

Einsatzführungskommando der Bundeswehr
J 3 EinsVorbAusb

Druckschrift Einsatz Nr. 02

Minen, Blindgänger,
DU-Munition und behelfsmäßige
Sprengvorrichtungen

[Zusammen!]

Oktober 2003

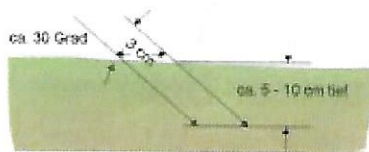
Neudruck Juli 2006

DSK SF009320122

Verhalten in verminten und Blindgänger-/DU-verseuchten Gebieten Keine Panik! – Rufe nach Hilfe!

Zu Fuß

- 1 **HALT!** Bleib stehen und warne die anderen.
- 2 Suche nach Stolperdrähten und Zündern im Bereich Deiner Füße.
- 3 Drehe Dich vorsichtig in der eigenen Spur um, gehe in der eigenen Spur zurück, wenn die Spur nicht sichtbar ist: Trittspur suchen!



- 4 In einer Gruppe:
 - Markiere die Trittspur für andere
 - Bewegt Euch nacheinander
 - Haltet einen Abstand von 10 m

In einem Fahrzeug

- Bleibe im Fahrzeug und rufe um Hilfe.
Wenn Du das Fahrzeug verlassen musst:
- 1 Über das Dach nach hinten aussteigen.
 - 2 Achte auf Stolperdrähte.
 - 3 Bewege Dich nur in der Fahrzeugspur.
 - 4 Folge der Spur zurück.
 - 5 Wenn Du wieder in Sicherheit bist:

Kennzeichne den Fundort deutlich!
Trage ihn auf der Karte ein!
Melde ihn dem Gefechtsstand!

Bergung von Verwundeten

- 1 Sprich mit dem Verwundeten.
- 2 Suche eine Trittspur hinaus und markiere sie.
- 3 Komme auf der Spur zurück.
- 4 Suche einen Weg zum Verwundeten.
- 5 Suche den Bereich um den Verwundeten herum ab.
- 6 Leiste Erste Hilfe.
- 7 Berge den Verwundeten.

Dann:

Markiere die Minensperre/
den Fundort des
Kampfmittels!
Führe die Minen-/
Kampfmittelmeldung aus.
Melde!

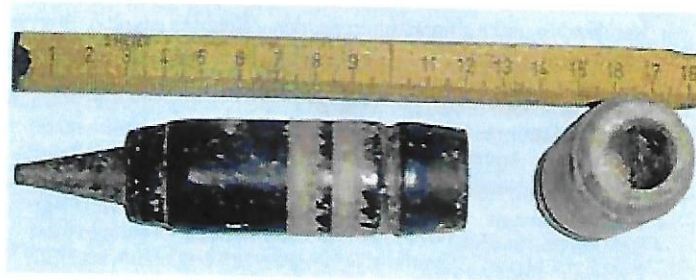
Merke:

Du hast Zeit. Keine Hast!
Bringe Dich nicht selbst in
Gefahr!

Rufe immer zuerst die
Sanitäter und die
KpfmBes/KpfmR oder die
Pioniere.

Depleted Uranium (DU)-Munition Information

- Uran ist ein in der Natur vorkommendes Schwermetall.
- Uran ist giftig und radioaktiv.
- DU (abgereichertes Uran) wird aufgrund seiner Dichte für Wuchtmunition und Panzerungen verwendet.
- Die Rückstände von DU-Munition (durch Verwitterung oder Verbrennung bei Auftreffen auf Hartziele) sind dunkle Stäube.
- DU-Stäube sind giftig und radioaktiv.
- DU-Stäube sind gefährlich bei Körperkontakt oder Aufnahme in den Körper (Einnahme/Verschlucken).
- Durch DU-Munition getroffene Ziele können an der schwarzen Staubschicht auf oder um das Ziel erkannt werden.



Beispiel DU-Munition-GAU-8/A-Munition (PGU-14/API)

Länge (gesamt):	12 cm	Länge (Urankern):	9,5 cm
Durchmesser (gesamt):	3 cm	Durchmesser (Kern):	1,5 cm
Gewicht (mit Kern):	415 g	Gewicht (Kern):	ca. 297 g