

## 2.3.1 Orientierungstechnik

### A. Ziele und Absicht

Praktische Anwendung der Orientierungstechniken. Der Kandidat zeigt seine Fähigkeiten durch Lösen von Aufgaben, welche ihm im Gelände gestellt werden.

### B. Bereiche der zu prüfenden Handlungskompetenzen

Orientierung im Gelände bei allen Verhältnissen, Entscheide fällen und Selbstständigkeit beweisen. Kenntnisse zur Anwendung der Orientierung, Fähigkeit grundlegende Orientierungsmittel anzuwenden. A1-A7 / B1-B3

### C. Rahmenbedingungen

#### a. Ablauf

Der Kandidat löst Aufgaben, die von den Experten zu den obgenannten Themen gestellt wurden

#### b. Dauer

20 Minuten

#### c. Prüfungsort

Im Gelände der Prüfungsregion

#### d. Beurteilungsform

Gemäß „Beurteilungsbogen Orientierungsprüfung“, der von den Experten vorgängig definiert wird. Fragenstellung und die zu erwartenden Antworten/Handlungen sind vorgängig definiert und die erreichbare Punktzahl festgelegt

#### e. Zugelassenes Material

Karte, Kompass, Höhenmeter, Lineal, Rapex, Schnur, Papier, Bleistift, GPS, Smartphone. Computer sind nicht zugelassen. Ohne gegenteilige Anordnung sollen die Fragen mit diesem Material beantwortet werden. Dieses Material wird nicht von der Prüfungsleitung gestellt. Der Kandidat nimmt sein eigenes Material mit.

### D. Beurteilungskriterien

In drei Stufen unterteilt: Erkennen und Vorstellen der Lösung / Umsetzen, Sicherheit, Korrektheit / Vorgehensweise, Effizienz, Zeit

### E. Besonderes

Die Fragen müssen in Bezug auf die vorherrschenden Prüfungsverhältnisse Sinn machen.

### F. Logistik

Die Experten formulieren die Aufgaben vorgängig in Teams selber und sind für die Organisation und das Einrichten der Posten selber verantwortlich. Allenfalls zusätzlich benötigtes Material für die Aufgabenstellung ist von den Experten selber mit zu bringen, resp. wird nach Absprache von der COMEX gestellt (Trassierband, LVS-Station eigens für Prüfungen, etc). Die COMEX überprüft vor der Prüfung die erarbeiteten Aufgabenstellungen/ Fragen der Experten

### Fragebeispiele

«Zeigen Sie mir genau, was sich in einer Entfernung von 3km 850m und einem Azimut von 104° befindet.»

«Was bedeuten diese Punkte auf der Karte? Und können Sie mir diese von hier aus im Gelände zeigen?»