

	<p>Objekt: Rohsalz in zwei Ausführungen</p> <p>Museum: Deutsches Straßenmuseum Im Zeughaus 76726 Germersheim 07274-500500 Info@deutsches- strassenmuseum.de</p> <p>Sammlung: C-Flügel (Straßenverkehr, Straßenunterhaltung)</p> <p>Inventarnummer: DSM/2004/0353</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Das Exponat, fossiles Steinsalz, auch bekannt als Halit oder Salzgestein, repräsentiert ein Evaporit- und Sedimentgestein von geologischem Interesse. Dieses Gestein entstand in der Vergangenheit auf natürliche Weise durch die Ausfällung von konzentriertem Meerwasser und ist fossil überliefert. Die Entstehung dieses Steinsalzes ist ein faszinierender Prozess, der Einblicke in die geologische Geschichte der Erde ermöglicht.

****Geologische Bedeutung: Entstehung und Überlieferung****

Steinsalz bildet sich durch die Kristallisation von gelöstem Natriumchlorid in konzentriertem Meerwasser, das in abgeschlossenen Becken verdunstet. Im Laufe der Zeit verdichtet sich das Salz zu einem festen Gestein, das heute als wertvolles geologisches Zeugnis dient. Die Fossilien im Steinsalz bieten Einblicke in vergangene Umweltbedingungen und geologische Prozesse.

****Museumsausstellung und Bildungszwecke****

Die Präsentation des Exponats im Museum verfolgt nicht nur ästhetische Zwecke, sondern dient auch der Veranschaulichung der benötigten Menge an Streusalz in den 60er und 70er Jahren. Die Effizienz von Streugeräten hat sich in den vergangenen Jahrzehnten nahezu exponentiell verbessert.

Grunddaten

Material/Technik:	Steinsalz
Maße:	40 x 40 x100

Ereignisse

Wurde genutzt wann 20.-21. Jahrhundert
wer
wo

Schlagworte

- Baustoff
- Rohsalz
- Steinsalz
- Straßenwartung