[Weitere Angaben: https://brandenburg.museum-digital.de/object/82542 vom 20.05.2024]

Objekt: Umgearbeitetes Kernbeil aus
Berkholz-Meyenburg

Museum: Museum Angermünde
Hoher Steinweg 17/18
16278 Angermünde
03331 297660
fundus@angermuende.de

Sammlung: Steinartefakte

Inventarnummer: MA00520

Beschreibung

Bei dem Beil aus Berkholz-Meyenburg, Gem. Berkholz-Meyenburg, Fdpl. 13 handelt es sich um die Schneide eines geschliffenen Beils, welche in einer mesolithischen (mittelsteinzeitlichen) Kernbeiltechnik nachgearbeitet wurde. Vermutlich wurde das ursprüngliche Beil durch eine Beschädigung unbrauchbar und die Schneide wurde zu einem späteren Zeitpunkt weiterverwendet. Sekundär genutzte Beile mit Schliff erscheinen in der Uckermark an verschiedenen Stellen. Sie zeigen Bearbeitungsspuren, die eher für die nicht sesshaften Jäger und Sammler typisch sind, während die geschliffenen Beile mit den ersten Bauern in der Region in Verbindung gebracht werden können.

Vergleichbare Stücke stammen aus dem wenige Kilometer nördlich gelegenen Schwedt/Oder 24 und aus Grünow (bei Prenzlau), Gem. Grünow, Fdpl. 37. Funde wie diese verdeutlichen die vermutlich langanhaltende Koexistenz verschiedener Lebens- und Wirtschaftsformen in der Zeit zwischen 5000 – 3000 v. Chr. und deuten einen technologischen Austausch zwischen den Gruppen an. Aus welcher der beiden Sphären (Jäger u. Sammler o. sesshafte Bauern) das Objekt aus Berkholz-Meyenburg stammt, ist ungeklärt (v. Fournier i. Vorb., 69-71).

Literatur

K. v. Fournier, Kern- und Scheibenbeile in der Uckermark. Quantitative und qualitative Analysen an mesolithischen Inventaren aus Nordost-Brandenburg (i. Vorb.).

Grunddaten

Material/Technik:	Flint/Silex
Maße:	42x30x17

Ereignisse

Gefunden wann 1986

wer

wo Berkholz-Meyenburg

[Zeitbezug] wann 5. Jahrtausend v. Chr.

wer

WO

Schlagworte

• Frühe Jungsteinzeit

- Jäger und Sammler
- Kernbeil
- Mesolithikum
- Mittelsteinzeit
- umgearbeitetes Kernbeil

Literatur

• Konrad von Fournier (i. Vorb.): Kern- und Scheibenbeile in der Uckermark. Quantitative und qualitative Analysen an mesolithischen Inventaren aus Nordost-Brandenburg. Berlin