

Der Verband der Kletteranlagen Österreich lädt ein zum 1. Sicherheits-Workshop!

Vortrag und Fachdiskussion von und mit Expert*Innen
zu Selbstsicherungsgeräten und sicherungstechnischen Aspekten in Kletterhallen
→ Offen für VKAÖ-Mitglieder*Innen & alle Kletteranlagen-Betreiber*Innen!

Termin:

Donnerstag, 16.Oktober 2025, 10 bis 16 Uhr, Kletterhalle Mondsee

Inhalt:

Selbstsicherungsautomaten sind in Kletterhallen nicht mehr wegzudenken, aber leider passieren noch zu viele Unfälle. Ursachen für Unfälle sind einerseits technische Problem bei einzelnen Geräten und andererseits die Fehlbedienung der Kunden, wobei die Benutzung dieser Geräte für Kunden noch unterschiedlich gehandhabt wird. Das technische Wissen über diverse Automaten und deren Funktionsweisen ist vorteilhaft und zudem gibt es in der aktuell erscheinenden Kletternorm neue Vorgaben für die Benutzung in Kletterhallen.

In diesem Workshop werden die Referenten folgende Inhalte vortragen:

- Technischer Aufbau & Wirkungsweise der Geräte
- Unterschiede zu Bandmaterial versus Stahlseil
- Wartungsintervalle und Reparatur-Anlässe
- Spezifische Besonderheiten

Ausreichend Zeit für Diskussionen und Besichtigung der meisten in Österreich verwendeten Geräte ist wesentlicher Bestandteil dieses Workshops.

Folgende **Selbstsicherungs-Automaten** werden vor Ort vorgelegt, die Liste kann sich noch erweitern: True Blue / Red Rock mit Variante Speed, Topas, Perfect descent (Speed), Twin Points, Walltopia: hier kann vor Ort die Hinter-Konstruktion besichtigt werden.

Über weitere (technische) aktuelle Aspekte in Kletteranlagen wird im zweiten Block referiert:

- Überarbeitung der ÖNORM EN 12572 was hat sich geändert
- Härte der Bouldermatten Bremsverzögerung (g-Wert) inkl. Praxistest
- Wartung und Instandhaltung von Kletterhallen gemäß ÖNORM EN 12572
- Absicherung/ Abdeckung des Starts bei Sicherungsautomaten (Plane)
- Austausch/Ablegereife Bandmaterial der Zwischensicherungen

Es besteht die Möglichkeit konkrete Frage zu den Selbstsicherungsautomaten und sicherungstechnischen Aspekten in Kletteranlagen im Vorfeld zu übermitteln.

Referenten:

Mag. Philipp Strasser



outdoorconcept GmbH

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger Court Certified Expert | Austria EU | Ropes Course & Zipline Systems 05.81 | 09.36 www.outdoorconcept.at philipp.strasser@outdoorconcept.at

Ing. Alois Rammelmüller





TÜV AUSTRIA GMBH

Team Mitte Arbeitsmittel, Bühnenund Freizeittechnik Infrastructure & Transportation Austria www.tuvaustria.com/feedback www.tuvaustria.com/wecare alois.rammelmueller@tuv.at

Ort:

Kletterhalle Mondsee, <u>www.kletterhalle-mondsee.at</u> Prielhofstraße 4, 5310 Mondsee direkt bei der Autobahn-Abfahrt Leitung: Markus Eder – Danke für die Einladung!



Programm:

- Einlass ab 9.30 Uhr, Beginn Workshop 10h im Seminarraum
- Vorträge kombiniert mit Diskussionen & Material-Besichtigungen, teilweise auch in der Halle, auf der Matte und hinter der Wand
- Mittagspause vor Ort (Kalte Platte) & Café
- Ende 16h

KVAÖ-Organisator: Dieter Schimanek, VKAÖ stellv. Obmann und GF Kletterhalle Wien Anmeldung & Rückfragen bitte an: schimanek@kletterhallewien.at, 0664/4418431 **Anmeldeschluss:** 23. September 2025

Es wird gebeten mit der Anmeldung auch die in der eigenen Kletteranlage verwendeten Selbstsicherungsautomaten (Gerätename & Anzahl) zu nennen.

Teilnahmebeitrag:

inkl. Mittags-Verpflegung: € 70.-/Person für VKAÖ-Mitglieder*Innen und € 120.-/Person für Kletteranlagen-Betreiber*Innen (noch) ohne VKAÖ-Mitgliedschaft

Einbezahlen bitte an das Konto des VKAÖ: Volksbank Salzburg, **IBAN** AT37 4501 0001 0925 3658 **BIC** VBOEATWWSAL

Verwendungszweck: VKAÖ Fortbildung Mondsee

Lass dir die einmalige Gelegenheit zum österreichweiten fachlichen Austausch unter Kolleg*Innen & Diskurs mit Experten nicht entgehen! DEIN VKAÖ.at!