

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Object: Quarz-Kernstein aus Memleben</p> <p>Museum: Landesmuseum für<br/>Vorgeschichte Halle<br/>Richard-Wagner-Str. 9<br/>06114 Halle (Saale)<br/>(03 45) 52 47-466<br/>tputtkammer@lda.mk.sachsen-<br/>anhalt.de</p> <p>Collection: Ältere Altsteinzeit/<br/>Altpaläolithikum (bis 250.000 vor<br/>heute)</p> <p>Inventory<br/>number: HK-Nr. 76:396</p> |
|--|---|

## Description

Die ältesten nachweisbar von Menschenhand bearbeiteten Steine aus Sachsen-Anhalt sind etwa 500.000 Jahre alt.

Dazu zählt auch der hier gezeigte Kernstein aus Quarzit, welcher in Memleben gefunden wurde.

## Basic data

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Material/Technique: | Quarz              |
| Measurements:       | L: 4,5 cm, B: 4 cm |

## Events

|         |       |  |
|---------|-------|--|
| Created | When  | Altpaläolithikum (600.000 v. Chr.-300.000 v. Chr.) |
|         | Who   |  |
|         | Where |  |
| Found   | When  | 1976   |
|         | Who   |  |
|         | Where | Memleben   |

## Keywords

- Archaeological artifact
- Felsgesteingerät

- Lower Paleolithic
- Stone tool
- Tool

## Literature

- Müller-Beck, H. (2004): Vom Fund zur Geschichte. In: Meller, H. (Hrsg), Paläolithikum und Mesolithikum. Kataloge zur Dauerausstellung im Landesmuseum für Vorgeschichte Halle Bd. 1 Halle (Saale), 13-24..