

	<p>Object: Streusalzverteiler, elektronisch gesteuert</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches-strassenmuseum.de</p> <p>Collection: C-Flügel (Straßenverkehr, Straßenunterhaltung)</p> <p>Inventory number: DSM/2004/0359</p>
--	---

Description

Das Exponat, ein elektronisch gesteuerter Streusalzverteiler, verkörpert innovative Technologie im Bereich der Straßensicherheit und Winterdienste. Dieses Gerät spielt eine wesentliche Rolle bei der effizienten Verteilung von Streusalz auf Straßen, um winterliche Glätte zu bekämpfen und die Verkehrssicherheit zu gewährleisten.

****Funktion und Technologie des Streusalzverteilers****

Der elektronisch gesteuerte Streusalzverteiler ist mit modernster Technik ausgestattet, die es ermöglicht, die Streumenge präzise und effektiv zu kontrollieren. Durch die elektronische Steuerung kann das Gerät automatisch an die Witterungsbedingungen und Straßenverhältnisse angepasst werden, um eine optimale Verteilung des Streusalzes zu gewährleisten.

****Bedeutung für die Straßensicherheit und Effizienz****

Der Streusalzverteiler spielt eine entscheidende Rolle bei der Sicherheit des Straßenverkehrs während winterlicher Bedingungen. Durch seine elektronische Steuerung und präzise Verteilung trägt er dazu bei, Unfälle durch Glätte zu reduzieren und die Mobilität auf den Straßen zu gewährleisten. Seine Effizienz und Zuverlässigkeit machen ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug im Winterdienst.

****Museale Präsentation und Bildungszwecke****

Die Ausstellung dieses Exponats im Museum bietet Besuchern die Möglichkeit, die fortschrittliche Technologie und die Bedeutung des elektronisch gesteuerten

Streusalzverteilers für die Straßensicherheit zu erfahren. Durch die Darstellung seiner Funktionsweise und seiner Rolle im Winterdienst werden Besucher für die technologischen Innovationen im Bereich der Verkehrssicherheit sensibilisiert.

Basic data

Material/Technique:	Metall
Measurements:	146 x 58 x 176 cm

Events

Created	When	20. century
	Who	
	Where	

Keywords

- Machine
- Scattering
- Snow removal