

	<p>Objekt: Steppenmammut (Backenzahn)</p> <p>Museum: Geomuseum der Universität Münster Pferdegasse 3 48143 Münster 0251-8333966 geomuseum@uni-muenster.de</p> <p>Sammlung: Fossilien Westfalens (Wirbeltiere des Quartär)</p> <p>Inventarnummer: o.Nr.</p>
--	--

## Beschreibung

Der Steppenelefant ist der charakteristische Elefant Mitteleuropas während der Steppenzeit zu Beginn der Elster-Eiszeit. Er lebte vor 750.000 - 250.000 Jahren in Asien, Europa und Nordamerika. Aus ihm entwickelte sich das Wollhaarmammut (*Mammuthus primigenius*). Der Steppenelefant stammt vom Südelefanten (*M. meridionalis*) ab.

Anhand der Backenzähne lassen sich Formschwankungen innerhalb der Art feststellen. Manche Zähne sind meridionalis-artig, andere weisen schon auf *M. primigenius* hin. Auch Anklänge an *Elephas antiquus* kommen vor. Dieser Backenzahn ist groß und tief ausgekaut, stammt also von einem alten Tier.

Alter: ca. 350.000 Jahre

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße: ca. 25 x 28 x 6 cm

## Ereignisse

Hat gelebt	wann	Elster-Kaltzeit (400000-320000 vor heute)
	wer	
	wo	Mitteleuropa
[Zeitbezug]	wann	Pleistozän (2,58 Mio-10000 v. Chr.)
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Fossil