

| | |
|--|---|
| | <p>Objekt: Steppenmammut (Arm)</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 oder das Steppenmammut (*Mammuthus trogontherii*) 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.

Oberarm und Elle wurden beim Kanalbau zusammen mit einem Schädel gefunden und sind ein Geschenk der Bergwerksgesellschaft Hibernia (Herne) an das damalige Geologische Museum.

ca. 350.000 Jahre, Knochenkiese, Saale-Kaltzeit
Fundort: Emscher bei Gelsenkirchen

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 130 bzw. 100 cm lang; Durchmesser ca. 20 cm

Ereignisse

| | | |
|------------|------|--|
| Gefunden | wann | 1926 |
| | wer | |
| | wo | Gelsenkirchen |
| Hat gelebt | wann | Saale-Kaltzeit (ca. 300000-160000 vor heute) |

wer

wo

Mitteleuropa

Schlagworte

- Fossil
- Mammut