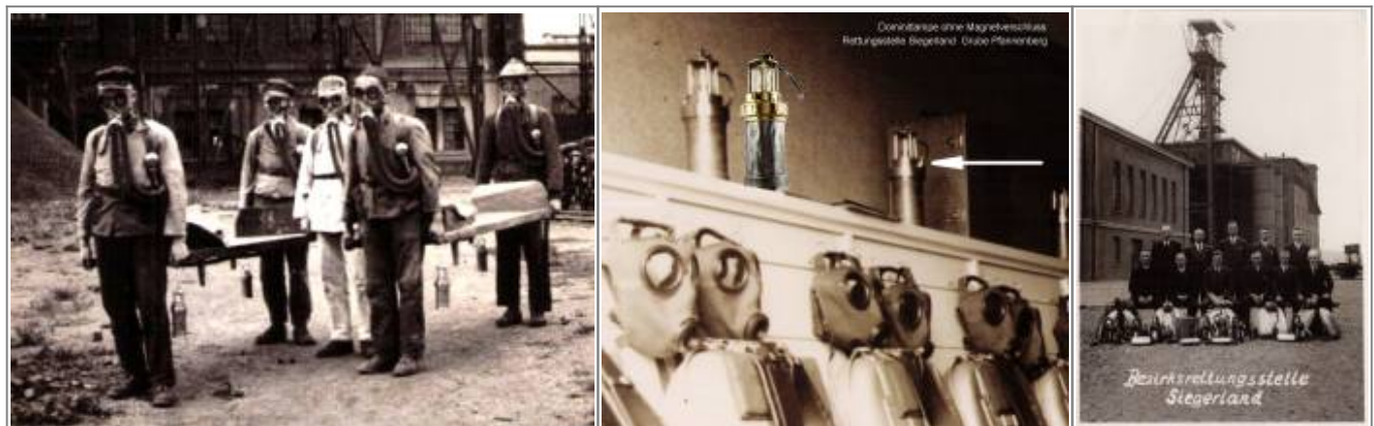


# Handlampe der Rettungskolonne



Dominit TYP M.O.  
Rettungskolonne

Dominit TYP B.O.

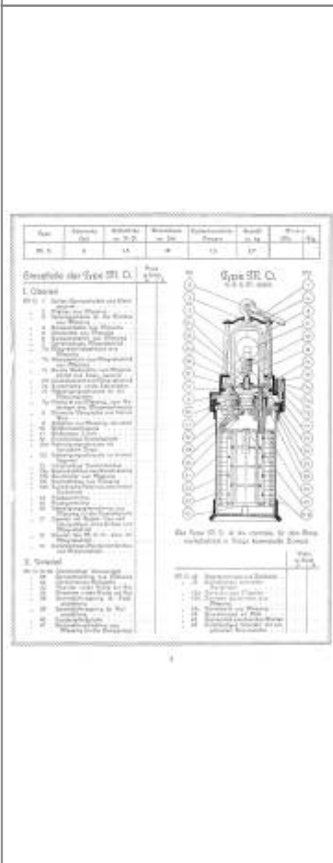


Aufgrund der vorliegenden Photos gehe ich (z.Z.) davon aus, dass es sich um eine Dominitlampe TYP M.O. handelt. Da auf der Dominitlampe keine Herstellerangaben zu finden sind, vergleiche ich diese Lampe mit einer Originallampe von Dominit um Ähnlichkeiten nachzuweisen. (Abweichende Meinungen willkommen!)

		Lampendeckel
		Die Kontakte weisen die gleiche Form auf
		Batterietopf mit drei Befestigungsmöglichkeiten (Bajonett)
		Verstärkungsring am Akkugehäuseboden



Katalogseiten von 1925



Type	Spannung Volt	Sichtstärke in St. K.	Brenndauer in Std.	Bodestromstärke in Ampere	Gewicht in kg	Preis in Stk.	Preis in 100 Stk.
B.O.	2	1,5	10-12	1,5	1,955		

**Sinzelteile der Type B.O.**

**I. Oberteil**

- 10 Gornestab aus Eisen, gebohrt
- 11 Stütze aus Messing
- 12 Unterlegscheibe f. d. Stütze
- 13 Dampfscheitel
- 14 Schutzblech
- 15 Dampfkappe mit eingetieften Gewindestift und Gewindestift
- 16 Deckel aus Eisen
- 17 Stützschloßgehäuse
- 18 Schutzblech aus Messing
- 19 Schutzblech aus Eisen
- 20 Störzeile
- 21 Glasfensterfassung
- 22 Glühlampe 2 Volt
- 23 Schutzblech, eingeleitet mit Segmente
- 24 Glatte Kontaktfläche
- 25 Kontaktfläche 33-20-2
- 26 Kontaktfläche 33-40-2
- 27 Befestigung für Kontaktfläche
- 28 Glatte Oberseite
- 29 Glatte Dampfscheitel und für Glühlampenfassung
- 30 7ch Spindel aus Messing
- 31 7ch Spindel aus Messing für Glühlampenschuß
- 32 7ch Klappen aus Messing
- 33 7ch Klappen aus Messing für Stützschloß

**II. Untertheil**

- 21 Gornestab aus Messing
- 22 Gornestab aus Messing
- 23 Ring
- 24 Querschnitt aus Stahl
- 25 Ring
- 26 Querschnitt aus Stahl 70-50-3 mm stark
- 27 Querschnitt aus Stahl 28-14-2,5 mm stark
- 28 Gornestabplatte 4 mm stark
- 29 Gornestabring aus Messing für den Dampfscheitel
- 30 Gornestabersatz für Glühlampe
- 31 Gornestab aus Messing
- 32 Gornestab aus Stahl
- 33 Gornestab aus Stahl

**Type B.O.**

W.R. & S. 80155/21 W.R. & S. 819870/22

Diese Sicherheitslampe mit als Reflektor ausgebildetem Reflektor-Obertheil dient als Beamtenlampe.

Schnittzeichnungen

Bergbau im Siegerland Rettungskolonne Pfannenberg Home

From: <https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/> - KarlHeupel

Permanent link: [https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=handlampe\\_der\\_rettungskolonne\\_1934&rev=1508520895](https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=handlampe_der_rettungskolonne_1934&rev=1508520895)

Last update: 2020/03/26 11:36

