

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Objekt: Druckluftbetriebene Rangierkatze von J. D. Neuhaus</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen<br/>Am Bergbaumuseum 28<br/>44791 Bochum<br/>+49 234 5877 -154<br/>montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030007639001</p> |
|--|--|

## Beschreibung

Weißer kastenförmige Rangierkatze mit vielen Aufklebern. Zwischen zwei Laufscheibenpaaren ein Reibscheibenpaar, daneben Bremse mit Bremsbacken. An allen Seitenflächen je zwei an einer schmalen Seite an die Seitenwände angeschweißte, an beiden Enden spitz zulaufende Bänder. An den seitlichen Unterkanten zwei an den Enden nach oben gebogene L-Profile als Kufen. Nur an einer Stirnseite rote Kupplung. Eine grüne Steuereinheit mit zwei Schaltern (grün, rot) und einem Knüppel ist über vier Gummischläuche und einer Kette mit der Katze verbunden.

## Grunddaten

|                   |   |
|-------------------|---|
| Material/Technik: | Stahl, Gummi *  |
| Maße:             | Höhe: 800 mm; Breite: 450 mm; Länge: 750 mm (Alle Maßangaben ca.; Abmessungen ohne Schläuche) |

## Ereignisse

|                        |      |                        |
|------------------------|------|------------------------|
| Hergestellt            | wann | 1970-1990              |
|                        | wer  | J. D. Neuhaus (Witten) |
|                        | wo   | Witten                 |
| [Geographischer Bezug] | wann |                        |
|                        | wer  |                        |
|                        | wo   | Zeche Lohberg          |

|                                     |      |                   |
|-------------------------------------|------|-------------------|
| [Zeitbezug]                         | wann | 1950-1990er Jahre |
|                                     | wer  |                   |
|                                     | wo   |                   |
| [Person-<br>Körperschaft-<br>Bezug] | wann |                   |
|                                     | wer  | Bernhard Schulte  |
|                                     | wo   |                   |

## Schlagworte

- Druckluft
- Einschienenhängebahn
- Pneumatik
- Pressluft
- Transportwesen