Object: Flint Abschläge

Museum: Museum im Schloss Fußgönheim
Hauptstraße 67
67136 Fußgönheim

Collection: Ur- und Frühgeschichte

Inventory Hkk220125
number:

## **Description**

Abschläge aus Flint der Fundstelle (Schlagplatz) Fußgönheim I.

Feuerstein, auch Flint oder Silex, ist ein Kieselgestein und besteht nahezu ausschließlich aus Siliciumdioxid (SiO2). Typische Fundplätze sind u. a. die Ostseeküste (Baltischer Feuerstein), die Kreidefelsen von Rügen, die Maastrichter Region und die Burgunder Region. Wegen seiner großen Härte, seiner in hohem Maße berechenbaren Spaltbarkeit und der äußerst scharfen Schlagkanten war der Feuerstein in der Steinzeit ein wichtiges Rohmaterial, um schneidende Werkzeuge und Waffen herzustellen. Große Bedeutung erlangte er mit der Entdeckung, dass man mit seiner Hilfe Funken erzeugen kann.

## Basic data

Material/Technique: Flint / Abschlag

Measurements:

## **Events**

Created When 11000-2300 BC

Who

Where

Found When 1958-1976

Who Walter Stork (-1982)

Where Fußgönheim

Found When 1975-1989

Who Kurt Hettich (1929-)

Where Fußgönheim

## **Keywords**

- Flint
- Lithic flake
- Schlagplatz
- Stone Age