



## Ausbilderleitfaden (Handzettel)

# Seilgeländer

„Menschenrettung und  
Absturzsicherung“  
in der Feuerwehr

**THEMA****5. Übungseinheit: Seilgeländer****AUSBILDUNGSZIELE**

- a) Die TN sollen ein Seilgeländer im unwegsamen Gelände aufbauen.
- b) Der TN soll mindestens 2 Zwischensicherungen als Vorsteiger aufbauen.
- c) Der TN soll den Vorsteiger sichern.
- d) Der TN soll sich selbst gesichert als Nachsteiger am Seilgeländer fortbewegen.
- e) Der TN soll als Nachsteiger den Vorsteiger beim Seilspannen unterstützen.
- f) Der TN soll das Geländerseil mit einfachem Flaschenzug spannen und abbinden.
- g) Der TN soll eine Menschenrettung mit Korbtrage durchführen.

**Methode:** Lehrgespräch, Gruppenarbeit,  
4-Stufen Methode (erklären, vorzeigen, nachmachen, korrigieren)

**Ort:** Übungsgelände, (z.B. Wald, Böschung etc.)

**ZUM VORBEREITEN**

**Geräte:** Mann- und Truppausrüstung, Korbtrage  
Benutzung des Waldgebietes mit Besitzer abklären

**Zeit:** 2 Ausbildungseinheit zu 60 Minuten

**NACHBEREITEN**

Ausrüstung mit Teilnehmer auf Vollständigkeit kontrollieren

**ADJUSTIERUNG**

Einsatzbekleidung E2

**SICHERHEITSMASSNAHMEN**

Die Richtlinie ÖBFV E-24 Sicherheit bei Abseilübungen ist einzuhalten.

**EINLEITUNG****Ausbildungsziel erläutern:**

Jeder TN soll die oben genannten Ausbildungsziele durchführen.

## HAUPTTEIL

### a) Seilgeländer

#### Allgemein:

- Zur Gewöhnung im flachen bis mäßig steilem Gelände
- Mit erhöhtem Ausbildungsniveau Übungen im mittelsteilen Gelände
- Statisches Seil als Geländerseil verwenden
- Auf ausreichende Zwischensicherungen achten

#### Übungsablauf:

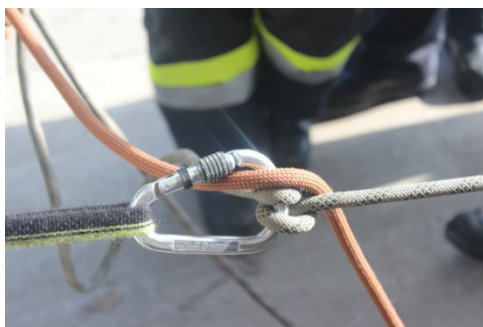
- Trupp rüstet sich vollständig aus
- Standplatz errichten

### b) Zwischensicherungen

- Auf ausreichende Zwischensicherungen achten

### c) Vorsteiger

- Retter geht gesichert als Vorsteiger am dynamischen Seil (Sicherungsseil) zur Einsatzstelle
- An der Einsatzstelle errichtet der Retter einen Fixpunkt, an dem das Geländerseil befestigt wird
- Retter legt die Zwischensicherungen und hängt Sicherungsseil und statisches Seil (Geländerseil) in die Karabiner der Zwischensicherungen
- Das Geländerseil wird mit Mastwurf an den Zwischensicherungen befestigt, da sich das Geländerseil besser spannen lässt (Begründung: Sollte das statische Seil reißen z.B. durch Steinschlag, wird nur eine geringe Länge des Seilgeländers unbrauchbar)
- Lagemeldung durch den Retter an die Restmannschaft
- Ausgehend vom Fixpunkt an der Einsatzstelle wird das statische Seil gespannt



**d) Nachsteiger**

- Nachstieg: Mannschaft rüstet sich mit zwei Bandschlingen und zwei Karabinern aus
- Diese Sicherungsart gilt nicht als provisorisches Klettersteigset im alpinen Gelände!
- Karabiner mit Schwabenkling in der Bandschlinge gegen Verdrehen sichern
- Beide Karabiner im Geländerseil einhängen
- Bei jeder Zwischensicherung wechselweise die Sicherungskarabiner umhängen (Ein Karabiner muss immer im Geländerseil gesichert sein!)

**e) Nachsteiger – Seilspannung**

- Nachsteiger kann bereits beim Aufbau bis zur letzten Sicherung mitgehen und beim Spannen den Vorsteiger unterstützen.

**f) Geländerseil am Endpunkt spannen**

- Das Geländerseil mit einfachem Flaschenzug spannen, mit Mastwurf und einfachen Ring abbinden und sichern.

**g) Menschenrettung mit Korbtrage**

- Korbtrage vorbereiten
- Einsatzmannschaft sichert sich direkt am Geländerseil, Ein-/Aushängen bei Zwischensicherungen übernimmt Einsatzmannschaft direkt am Seil
- Sicherung der Korbtrage: Direkt am Geländerseil
- Sicherung gesamt mithilfe von Abseilachter möglich
- Tragehilfe für die Korbtrage mittels Bandschlinge über die Schulter

- Länge der Bandschlinge mittels Sackstich einrichten
- Verletzte Person mit Korbtrage retten



### SCHLUSS

- Wiederholung und Nachbesprechung der Ausbildungseinheiten
- Gemeinsames Nachbereiten der Geräte

## KURZFASSUNG

### VORBEREITUNG

<b>Geräte:</b>	Mann- und Truppausrüstung, Korbtrage Benutzung des Waldgebietes mit Besitzer abklären
<b>Zeit:</b>	2 Ausbildungseinheit zu 60 Minuten
<b>Adjustierung:</b>	Einsatzbekleidung E2
<b>Sicherheit:</b>	RL E-24 Sicherheit bei Abseilübungen

### HAUPTTEIL

<b>Seilgeländer:</b>	Statisches Seil verwenden, Standplatz errichten
<b>Zwischensicherungen:</b>	ausreichende Zwischensicherungen
<b>Vorsteiger:</b>	gesichert am dynamischen Seil, Geländerseil mit Mastwurf an den Zwischensicherungen befestigt, ausgehend vom Fixpunkt an der Einsatzstelle wird das statische Seil gespannt
<b>Nachsteiger:</b>	Beide Karabiner im Geländerseil einhängen
<b>Nachsteiger – Seilspannung:</b>	Nachsteiger unterstützt beim Spannen
<b>Geländerseil am Endpunkt spannen:</b>	mit einfachem Flaschenzug spannen, Mastwurf und einfachen Ring abbinden und sichern
<b>Menschenrettung mit Korbtrage:</b>	Korbtrage vorbereiten, sichern mit Bandschlinge im Geländerseil, Verwendung Abseilachter, Verletzte Person mit Korbtrage retten

### SCHLUSS

**Wiederholung**  
**Nachbesprechung**  
**Nachbereiten**