Länge: 1 m Höhe: 0,3 m Gewicht: 8 kg</p>	 <p>Rekonstruktionsbild vom Eocursor Quelle: Nobu Tamura (<a href="#">CC BY-SA 2.5</a>)</p>
<p><b><i>Laquintasaura</i></b> Zeit: Trias 210-200 Fundort: La Quinta, Venezuela Länge: 1 m Höhe: 0,25 m Gewicht: 7 kg</p>	 <p>Rekonstruktionsbild vom Laquintasaura Quelle: Tomopteryx (<a href="#">CC BY-SA 4.0</a>)</p>