

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Objekt: Stockkompass mit Diopter</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum<br/>Bochum – Leibniz-<br/>Forschungsmuseum für<br/>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: 030012647001</p> |
|--|---|

## Beschreibung

Der Kompass besteht aus Metall mit graugrünem Hammerschlaglack. Außen um das mattschwarze Ziffernblatt ist ein silberfarbener Gradkreis mit 360-Grad-Teilung. Im Ziffernblatt eingelassen ist seitlich eine Dosenlibelle. Die Buchstabenkürzel für Nord und Süd sind eingraviert.

Seitlich an der Kompassbüchse ist eine schwarze Schraube, um die Nadel festzuklemmen. Des Weiteren finden sich seitlich zwei schwarz lackierte Arme mit Dioptereinrichtung. Diese besteht aus je einem schwarzen Blech, in dem sich eine schmalere und eine breitere Aussparung befinden. In der breiteren ist je ein schmaler Zielfaden eingespannt. Die Aussparungen der beiden Arme sind gegengleich.

Unter dem Kompass befindet sich ein Kugelgelenk, das über eine Schraube festgestellt werden kann. Daran ist eine Halterung, die auf einem Stock befestigt werden kann. Das Objekt ist auf einem runden Holzsockel mit einem seitlichen, dreieckigen Block fixiert, auf dem eine Objektbeschriftung aufgebracht ist.

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Holz, Glas, Lack \*

Maße:

Höhe: 218 mm; Breite: 124 mm; Länge: 155 mm; Gewicht: 480 g (Das Objekt ist auf dem Sockel fixiert, dementsprechend sind alle Maße inklusive Sockel und in ausgeklapptem Zustand.)

## Ereignisse

|                           |      |           |
|---------------------------|------|-----------|
| Hergestellt               | wann | 1950-1980 |
|                           | wer  |           |
|                           | wo   |           |
| [Geographischer<br>Bezug] | wann |           |
|                           | wer  |           |
|                           | wo   | Berlin    |

## Schlagworte

- Kompass
- Markscheide
- Messgerät
- Vermessung