



EUSR-MED



In dieser Einheit erfahren Sie etwas über...

**Variante 2: „Retten aus der Tiefe
mit Krankentrage“**

**Der Kursteilnehmer soll diese Einsatzvariante
und die technische Ausrüstung kennen lernen.**

Variante 2: „Retten aus der Tiefe mit Krankentrage“



Video_GRV_2_1_wmv
SRHT_SB_DE_GRV_2_1.jpg

Vorbereitung zum passiven Abseilen mit Bandschlinge und Selbstsicherung

Variante 2: „Retten aus der Tiefe mit Krankentrage“



Kontrolle der Verbindung durch den SR

Variante 2: „Retten aus der Tiefe mit Krankentrage“



Abseilen des NA bis zum Einsatzort

Variante 2: „Retten aus der Tiefe mit Krankentrage“



Signalgebung bei Erreichen der Abseilposition

Variante 2: „Retten aus der Tiefe mit Krankentrage“ -Aufseilen-



Signalgebung „Fertig zum Aufseilen“



EUSR-MED



Variante 2

Für die Einsatzvariante 2 „Retten aus der Tiefe mit Krankentrage“ sind mindestens 2 spezielle Retter (SR) und ein Rett-Ass / NA erforderlich

Das med. Personal muss in die Grundkenntnisse der Absturzsicherung eingewiesen sein

Ein SR steht dem Rett-Ass / NA als „Guide“ zur Verfügung

Keine eigenmächtigen Handlungen des med. Personals ohne Absprache mit dem Guide



EUSR-MED

Variante 2



Von dieser Lerneinheit sollten Sie behalten...

Mit dieser Variante kann ein Rett-Ass / NA abgelassen werden

**Für diese Einsatzvariante sind mind. 2 SR und
ein Rett-Ass / Na erforderlich**

Ein SR steht ausschließlich dem Rett-Ass / NA zur Verfügung

**Das med. Personal muss in die Grundkenntnisse
der Absturzsicherung eingewiesen sein**

**Keine eigenmächtige Handlungen des med. Personal
ohne Absprache mit dem Guide**



EUSR-MED

Variante 2



Von dieser Lerneinheit sollten Sie behalten...

Die Positionierung des Na erfolgt mit einer entsprechend langen Bandschlinge zwischen Halteöse des Auffanggurtes und der Rigging-Platte

Die Eigensicherung des NA wird in die Rigging-Platte eingehakt.