

	<p>Objekt: Karton mit Sprengstoff-Attrappen Dynamit</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037001616001</p>
--	--

Beschreibung

Ein beiger (ungefärbter) Papp-Karton mit schwarz gedruckter Aufschrift und 6 Patronen-Attrappen darin.

In diesem Karton befinden sich 6 Attrappen von Wetter-Nobelit C Sprengstoff-Patronen, bestehend aus einem mit braunem Papier umwickelten Holzkern. Womöglich ist das Patronenpapier einst zur Kennzeichnung als Wettersprengstoff grün eingefärbt gewesen und stark ermattet. Jede trägt eine Aufschrift identisch mit jener auf dem Karton. Rechts neben der Aufschrift "Dynamit Nobel" ist ein Warnsymbol für Explosivität abgebildet. Unter der "Hier öffnen" Aufschrift am oberen Rand ist stark verblichen die Aufschrift "Attrappe" erkennbar. Unter "Werk WÜRGENDORF" befindet sich neben der restlichen Aufschrift ein rechteckiger Aufkleber mit der Aufschrift "1979" und sechs Nullen gefolgt von der Zahl Eins.

Bei Wetter-Nobelit C handelt es sich um einen Wettersprengstoff, der bis zum ersten Weltkrieg in Aufzeichnungen zu Sprengstoffen auftaucht. Diese spezielle Art der Sprengstoffe hat die Eigenschaft, bei der Explosion entstehende Flammen schnell zu ersticken, um so die Entzündung von Methan-Luft-Gemischen Untertage und damit eine Schlagwetterexplosion zu vermeiden. Wetter-Nobelit C besteht aus 24,7% gelatinem Nitroglycerin, 29,3% Ammonsalpeter, 5% Kalziumnitratlösung (50%ig), 2% Binitrotoluol, 1% Holzmehl und 38% Chlornatrium (Heise & Herbst 1923, 228).

Grunddaten

Material/Technik:

Pappe * gepresst, gefalten, geklebt

Maße:

Höhe: 11,5 cm; Breite: 38 cm; Länge: 6 cm
(aufrecht stehend mit der Aufschrift zum
Betrachter zeigend gemessen)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1979
	wer	Dynamit Nobel
	wo	

Schlagworte

- Dynamit
- Sprengmittel-Attrappe
- Sprengmittellagerung
- Sprengstoffkarton
- Wettersprengstoff