Einsatzführungskommando der Bundeswehr J 3 EinsVorbAusb

Druckschrift Einsatz Nr. 02

Minen, Blindgänger, DU-Munition und behelfsmäßige Sprengvorrichtungen

[manne !]

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 k\u00f6nnen an der schwarzen Staubschicht auf oder um das Ziel erkannt werden.



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

Länge (gesamt):12 cmLänge (Urankem):9,5 cmDurchmesser (gesamt):3 cmDurchmesser (Kern):1,5 cmGewicht (mit Kern):415 gGewicht (Kern):ca. 297 g