

	<p>Objekt: Scheibenrad aus Holz ohne Speichen</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: A-Flügel (Straßenbaugeschichte, Baustoffe & Geräte des Straßenbaus)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2004/0706</p>
--	--

Beschreibung

Scheibenräder sind die älteste Form des Rades, das zuerst bei Fahrzeugen angewandt wurde. Sie bestehen aus einer geschlossenen Radscheibe, die mit einer Lauffläche und einer Achsaufnahme versehen ist. Im Vergleich zu einem Speichenrad ist ein Vollrad aus gleichartigem Material weniger elastisch und kann Stöße weniger gut abfedern, dafür ist es insgesamt robuster und kann schwerere Lasten tragen.

Grunddaten

Material/Technik: Holz
Maße: D80 x 10 (cm)

Ereignisse

Hergestellt wann 20. Jahrhundert
wer
wo

Schlagworte

- Bauteil
- Bauteil (Technik)
- Holzrad
- Rad
- Radscheibe

- Scheibenrad
- Straßenbaugeschichte