

	<p>Objekt: Blattspitze</p> <p>Museum: Lippisches Landesmuseum Ameide 4 32756 Detmold (0 52 31) 99 25 0 mail@lippisches-landesmuseum.de</p> <p>Sammlung: Archäologische Sammlung</p> <p>Inventarnummer: U 734</p>
--	--

Beschreibung

Sorgfältig bearbeitet Blattspitze aus Kieselschiefer, gefunden bei Hörste-Stapelage. Blattspitzen treten in der mittleren Altsteinzeit (250.000 - 40.000 v.Chr.) auf, in der auch der Neandertaler lebte. Das Fundstück aus Hörste-Stapelage kann in die Zeit um 40.000 v.Chr. datiert werden. Diese Geräte wurden als multifunktionales Schneidwerkzeug und/oder Speerspitze verwendet. Sie stelle eines der ältesten Zeugnisse menschlicher Existenz in Ostwestfalen dar.

Grunddaten

Material/Technik: Kieselschiefer
Maße: LxBxH 10,6 x 4,9 x 1,4 cm; Gewicht: 74 g

Ereignisse

Hergestellt wann 40000 v. Chr.
 wer
 wo

Gefunden wann
 wer
 wo Hörste-Stapelage

[Zeitbezug] wann Jungpaläolithikum (40000-10000 v. Chr.)
 wer
 wo

Schlagworte

- Blattspitze (Archäologie)
- Mittelpaläolithikum
- Werkzeug

Literatur

- Springhorn, Rainer (Hrsg) (2007): Lippisches Landesmuseum Detmold. Die Schausammlungen. München