

	<p>Objekt: Vollständiges Exemplar einer Rotfeder aus den Seesedimenten von Neumark-Nord</p> <p>Museum: Landesmuseum für Vorgeschichte Halle Richard-Wagner-Str. 9 06114 Halle (Saale) (03 45) 52 47-466 tputtkammer@lda.mk.sachsen-anhalt.de</p> <p>Sammlung: Rastplatz Neumark-Nord, Lkr. Saalekreis (ca. 200.000 Jahre vor heute)</p> <p>Inventarnummer: HK 2003:219 a,b</p>
--	--

Beschreibung

Gut erhaltene Reste von Fischen, besonders vollständige Exemplare, konnten in den unteren und oberen Feindetritusmudden (Kiefern-Eichenmischwaldzeit, Hainbuchenzeit) geborgen werden. Bisher sind folgende Arten bestimmt: Hecht (*Esox lucius*), Karausche (*Carassius carassius*), Rotfeder (*Scardinius erythrophthalmus*), Schleie (*Tinca tinca*), Flußbarsch (*Perca fluviatilis*).

Ein vollständiges Exemplar einer Rotfeder zeigt die ungewöhnlichen Erhaltungsbedingungen in den Seesedimenten von Neumark-Nord.

Grunddaten

Material/Technik:

Stein

Maße:

L: 16 cm, B: 10 cm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Neumark-Nord

Hat gelebt wann

200.000 v. Chr.

wer

wo Neumark-Nord

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Neumark-Nord

[Zeitbezug] wann Mittelpaläolithikum (250.000-40.000 v. Chr.)

wer

wo

Schlagworte

- Fischer
- Fossil
- Mittelpaläolithikum
- Rotfeder
- Versteinerung

Literatur

- Mania, D. (2004): In den Jagdgründen des Menschen vor 200.000 Jahren im Geiseltal. In: Meller, H. (Hrsg), Paläolithikum und Mesolithikum. Kataloge zur Dauerausstellung im Landesmuseum für Vorgeschichte Halle Bd. 1 Halle (Saale), 123-149..