

Merkhilfe beim Bergwacht-Einsatz für die Feuerwehr

Taschenkarte: unwegsames Gelände mit Bergwacht

das Retten aus dem unwegsamen Gelände ist gemäß Art. 17 i.V. m. Art. 2 (11) BayRDG die Aufgabe der Berg- und Höhlenrettung

Alarmierung zu einem Bergwachteinsatz als „THL - First Responder“ zur Überbrückung des therapiefreien Intervalls für Patienten;
eine Alarmierung des Führungsdienstes bei Bergwachteinsätzen gibt es nicht

ein Feuerwehrfahrzeug fährt an
(hierzu eignen sich kleinere und geländegängige Fahrzeuge mit Erste Hilfe / med. Ausrüstung)

HRT auf Sondergruppe Rettungsdienst schalten und bei Einsatzleiter Bergwacht / ELRD melden!
2813 (LAU); 2814 (N); 2913 (ER & ERH); 2933 (FÜ)

Einsatzleiter Bergrettung:
Bergwacht Hersbrucker Schweiz 7

Einfahrt ins Gelände nach Absprache (über Funk) mit dem EL Berg so, dass Bergwacht vorbeikommen kann

Erstversorgung des Patienten im Gelände

oder

Bereitstellungsraum anfahren!

der vorläufige Bereitstellungsraum wird auf Anfahrt von der **Leitstelle** in Absprache mit EL-Berg und ELRD festgelegt.

Weitere Patientenversorgung durch Bergwacht & Rettungsdienst
+ anschließende Rettung des Patienten aus dem Gelände durch die Bergwacht

die Entscheidung über die Art der Rettung (Winch oder terrestrisch) trifft der EL-Berg angepasst an das Gelände sowie die medizinische Situation des Patienten.

Übergabe an Rettungsdienst

Rettung des Patienten aus dem Gelände als Sofortmaßnahme durch die Feuerwehr (z.B. mittels Schleifkorbtrage), sollte nur in abgewogenen Einzelfällen stattfinden.

z.B. starke & nicht kontrollierbare Blutung, reanimationspflichtiger Patient, äußere Gefahren für Patient oder Einsatzkräfte, o.ä.

Folgende Checkliste dient als Merkhilfe für den Einsatz im unwegsamen Gelände bzw. der Zusammenarbeit mit der Bergwacht. Eine kooperative und patientenorientierte Zusammenarbeit muss hierbei immer oberstes Ziel sein. Beim Einsatz im Gelände ist bitte die vollständige PSA inkl. Helm zu tragen und auf eine durchgehende Erreichbarkeit über Funk (z.B. mit HRT) zu achten.