

	<p>Object: Scheibenrad aus Holz</p> <p>Museum: Archäologisches Landesmuseum Baden Württemberg Benediktinerplatz 5 78467 Konstanz 07531/9804-0 info@konstanz.alm-bw.de</p> <p>Inventory number: 2009-48-9-Q214/238-3</p>
--	---

Description

Das Scheibenrad ist das besser erhaltene eines Radpaares, das zu einem zweirädrigen Dreieckskarren gehörte, bei welchem sich die Achse mit den Rädern unter dem Fahrgestell drehte. Es besteht aus einer Radscheibe aus Ahorn, die durch zwei eingeschobene Leisten aus Esche stabilisiert wurde. Es wurde durch Feuer gegen Pilzbefall imprägniert. Das schwalbenschwanzförmige Achsloch bewirkte, dass das Rad besonders fest auf der Achse saß und das Drehmoment besser auf die Achse übertragen wurde.

Fundort: Olzreute, Kreis Biberach; Fundstelle: Siedlung Enzisholz

Basic data

Material/Technique: Ahorn, Esche
Measurements: Dm 54 cm; St 3,8 cm; Lauffläche 1,5 cm

Events

Created	When	2900 BC
	Who	
	Where	
Found	When	
	Who	
	Where	Olzreute

Keywords

- Neolithic

Literature

- Schlichterle, Helmut (2016): Im Olzreuter Ried. Räder, Räder und nochmal Räder. In: 4.000 Jahre Pfahlbauten, hrsg. vom Archäologischen Landesmuseum Baden-Württemberg und dem Landesamt für Denkmalpflege. Ostfildern, S. 390 und 411ff., Abb. 619