



Ausrüstungsliste

Jede einzelne an der Schulung teilnehmende Person benötigt mindestens die auf den folgenden Seiten aufgeführten Ausrüstungsgegenstände, jeweils mit allen nötigen Verbindungselementen (Karabinern), Verbindungsmitteln und sonstigen Kleinteilen, wie sie auch in den Beispielen aufgeführt sind. Einige Ausrüstungsgegenstände sind ohne dieses Zubehör nicht benutzbar!

Einige Ausrüstungsgegenstände sind als optional gekennzeichnet (Grauer Text in Klammern): Diese Ausrüstungsgegenstände können mitgebracht werden, müssen aber nicht extra für die Schulung gekauft werden.

Neu gekaufte Ausrüstungsgegenstände, die aus mehreren Einzelteilen bestehen, können auch gerne erst bei der Schulung zusammengebaut werden (Montage- und Drehmomentwerkzeuge werden vor Ort vorhanden sein). Bei der Montage vor der Schulung sind unbedingt die jeweiligen Herstellerinformationen zu beachten!

Weitere Ausrüstung kann gerne zum Ausprobieren/Diskutieren/Begutachten mitgebracht werden, gerne auch defektes Material für die Beurteilung der Ablegereife.

Hinweise zum Thema Karabiner

- Grundsätzlich sind im Veranstaltungsrigging alle Karabiner bzw. Verbindungselemente nach EN 362 zulässig.
- Die in den Beispielen genannten Karabiner können natürlich immer durch Produkte anderer Hersteller ersetzt werden, solange sie in etwa die gleiche Form und Funktion haben (Im Zweifelsfall bitte nachfragen!).

Allgemeine Hinweise zur gesamten Liste

- In runden Klammern sind nach den Einzelteilen in den Beispielen die Artikelnummern der Hersteller aufgeführt (teilweise mit Punkten als Platzhalter für Optionen wie z.B. die Farbe), die zum Zeitpunkt der Aufnahme in die Liste aktuell bzw. mir bekannt waren. Sie dienen lediglich als eine zusätzliche Orientierungsmöglichkeit bei der Bestellung und sind nicht garantiert richtig oder vollständig.
- Für alle Ausrüstungsgegenstände muss entweder eine weniger als ein Jahr alte Prüfbescheinigung eines Sachkundigen nach DGUV 312-906 vorliegen oder sie müssen neu sein.
- Für Teilnehmer mit einem Körpergewicht von mehr als 100 kg muss eine Eignung der einzelnen Ausrüstungsgegenstände abgeklärt sein (Die Zertifizierung nach europäischen Normen erfolgt mit einer Testmasse von 100 kg).



Helm nach EN 397 (Industrienorm) oder EN 12492 (Bergsportnorm)

Die Auswahl ist sehr groß, beachtet werden sollte insbesondere ein für die jeweilige Kopfform passender Sitz. Weitere Kriterien sind eine gute Belüftung und eine robuste Bauweise.

Beispiele

- Kask SUPERPLASMA AQ
- Petzl VERTEX VENT
- CAMP Storm

Komplettgurt nach EN 813 + EN 358 + EN 361 (oder eine entsprechend genormte, vom Hersteller freigegebene Kombination aus Sitz- und Brustgurt mit ventraler Halte und sternaler/dorsaler Auffangöse)

Der Gurt muss für die Sicherung gegen Absturz und die Arbeitsplatzpositionierung geeignet sein, sowie die für den Benutzer passende Größe haben! Wenn der Gurt häufig benutzt wird, sind Schnellverschlüsse den Aufpreis übrigens absolut wert!

Beispiele

- CAMP Golden Top oder Golden Top Evo
- Singing Rock EXPERT III SPEED schwarz
- Petzl AVAO BOD FAST

Mitlaufendes Auffanggerät nach EN 353-2 + EN 12841 Typ A

Muss für die Benutzung an 11 mm starken Kernmantelseilen mit geringer Dehnung nach EN 1891 Typ A geeignet sein! Achtung: Herstellerangaben zu erlaubten Kombinationen mit Falldämpfern oder Verbindungsmitteln beachten! Für eine Eignung für den Level 2 bzw. Rettungssituationen unbedingt auf Eignung für Rettungslasten achten!

Der Rocker ist eine absolute Empfehlung (...und auch baugleich von Edelrid erhältlich).

Das ASAP/ASAP LOCK ist nur mit dem im Beispiel genannten Falldämpfer für Rettungslasten zugelassen, der normale ASAP'SORBBER ist nur für eine Person geeignet.

Beispiele (Alle Einzelteile bestellen und Stückzahlen beachten!)

- ISC ROCKER + CT EXTENDER NY PRO 12 cm + 2 Stück CT OVX + • 2 Stück CT FIXBAR
- Petzl ASAP + Petzl ASAP'SORBBER AXESS + 2 Stück Petzl OK TRIACT-LOCK
- Petzl ASAP LOCK + Petzl ASAP'SORBBER AXESS + Petzl OK TRIACT-LOCK

SQQ2 PSA gegen Absturz Level 1 (Ausrüstungsliste)



Reepschnurschlinge nach EN 566 und/oder EN 354 mit Karabiner

30 cm Länge sind perfekt passend und damit universell einsetzbar, bis etwa 50 cm geht auch, wenn vorhanden.

Beispiel Alle Einzelteile bestellen!

- Edelrid HMPE CORD SLING 6MM 30 cm + 2 Karabiner nach EN 362

Reepschnur nach EN 564 6-8 mm stark oder Reepschnurschlinge nach EN 566 und/oder EN 354

Ein Stück mit mindestens 3 m Länge (kann vor Ort zugeschnitten werden) oder fertig vernähte Schlinge zur Verwendung als Prusik-Trittschlinge.

Beispiel

- 3 m Reepschnur 6 -8 mm
- Edelrid HMPE CORD SLING 6MM 90 cm

Y-Falldämpfer-Kombination nach EN 355 mit Karabinern nach EN 362

Produkte mit eingenähten Rohrhaken sind eher nicht sinnvoll (Nachrüsten geht immer noch!).

Produkte mit einem Ring zwischen dem Falldämpfer und den Armen erweitern die Einsatzmöglichkeiten und sind den Aufpreis absolut wert. Für die Schulung wird eine möglichst kurze Version benötigt! Die langen Versionen mit über einem Meter Länge sind hier nicht verwendbar.

Beispiel

- Petzl ABSORBICA-Y 80 + 3 Stück Karabiner nach EN362
- Petzl ABSORBICA + Petzl RING OPEN + 2 Stück Petzl JANE 60 cm 3 Stück Karabiner nach N362

Längenverstellbares Verbindungsmittel nach EN 358 mit Karabinern nach EN 362

Das GRILLON ist hier ein de facto-Standard, da es gegenüber den meisten anderen längenverstellbaren Verbindungsmitteln sehr universell eingesetzt werden kann. Die angegebene Länge von 3 m hat sich bewährt. Andere Geräte mit gleicher Funktion können natürlich auch verwendet werden.

Beispiel

- Petzl GRILLON 3 m • 2 Karabiner nach EN 362

Arbeitssicherheitsschuh und geeignete Handschuhe