

## Persönliche Schutzausrüstung Lehrgänge

### Sicheres Arbeiten und Rettungstechniken an hochgelegenen Arbeitsplätzen - Grundlehrgang M 1

Ziel:

Die Teilnehmer haben nach Abschluß des Lehrganges umfassende Kenntnisse über höhenbedingte Gefährdungen und sind mit der Benutzung von Sicherheitsausrüstungen im Sinne der BGR 198 vertraut. Sie können unterschiedliche Arbeitssituationen sicherheitstechnisch einschätzen und selbständig Rettungsmaßnahmen nach BGR 199 und BGV A 5 durchführen.

Zielgruppe:

Personen, die regelmäßig oder gelegentlich auf hochgelegenen Arbeitsplätzen arbeiten.

Lehgangsinhalt:

Grundlagen der Unfallverhütungsvorschriften für hochgelegene Arbeitsplätze  
Medizinische Aspekte über höhenbedingte Gefährdungen und deren Folgen  
Steigschutz- und Absturzsysteme  
Einweisung in Rettungskonzepte und Vorstellung eines Rettungsgerätes  
Rettungstechniken  
Arbeitssituationen vor Antennenanlage  
Sicherheitsgerechter Umgang mit dem Sicherheitsgeschirr (körpergerechte Anpassung, Pflege, Wartung und Prüfung vor Gebrauch)  
Hängeentlastung und Selbstrettung mit Prusiktechnik

**Dauer:** 2 1/2 Tage bzw. 2 Tage

**Bestell-Nr. 17837**



### Sicheres Arbeiten und Rettungstechniken an hochgelegenen Arbeitsplätzen - Auffrischungslehrgang M 2

Ziel:

Auffrischung und Vertiefung der Kenntnisse aus dem Lehrgang M 1 und Erfüllung der nach den Unfallverhütungsvorschriften jährlich vorgeschriebenen Wiederholungsschulung.

Zielgruppe:

Alle Personen, die bereits den Grundlehrgang M 1 absolviert haben oder über fundierte Kenntnisse aus Lehrgängen anderer Schulungsstätten verfügen.

Lehgangsinhalt:

Wiederholung der praktischen Übungen aus dem Lehrgang M 1.

**Dauer:** 1 1/2 Tage bzw. 1 Tag

**Bestell-Nr. 17838**

Unsere aktuellen Termine finden Sie unter: [www.steigschutz.de](http://www.steigschutz.de)

## Persönliche Schutzausrüstung Lehrgänge

### Sicheres Arbeiten und Rettungstechniken an hochgelegenen Arbeitsplätzen - Lehrgang L 1

Ziel:

Die Teilnehmer haben nach Abschluß des Lehrganges Kenntnisse über die Anwendung und den Gebrauch von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz. Erfüllung der Unterweisungspflicht nach BGV A 1 § 7 und BGR 198.

Zielgruppe:

Personen, die an den Gebrauch von Persönlicher Schutzausrüstung herangeführt werden sollen.

Lehrgangsinhalt:

Steigschutz- und Absturzsysteme

Rettungstechniken

Sicherheitsgerechter Umgang mit dem Sicherheitsgeschirr (körpergerechte Anpassung, Pflege, visuelle Überprüfung und Prüfung vor Gebrauch)

**Dauer:** 1 Tag

**Bestell-Nr.** 17836



Unsere aktuellen Termine finden Sie unter: [www.steigschutz.de](http://www.steigschutz.de)

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

**Bacou-Daloz**

## Persönliche Schutzausrüstung Lehrgänge

### Ausbildung zum Sachkundigen für Sicherheits- und Rettungsgeschirre - Lehrgang S 1

Ziel:

Die Teilnehmer sind nach Abschluß des Lehrganges lt. BGG 906 in der Lage Sicherheits- und Rettungsgeschirre entsprechend den Einsatzbedingungen und den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf, jedoch mindestens einmal jährlich, auf ihren einwandfreien Zustand zu prüfen. Die Sachkundigen erkennen Beschädigungen und können Auskunft geben, welches die geeigneten Geschirre sind. Nicht zum Lehrgangsinhalt gehören Rettungsgeräte.

Zielgruppe:

Aufsichtsführende, Lager- bzw. Magazinverwalter, Sicherheitsbeauftragte

Lehrgangsinhalt:

Vorschriften über PSA  
Arten und Einsatzmöglichkeiten  
Funktionsweisen  
Seilkunde  
Sicht- und Funktionsprüfungen  
Beurteilung von Schäden

**Dauer:** 16 Unterrichtsstunden à 45 Minuten

**Bestell-Nr. 17840**



Unsere aktuellen Termine finden Sie unter: [www.steigschutz.de](http://www.steigschutz.de)

Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Wartungs- und Montageanleitungen.

**Bacou-Daloz**

## Persönliche Schutzausrüstung Lehrgänge

### Planungsschulung für Steigschutz und Anschlagrichtungen

Ziel:

Die Teilnehmer haben nach Abschluß des Lehrganges Kenntnisse über die Planung und Überprüfung von Steigschutzsystemen.

Zielgruppe:

Planer und Anwender von Steigschutzsystemen

Lehrgangsinhalt:

Planung von Steigschutzsystemen

- Anforderungen an den Bauuntergrund
- Planung von Steigwegen
- Anpassung an das Bauwerk

Beurteilung von Steigschutzsystemen

- Überprüfung und Wartung
- Beurteilung von älteren Anlagen
- Schraubensicherung
- Spaltbreiten an Leiterstößen

**Dauer:** 1 Tag

**Bestell-Nr. 18609**

