

D 158

Behandlung  
von Waffen, Gerät und Munition  
im Winter

Bonn 20. 8. 42

You can buy a complete copy in high quality on [www.superborg.de](http://www.superborg.de)

# Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| A. Allgemeines . . . . .   | 3     |
| B. Verwendung der Waffensprengmittel und Bremsflüssigkeit . . . . .                            | 5     |
| C. Einzelheiten über Waffen . . . . .  | 6     |
| Seitenwaffen . . . . .   | 6     |
| Gewehre, Karabiner und Selbstladegewehre . . . . .   | 6     |
| Pistolen und Maschinepistolen . . . . .  | 6     |
| Maschinengewehrgerät . . . . .   | 7     |
| MG-Lafette 34 . . . . .  | 8     |
| MG-Zielseinrichtung . . . . .  | 8     |
| MG 08 und 08/15 mit Schießgestell, Zubehör und Vorratsteilen sowie Ziel-<br>fernrohr . . . . . | 8     |
| Panzerabwehrbüchsen . . . . .  | 9     |
| 2 cm KwA 30 und 38, 2,5 cm KwA 21 (f) und MG . . . . .   | 9     |
| 2 cm Flak 30 und 38 . . . . .  | 9     |
| Geschütze . . . . .  | 10    |
| D. Einzelheiten über Pioniergerät . . . . .  | 12    |
| E. Einzelheiten über optisches Gerät . . . . .   | 15    |
| F. Gaschutzgerät und Nebelmittel . . . . .   | 17    |
| G. Bespannte Fahrzeuge und Geschirre . . . . .   | 21    |
| H. Lagerung und Behandlung von Munition bei großer Kälte . . . . .                             | 22    |

You can buy a complete copy in high quality on [www.superlib.org.de](http://www.superlib.org.de)

vom Deckel, Zuführerobert  
Schloßwechsel, neues Schloß  
in Hosentasche verwahren.  
Sämtliche Kasten und Behälter  
schließen. Etwas eingedrun-  
nen entfernen.

**15. MG-Lafette 34**

Bei Kälte sind die beweglichen  
Teile zu prüfen.

Gegen Einsinken der Stützen  
bei tiefem Schnee Schneehaken  
behelfsmäßige Rohrgeflechte  
legen.

Kein Überschießen eigener  
Stützen der Schießgestelle

**16. MG-Zieleinrichtung**

Möglichst gegen Kälte und  
Nässe setzen. Mitführung stets nur  
dürfen nur langsam im wa-

**17. MG 08 und 08/15 mit Schieß-  
sowie Zielfernrohr**

Behandlung bei Schnee,  
MG 34, Lafette 34, Zubehö-

Bei Temperaturen unter  
-20°C Gefahr des Mantels bei  
bei Frostgefahr nach dem

Die bei Frost zu verwendenden

bei Kälte bis — 5°C aus-

bei Kälte bis — 20°C aus-

bei Kälte bis — 30°C aus-

Glyzantin ist Glycerin gleich-

Der Mantel darf grundsätz-  
lich mit Kühlluft gefüllt sein.

Bei Prüfen der Gängigkeit  
zurückgelegt werden. Bei  
die Gefahr, daß Wasser in  
dringt und gefriert. Auf  
bzw. -dichtungen ist zu acht-

You can buy a complete copy in high quality on [www.superborg.de](http://www.superborg.de)

You can buy a complete copy in high quality on [www.superborg.de](http://www.superborg.de)