




Übung Hydraulische Winde	Eingeklemmte Person unter einer Last (Zeitorientierte schnelle Rettung)	
---------------------------------------	---	---

Ziele:

Führung / Kommunikation:

- Die Teilnehmenden wiederholen Befehle
- Die Teilnehmenden fragen bei Unklarheit nach.
- Die Teilnehmenden melden Probleme oder die erfolgreiche Durchführung eines Auftrages an den Gruppenführer
- Die Teilnehmenden kommunizieren im Einsatz kurz, knapp, sachlich und verständlich.

Gerätehandhabung / Mechanik:

- Die Teilnehmenden sichern die Last gegen Wegrutschen.
- Die Teilnehmenden heben die Last mittels Hydraulischer Winde an.
- Die Teilnehmenden stabilisieren die Last beim Anheben durch einen Unterbau.

Mechanik:

- Die Teilnehmenden erläutern warum Luft im Hydraulischen System zu einer eingeschränkten Funktion der Winde führt und wie die Luft abgelassen werden kann.

Durchführung:

Die Übung ist in Form einer Einsatzübung in der taktischen Einheit Gruppe oder Staffel durchzuführen.

Das Führungsverhalten, die Organisation und die Kommunikation im Rahmen der Einsatzübung orientieren sich an der realen Arbeitsweise der Einheit im Einsatz. Eine künstlich formalisierte Ausgestaltung des Übungsverlaufes ist zu vermeiden.

Lagedarstellung

In einer Spedition ist bei Verladearbeiten eine Last von einer Ladefläche gerutscht und hat einen Mitarbeiter der Firma im Bein und Hüftbereich eingeklemmt. Die rettungsdienstliche Versorgung der Person ist eingeleitet. Laut Aussage des Rettungsdienstes ist der Gesundheitszustand des Patienten nach erfolgter Erstversorgung stabil. Der Gruppenführer befiehlt eine *zeitorientierte schnelle*



Rescue. Die Last soll **mittels Hydraulischer Winde (Büffelwinde)** angehoben und mit einem Unterbau stabilisiert werden.

Auswertung /Nachbesprechung:

Im Rahmen einer Übungsnachbesprechung wird mit den Teilnehmenden der Einsatzverlauf auf Basis der oben genannten Kompetenzen analysiert.