

	<p>Objekt: Großes Holzrad mit 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/2004/0704</p>
--	---

Beschreibung

Ein hölzernes Speichenrad, bei dem sich die Achse unabhängig vom Rad drehen kann.

Die Bauweise mit Speichen im Gegensatz zu geschlossenen Scheibenrädern verringert das Gesamtgewicht des Fahrzeugs.

Die Montage rotierend auf Achsen führt zur wesentlichen Verminderung der Reibungskräfte und macht damit einen Energie sparenden Transport von schweren Gütern möglich.

Grunddaten

Material/Technik: Holz
Maße: D109 x 55 (cm)

Ereignisse

Hergestellt wann 19. Jahrhundert
wer
wo

Hergestellt wann 20. Jahrhundert
wer
wo

Schlagworte

- Achse

- Bauteil
- Bauteil (Technik)
- Holzrad
- Rad
- Speichen
- Straßenbaugeschichte