

	<p>Objekt: Holztafel aus Sprengstofflager 'Donarit'</p> <p>Museum: Werra-Kalibergbau-Museum Dickestrasse 1 36266 Heringen 06624919413 info@kalimuseum.de</p> <p>Sammlung: Objekte aus Holz, Papier u.ä. Materialien</p> <p>Inventarnummer: 00572</p>
--	--

Beschreibung

Donarit ist Sprengstoff der Ammoniumnitrat und unterschiedliche Anteile Nitroglyzerin, teilweise auch TNT enthält. Auf welchen der drei Sprengstoffarten hingewiesen wurde, ist unklar: Donarit 1 und 2 zählten zu den 'nichtgelatinösen Ammonsalpetersprengstoffen', die heute kaum noch verwendet werden. Das Gelatine-Donarit dagegen wird bis heute als handhabungssicherer Sprengstoff in Form von Patronen in Bergbau und Steinbrüchen eingesetzt.

Die querformatige Tafel aus massivem Nadelholz war ursprünglich gelb gestrichen und hatte vermutlich eine andere Aufschrift. Sie wurde mit einer beigefarbenen matten Farbe überstrichen, der Schriftzug 'Donarit' ist in schwarzer Blockschrift aufgebracht. Rückseitig ist die Holztafel durch zwei Brettchen verstärkt, die am seitlichen Rand, quer zur Maserung von vorn aufgenagelt wurden. Die Nagelenden sind rückseitig umgeknickt. Von den ursprünglich darauf aufgeschraubten Eisenlaschen sind nur noch die Schraublöcher zu sehen.

Grunddaten

Material/Technik:	Nadelholz, Lack (gelb, beige, schwarz), Stahl / zugeschnitten, lackiert, beschriftet, montiert
Maße:	Länge: 40 cm, Höhe: 40 mm, Breite: 29,7 cm, Gewicht: 1,525 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1950-1960er Jahre
	wer	

	wo	Kaliwerk Wintershall
Wurde genutzt	wann	1950-1970er Jahre
	wer	
	wo	Kaliwerk Wintershall

Schlagworte

- Hinweisschild
- Sprengen
- Sprengstoff