

	<p>Objekt: Historischer Schubkarren</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/2024/0012</p>
--	--

Beschreibung

Im frühen 20. Jahrhundert, zu einer Zeit, in der die Urbanisierung rasant voranschritt und die Straßenbauindustrie florierend war, war der historische Schubkarren mit seinem markanten Holzrad und den robusten Metallbeschlägen ein unentbehrliches Werkzeug. Mit seiner simplen, doch effizienten Konstruktion war er ein unverzichtbarer Begleiter auf Baustellen und Straßenbauprojekten.

Das markante Holzrad, von kunstfertigen Handwerkern gefertigt, war nicht nur ein Zeugnis handwerklicher Tradition, sondern auch ein Symbol für Beständigkeit und Zuverlässigkeit. Durch seine konvexe Form gewährte es eine ausgeglichene Verteilung des Gewichts und ermöglichte ein müheloses Vorankommen selbst auf unebenem Terrain.

Die Metallbeschläge verliehen dem Schubkarren eine gute Stabilität und Belastbarkeit. Sie waren nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch ansprechend und unterstrichen die Robustheit dieses unverzichtbaren Arbeitsgeräts.

Als Transportmittel für Pflastersteine spielte der historische Schubkarren eine entscheidende Rolle bei der Umgestaltung städtischer Infrastrukturen. Seine einfache Handhabung ermöglichte es den Arbeitern, schwere Lasten mit Leichtigkeit zu bewegen, und trug so maßgeblich zur Effizienz und Produktivität auf Baustellen bei.

In seiner zeitlosen Einfachheit verkörperte der historische Schubkarren nicht nur die Ingenieurskunst vergangener Epochen, sondern auch die unermüdliche Arbeit und den Pioniergeist, die den Fortschritt des Straßenbaus vorantrieben. Bis heute bleibt er ein symbolträchtiges Artefakt, das die Geschichte des Bauwesens und der städtischen Entwicklung prägt.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz

Maße:

100 x 80 x 60 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 20. Jahrhundert

wer

wo

Schlagworte

- Baustoffe
- Beschlagen
- Holz
- Schubkarre