

	<p>Object: Backenzähne des Urpferds Hipparion</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Collection: Wirbeltiere aus dem Miozän von Samos</p> <p>Inventory number: o. Nr.</p>
--	---

Description

Diese Backenzähne stammen aus dem Unter- und Oberkiefer des Urpferds Hipparion concudense PIRLOT.

Die Hipparionen waren Steppentiere und reine Grasfresser. Weiteres zur Gattung Hipparion kann bei unten verlinktem Fuß (Objekt 577) nachgelesen werden.

Die hier gezeigte Art ist fast gleich alt wie die reiche Fauna von Samos (Griechenland), kam dort aber nicht vor. Dies zeigt, dass die Pferde damals in rascher Evolution begriffen waren und dass durch räumliche Trennung neue Arten gebildet wurden.

Alter: ca. 7 Mio. Jahre, ob. Turolium, Messinium, Miozän
Fundort: Concud b. Teruel/Spanien

Basic data

Material/Technique:

Measurements: 3 x 2 x 3 cm und 2 x 1 x 4 cm

Events

Found	When	
	Who	
	Where	Concud
Lived	When	Messinium (7,25-5,33 Mio. Jahre vor heute)

	Who	
	Where	Concud
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Spain
[Relation to time]	When	Miozän (23,03-5,33 Mio. Jahre vor heute)
	Who	
	Where	

Keywords

- Fossil
- Tooth
- Urpferd

Literature

- Forsten, A (1979): Analysis of samples of Hipparion(Mammalia, Perissodactyla) from the Concud localities, Turolian of Spain. In: Geobios 12, S.283-290