

	<p>Object: Feuersteingerät</p> <p>Museum: Museum für Ur- und Frühgeschichte Thüringens Humboldtstr. 11 99423 Weimar +49 (0)3643-818330 <a href="mailto:digitalisierung@museumsverband.thueringen.de">digitalisierung@museumsverband.thueringen.de</a></p> <p>Collection: Sammlung zur Ur- und Frühgeschichte</p> <p>Inventory number: WAD o.Inv.</p>
--	--

## Description

Das hier gezeigte Artefakt aus nordischem Feuerstein stammt von einem der europaweit bedeutendsten Fundplätze des frühen Neanderthalers bzw. dem archaischen Homo sapiens aus dem Travertinsteinbruch in Weimar - Ehringsdorf. Schon Ende des 19. Jahrhunderts kamen dort erste Artefakte des Paläolithikums zu Tage. Im Laufe der Jahre wurden mehrere Brandschichten gefunden, die neben Tierknochen, Asche- und Holzkohleteilen auch Steingeräte enthielten. Herausragende Bedeutung erfuhr der Fundplatz durch die Funde von Skeletteilen der eiszeitlichen Menschen. Die Feuerstellen lagen bevorzugt am Rande eines Tümpels. An diesen Lagerplätzen fertigten die steinzeitlichen Bewohner von Ehringsdorf auch die Steingeräte an und zerlegten damit u. a. ihre Jagdbeute. Die Handspitzen aus Weimar-Ehringsdorf greifen auf die Grundform des Faustkeils zurück, wurden aber aus kleineren Abschlägen hergestellt. Häufig wurden die Stücke durch sogenannte Retuschen flächig bearbeitet. Sowohl in der Auswahl des Rohmaterials als auch in der Bearbeitungstechnik wurde dabei ein hoher technologischer Standard erreicht.

## Basic data

Material/Technique: Feuerstein / Abschlagtechnik  
Measurements:

## Events

Was used	When	Paläolithikum (2,5 Mio - 10000 v. Chr.)
	Who	
	Where	Ehringsdorf

## Keywords

- Appliance
- Feuersteingerät

## Literature

- Behm - Blancke, Günter (1960): Altsteinzeitliche Rastplätze im Travetiningebiet von Taubach, Weimar, Ehringsdorf. In: Alt - Thüringen 4. S. 1 - 246.. Weimar
- Schüler, Tim (1999): Altsteinzeit. Früheste Besiedlung. In: Sigrid Dušek (Hrsg.), Ur- und Frühgeschichte Thüringens: Ergebnisse archäologischer Forschung in Text und Bild. S. 25 - 50.. Stuttgart
- Steiner, Walter (1981): Der Travertin von Ehringsdorf und seine Fossilien. Wittenberg
- Vl&#269;ek, Emanuel (1993): Fossile Menschenfunde von Weimar-Ehringsdorf. Stuttgart