

Truppaufgabe 03

EINFACHE ABSTURZSICHERUNG (HALTEN) HERSTELLEN

Folgende Geräte sind vom Trupp aus dem (den) Fahrzeug (Fahrzeugen) zu entnehmen und vorzubereiten (Bild 1):

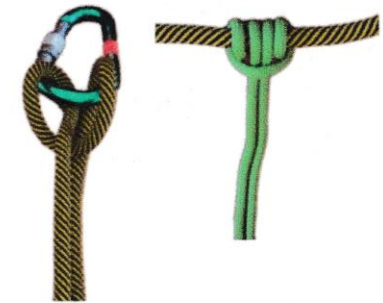
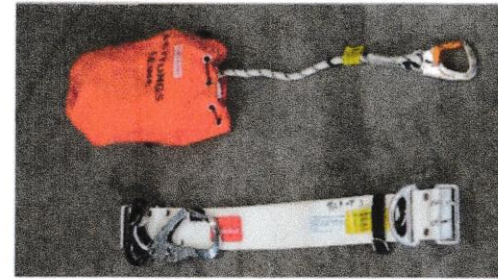
- Rettungsleine in Beutel
- 1 Feuerwehrgurt
- 2 Bandschlingen
- 1 Reepschnur
- 2 HMS-Karabiner

Der Trupp soll eine Absturzsicherung - Halten durchführen:

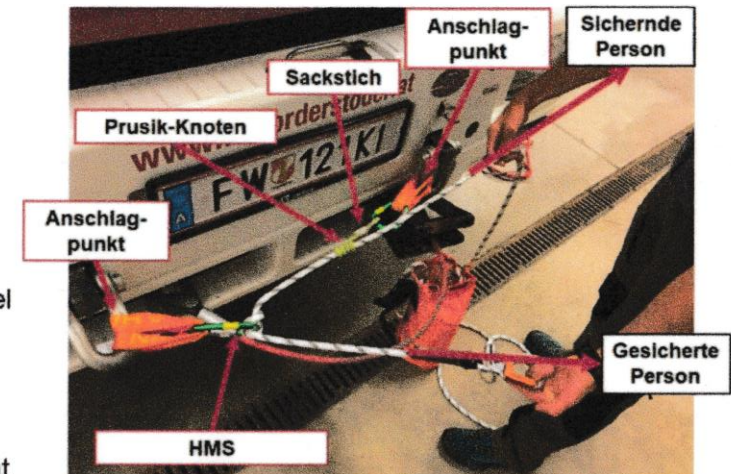
- Der Aufbau ist sinngemäß gem. den Unterlagen Truppführerausbildung durchzuführen.
- Der Truppmann rüstet sich mit einem Feuerwehrgurt aus.
- Die beiden Schäkel an der Fahrzeugfront werden als Fixpunkt (Anschlagpunkt) verwendet. Alternativ können auch andere Fixpunkte verwendet werden, wenn die Belastbarkeit OK ist.
- Der HMS-Knoten wird in einem HMS-Karabiner, welcher mittels einer Bandschlinge am Schäkel befestigt ist, gelegt. Die Hintersicherung des HMS-Knotens erfolgt mit einer Reepschnur am Einlaufenden Seilstrang des HMS-Knotens. Die losen Ende der Reepschnur werden mittels Sackstich zu einer "Endlosschlinge" verknotet und müssen dabei mind. den 10-fachen Seildurchmesser aus dem Knoten überstehen.
- Im gespannten Zustand der Sicherung (Wirksame Hintersicherung) darf der Prusik-Knoten nicht in den HMS-Knoten einlaufen.
- Truppmann wird vom Truppführer gehalten, einige Meter nachlassen, wieder einholen und alles wieder abbauen und Rettungsleine ordentlich aufschließen

Zusätzlich sind noch mindestens zwei Punkte zu nennen:

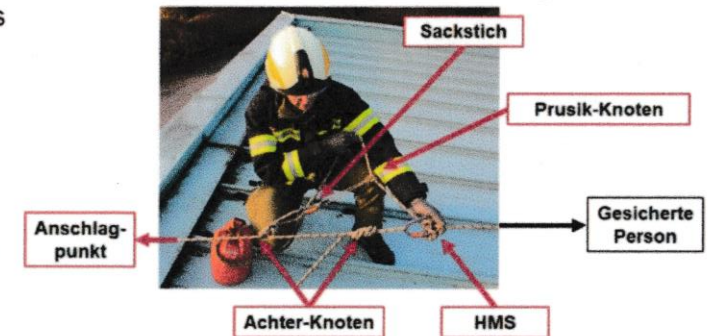
- Der Feuerwehrgurt und die Rettungsleine sind nach jeder Verwendung und mindestens 1 x jährlich einer Sichtkontrolle zu unterziehen
- Die Rettungsleine ist nach 6 Jahren auszuscheiden, Baujahr steht am Prüfetikett
- Der Feuerwehrgurt ist nach spätestens 20 Jahren auszuscheiden, Baujahr steht am Prüfetikett
- Wenn ein Durchbrechen oder Absturz nicht ausgeschlossen werden kann, darf die Sicherungsart Halten nicht verwendet werden.
- Wird ein Fahrzeug als Fixpunkt verwendet, befindet der Schlüssel bei der gesicherten Person



HMS-Knoten Prusik-Knoten



Durchführung am Fahrzeug



Durchführung von einem Fixpunkt

