

	<p>Objekt: Schaukasten mit Zündmittel der Dynamit-Actien-Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co.</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: 030007567001</p>
--	---

Beschreibung

Breiter Holzrahmen mit Glasscheibe im Querformat. Auf einer Pappe sind Zünder, Zündschnüre, Sprengkapseln und Leiter (z.T. als Schnitte) mithilfe von Fäden befestigt. Beschriftungen sind unmittelbar in Nähe der einzelnen Elemente aufgedruckt. In der oberen Hälfte befindet sich zusätzlich der Firmennamen "Dynamit-Actien-Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co. Abt. Zündhütchenfabrik Troisdorf (Bez. Köln)". Rückseite des Rahmens mit Pappe verkleidet und mit zwei Metallösen zur Aufhängung ausgestattet.

Der Schaukasten zeigt:

- 12 Zeitzünder der Zeitstufe 0-12 mit Aluminium-Sprengkapseln Intervall 1 Sekunde
- 10 Zeitzünder der Zeitstufe 0-10 mit Kupfer-Sprengkapseln Intervall 1/2 Sekunde
- 10 Millisekundenzünder Zeitstufe 0-10 mit Kupfer-Sprengkapseln Intervall 34 Millisekunden
- 2 Aluminium-Sprengkapseln Nr. 8
- 1 Einfachleitung 4 D E
- 1 Verseilte Leitung 4 D D E
- 1 Momentzünder mit Aluminium-Sprengkapsel
- 1 Momentzünder mit Kupfer-Sprengkapsel
- 1 Elektrischer Momentzünder für große Wassertiefen
- 1 Det. Zündschnur

Die Dynamit-Actien-Gesellschaft, vormals Alfred Nobel & Co. entstand 1931 aus der Fusion mit weiteren deutschen Sprengstoff- und Dynamitwerken. Der Firmensitz wurde 1938 nach Troisdorf verlegt.

Grunddaten

Material/Technik:

Holz, Glas, Pappe, Kunststoff, Kupfer,
Aluminium *

Maße:

Höhe: 590 mm; Breite: 720 mm; Länge: 28
mm

Ereignisse

Hergestellt wann

wer

Dynamit Nobel

wo

[Geographischer
Bezug] wann

wer

wo

Troisdorf

[Zeitbezug] wann

wer

wo

1938-1958

[Person-
Körperschaft-
Bezug] wann

wer

wo

Dynamit-Actien-Gesellschaft, Vormalig Alfred Nobel
(Troisdorf)

Schlagworte

- Schaukasten
- Werbemittel
- Zünder
- Zündmittel