

Moderne Rettungstechniken

- Alle Systeme redundant
- Leicht
- Ohne Hubschrauber transportierbar
- Bei jeder Witterung einsetzbar
- Keine Winden (Gewicht)
- Von einer kleinen Mannschaft bedienbar



Moderne Rettungstechniken



- Einfaches, leicht vermittelbares System
- Gerät kombinierbar als:
 - Einbein
 - Zweibein
 - Dreibein

Moderne Rettungstechniken



- Variables Zweibein aus Carbon 10 kg im Tragsack
- 10 OK Karabiner
- Zwei 3D Karabiner
- 10 Micro Karabiner
- 5 Kador Karabiner
- 10 Dyneemabänder
- 2 Pro Traxion
- 2 doppelte Umlenkrollen
- 1 variable Selbstseilrolle
- Verankerungsmaterial, abhängig vom Gelände
- Ein Statikseil, 8 Meter
- Ein Statikseil 25 Meter
- Ein Dyneemaseil 8 mm, 200 Meter, Farbe rot im Seilsack
- Ein Dyneemaseil 8 mm, 200 Meter, Farbe gelb im Seilsack
- Ein Transportrucksack
- 2 Verteilplatten Mini Paw

Moderne Rettungstechniken



Anforderung:

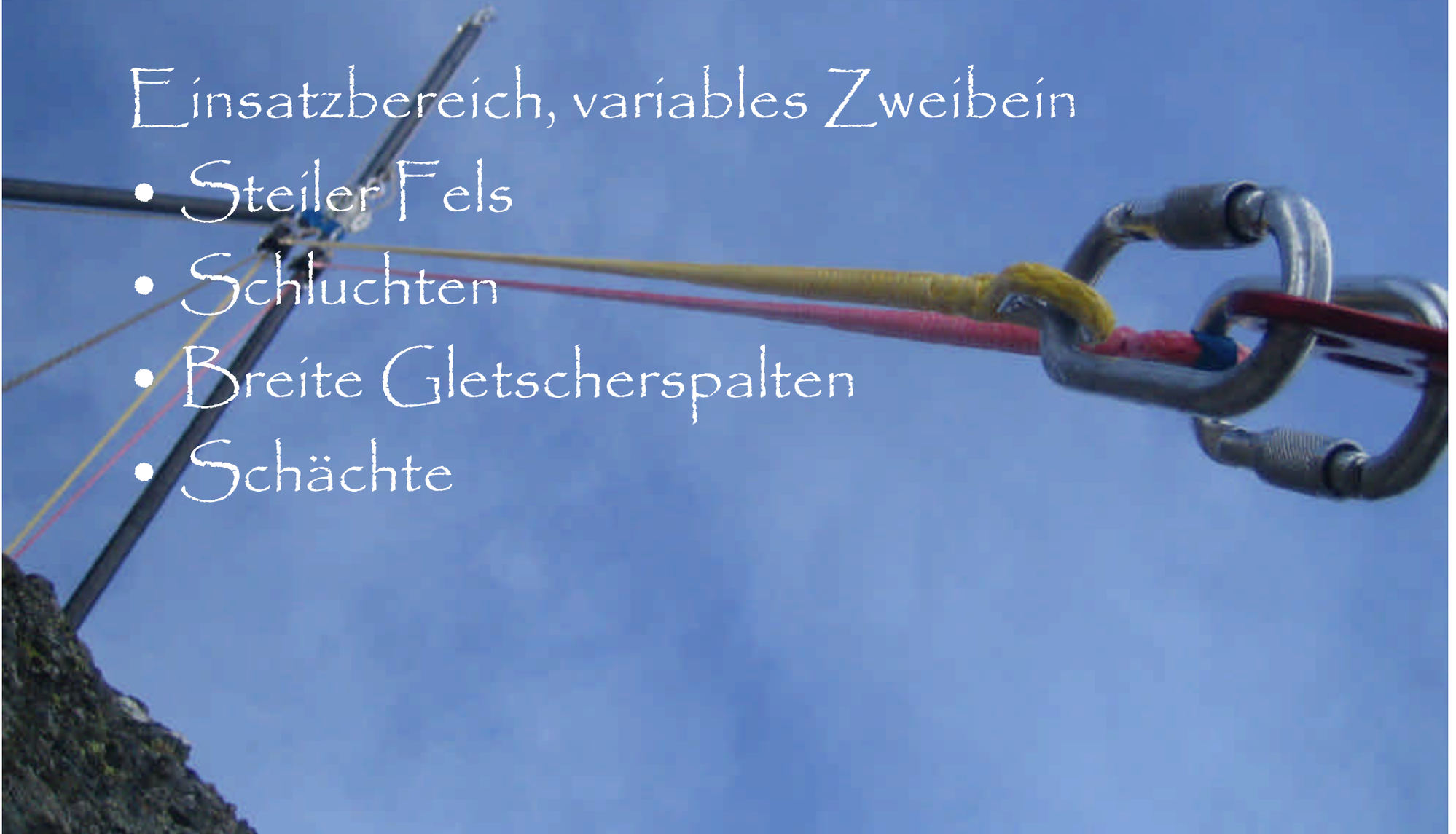
- Variabel verstellbar (schräges Gelände)
- Gewichtsverteilung auf beide Rohre
- Keine Seilreibung
- seitliche Stabilität



Moderne Rettungstechniken

Einsatzbereich, variables Zweibein

- Steiler Fels
- Schluchten
- Breite Gletscherspalten
- Schächte



Moderne Rettungstechniken



Vorteile:

- Keine Seilreibung
- Weniger Steinschlag
- Beweglicher in der Wand

Moderne Rettungstechniken



Vorteile für den Patienten:

- Weniger Felsberührung
- Patienten können ohne Kantenberührung geborgen werden

Moderne Rettungstechniken



Buch und DVD erhältlich am Stand von
Tyromont oder unter
E-Mail: bergrettung-tirol@aon.at
Tel. 0043 5262 64140
Fax: 0043 5262 65140

Peter Veider,
Ausbildungsleiter und Geschäftsführer
Bergrettung Tirol

