

	<p>Objekt: Packlage aus Porphyr</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/2001/0146</p>
--	---

Beschreibung

Die Packlage bildete im 19. und Anfang des 20. Jahrhunderts die unterste Befestigungsschicht im Straßenaufbau und wurde vom französischen Straßenbauingenieur Pierre Marie Jérôme Trésaguet im Jahre 1764 erfunden. Sie bestand aus relativ großen Steinen oder Steinstücken, die aus größeren Steinen herausgeschlagen wurden. Wegen verschiedener Nachteile (geringe Tragfähigkeit, unwirtschaftliche Bauweise) wurde die Packlage seit Mitte des 20. Jahrhunderts nach und nach durch die moderne Tragschicht (beispielsweise aus Schotter) ersetzt.

Grunddaten

Material/Technik:	Porphyr
Maße:	92 x 61 x 52 (cm)

Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Porphyrwerke Weinheim-Schriesheim AG
	wo	Weinheim

Schlagworte

- Baustoff
- Packlage
- Pflastersteine
- Porphyr

- Straßenbaugeschichte