

	<p>Object: Römische Sonnenuhr vom Kriemhildenstuhl</p> <p>Museum: Stadtmuseum Bad Dürkheim im Kulturzentrum Haus Catoir Römerstraße 20/22 67098 Bad Dürkheim 06322 935 4300 stadtmuseum@bad-duerkheim.de</p> <p>Collection: Funde der Römischen Epoche, Uhren, Archäologische Abteilung</p> <p>Inventory number: 2020/0039</p>
--	--

## Description

Grob bearbeiteter, weißer Sandsteinbrocken aus dem römischen Steinbruch "Kriemhildenstuhl" bei Bad Dürkheim. Auf der Oberfläche des Steins, die urspr. in einer der senkrechten Wände des Steinbruchs zu sehen war (siehe die Lage der Schrotspuren im Fels), sind eine Kreislinie - etwa ein Drittel eines Kreises - mit einer zentralen Bohrung und sechs radialen Linien eingemeißelt. Vom Aufbauprinzip handelt es sich hier um eine fragmentierte Sonnenuhr, in deren Zentrum ein - vermutlich - eiserner Stab als Zeiger (griech.: Gnomon) saß bzw. sitzen sollte. Diese Uhr sollte vermutlich den Arbeitern im Steinbruch als Zeitmesser dienen.

Normalerweise ist die Fläche einer solchen Uhr mit Radiallinien in 12 Segmente unterteilt, da die Zeit zwischen Sonnenauf- und Sonnenuntergang in 12 so genannte Temporalstunden unterteilt war. Hier sind dagegen nur 6 Linien zu erkennen. Auch weitere Kreisbögen, die u.a. die Sonnenwenden markieren, sind nicht ausgeführt. Dementsprechend erscheint diese Sonnenuhr unvollständig bzw. "unfertig".

Ihr Zustand könnte darauf schließen lassen, dass ihr Standort falsch berechnet und sie daher nicht vollendet wurde. Die Beschädigung entstand beim Abbau der Felswand in der die Uhr eingearbeitet war.

Der römische Steinbruch wurde über einen Zeitraum von ca. 30 Jahren von römischen Legionären der Legion XXII betrieben.

Datierung: 1. Hälfte 2. Jh. - 1. Hälfte 3. Jh.

Siehe F. Sprater, Limburg und Kriemhildenstuhl (Speyer 1948) 61 Abb. 52.

Der Dürkheimer Arzt A. Stoll beschäftigte sich in den 1930er Jahren ebenfalls mit dem "Kriemhildenstuhl" und der "Heidenmauer". Seine insgesamt hanebüchenen und

unhaltbaren Thesen zum angeblichen Sonnenheiligtum im "Kriemhildenstuhl", zu dem "sonnenastronomischen" Grundriss der "Heidenmauer" oder zu den angeblichen Ortungslinien, die diese Orte mit anderen bedeutenden Plätzen verbunden hätten, sind ein markantes Beispiel für die pseudo-wissenschaftlichen Bestrebungen bzgl. des "Germanenerbes" in der NS-Zeit.

Nach Stoll handelt es sich bei der Sonnenuhr um "die älteste Sonnenuhr Deutschlands", die durchaus germanischen Ursprungs sein könnte und die Interpretation des "Kriemhildenstuhls" als Sonnenbeobachtungs- und Kalenderstätte untermauern würde. Trotz der Schrotspuren, die eine vertikale Position dieser Uhr belegen, bezeichnet sie Stoll als "Horizontal-Sonnenuhr".

Allein schon die Tatsache, dass es keine Nachweise "germanischer Sonnenuhren" gibt, belegt das "pseudowissenschaftliche" Vorgehen Stolls.

Siehe A. Stoll, Der Brunholdisstuhl am Ringwall über Bad Dürkheim (Mannheim 1935) 26, Abb. 14.

## Basic data

Material/Technique:	Sandstein/behauen
Measurements:	Max. Breite 58 cm; max. Länge 71 cm; max. Höhe 43 cm

## Events

Created	When	250-300 CE
	Who	
Found	Where	Kriemhildenstuhl
	When	
	Who	
[Relation to person or institution]	Where	Kriemhildenstuhl
	When	
	Who	Bürger Roms
	Where	

## Keywords

- Legion
- Stone quarry
- Sundial

## Literature

- A. Stoll (1935): Der Brunholdisstuhl am Ringwall über Bad Dürkheim. Mannheim
- Friedrich Sprater (1948): Limburg und Kriemhildenstuhl. Speyer, Abb. 52, S. 61
- Josef Röder (1969): Der Kriemhildenstuhl in: Mitt.Hist.V.Pfalz, Bd. 67, 110-132.. Speyer