# sicher sportklettern

10 Empfehlungen des Alpenvereins

### Sportklettern bietet großartige Chancen für mentale

und körperliche Fitness, Spaß und Gemeinschaft.

### Klettern birgt auch in Hallen Risiken!

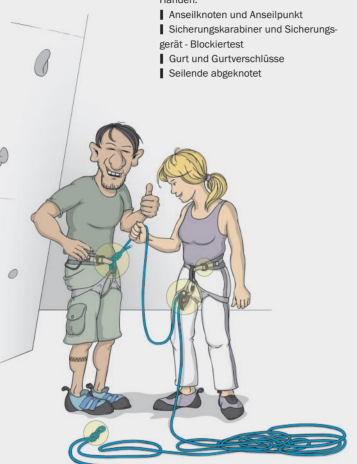
Lerne, wie es richtig geht.

In Kletterkursen erwirbst du alle

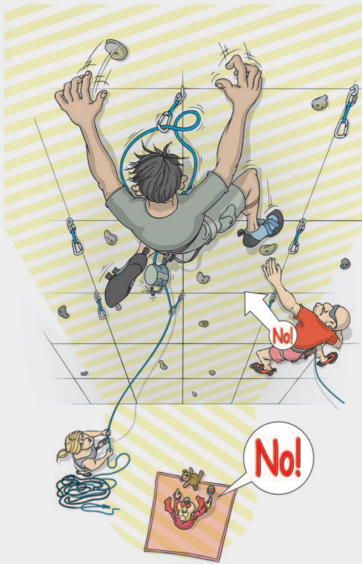


### 2 partnercheck vor jedem start

Gegenseitige Kontrolle mit Augen und Händen:







# sturzraum freihalten!

Gefahrenzone für Kollisionen großzügig einschätzen

am Boden genügend Abstand zur Falllinie des Kletterers

I in der Route genügend Abstand zu anderen Kletterern Pendelstürze berücksichtigen

alle zwischensicherungen richtig einhängen!

- einhängen aus stabiler Position
- Stürze beim Klippen vermeiden Bodensturzgefahr!
- I korrekten Seilverlauf im Karabiner beachten
- I nicht hinter das Seil steigen



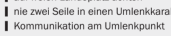
# vorsicht beim ablassen!

- Partner langsam und gleichmäßig ablassen
- auf freien Landeplatz achten
- I nie zwei Seile in einen Umlenkkarabiner einhängen

### toprope nur an vorgesehenen **Umlenkungen!**

kein Toprope an einzelnem Karabiner

- Toprope in stark überhängenden
- Routen nur mit eingehängten Zwischensicherungen
- prüfe, ob der richtige Seilstrang im Sicherungsgerät eingelegt ist



### aufwärmen vor dem start!

Intensität langsam steigern I locker ausklettern, abwärmen Verletzungen ausheilen

### sei dir deiner verantwortung bewusst!

sei selbstkritisch und offen für Feedback sprich Fehler an, auch die Anderer I halte dich auf dem neuesten Stand I nimm Rücksicht auf Andere



- Gewichtsunterschied klären, geeignete Maßnahmen treffen
- Sicherungskompetenz und Tagesform berücksichtigen
- Kommunikationsregeln vereinbaren
- Klettermaterial pr

  üfen



- Halbautomaten bieten zusätzliche Sicherheit
- Bremshandprinzip: eine Hand umschließt immer das Bremsseil
- korrekte Position der Bremshand beachten
- Karabiner, Seil und Sicherungsgerät passen zusammen



## sicherungsgeräte beim sportklettern GriGri 2, GriGri + Smart, Smart 2.0

Über 80 % der Unfälle beim Sportklet-

tern sind auf Sicherungsfehler zurück-

zuführen, die meisten davon auf eine

Fehlbedienung des Sicherungsgerätes!

Wichtig: Karabiner (Form), Kletterseil

(Seildurchmesser) und Sicherungsgerät

müssen aufeinander abgestimmt sein.

"Der Alpenverein (ÖAV) empfiehlt

zum Partnersichern beim Sportklettern

in Kletterhallen und Klettergärten die

Verwendung von halbautomatischen

Der Alpenverein weist darauf hin,

Sicherungsgeräten Anwendungsfehler

möglich sind, die zu Bodenstürzen füh-

ren können. Solche Unfälle sind mehr-

fach dokumentiert. Einweisung durch

qualifizierte Personen und Übung unter

Aufsicht sind daher auch bei halbauto-

matischen Sicherungsgeräten unerläss-

tischen Sicherungsgeräten am "Brems-

"10 Empfehlungen Indoor", die Alpinen

Gefahren zu berücksichtigen: Steinschlag

(Helm!), Blitzschlag, größere Hakenab-

Kälte/Hitze, schlechtes Hakenmaterial.

stände, Absturzgefahr am Wandfuß,

lich. Ebenso ist auch bei halbautoma-

handprinzip" strikt festzuhalten.

Outdoor gilt es, zusätzlich zu den

dass auch bei halbautomatischen

Sicherungsgeräten."





I GriGri 2. GriGri +. Smart. Smart 2.0.

Click Up, Click Up+, Ergo, Pilot, Jul2, Fish

Die Führungshand (d) ist oberhalb des

Sicherungsgerätes, die Bremshand (e)

1) Die Bremshand zieht das Seil schnell

nach vorne, die Griffhaltung ist dabei

2) Gleichzeitig zieht die Führungshand

seil einholen

knapp unterhalb.

das Seil nach unten ein.

unverändert.











### sicher umbauen am umlenkpunkt

### Material

2 Expressschlingen und 1 Karabiner mit Verschlusssicherung.

### Selbstsicherung am Top und Seil vorbereiten

Mit zwei Expressschlingen hängt sich der Kletterer provisorisch in den Umlenkpunkt (h). Danach wird der sichernde Partner informiert, dass nun durchgefädelt wird (auf keinen Fall das Seilkommando "Stand" geben). Der Sichernde nimmt niemals das Seil aus dem Sicherungsgerät, dadurch bleibt der Kletterer immer gesichert. Jetzt zieht der Kletterer ca. 2 Meter Seil auf, knotet eine Achterschlinge und hängt diese mittels Verschlusskarabiner im Anseilring ein (i). Achtung: Das Seil keinesfalls in der Materialschlaufe einhängen, da man sonst nicht mehr durch den Partner gesichert ist und nur noch an der provisorischen Selbstsicherung (Expressschlinge) hängt!

Nun wird das Seilende vom Gurt ausgebunden, durch die Umlenkung gefädelt (i) und anschließend wieder mittels Achterknoten direkt in den Gurt eingebunden (k). Der Verschlusskarabiner im Anseilring wird nun wieder ausgehängt und die Achterschlinge gelöst.

### Ablassen

Kontrolle des Anseilknotens! Jetzt kann das Seilkommando an den Sicherungspartner erfolgen, den Kletterer kurz, also auf Zug zu nehmen (I). Erst wenn deutlich Seilzug spürbar ist, wird die Selbstsicherung (Expressschlingen) ausgehängt und das Seilkommando zum Ablassen gegeben (m).









seil ausgeben

GriGri 2. GriGri + (Gaswerkmethode)

Fingern, der Daumen der Bremshand

drückt dabei von oben gegen den Reib-

Zeigefinger der Bremshand mit leichtem

Smart, Smart 2.0, Ergo, Jul<sup>2</sup>, Fish, Pilot

Die Führungshand fasst das Seil knapp

oberhalb des Sicherungsgerätes, wäh-

rend sich der Daumen der Bremshand

1) Mit dem Daumen der Bremshand wird

das Sicherungsgerät an der Kunststoff-

nase (c) nach oben (max. 45°) gezogen.

Dabei umschließt die Bremshand weiter-

2) Die Führungshand zieht das Seil aus

3 ) Achtung: das Sicherungsgerät darf

nur während der Seilausgabe nach oben

gedrückt werden und geht anschließend

(Kunststoffnase (c) zeigt nach unten), da

sonst die Bremswirkung aufgehobenwird!

1) Die Führungshand zieht das Seil aus

dem Click Up heraus und geht nach oben.

Gleichzeitig schiebt die Bremshand (Tun-

nelgriff) das Seil in das Click Up hinein,

2) Nun wandert die Führungshand im

Tunnelgriff wieder nach unten zum Click

Up, während die Bremshand im Tunnel-

griff zurück in die Grundhaltung rutscht.

sofort wieder in die Ausgangsposition

an der Kunststoffnase (c) befindet.

hin im Tunnelgriff das Bremsseil.

dem Gerät heraus nach oben.

Click Up, Click Up+

ohne es dabei auszulassen.

nocken (a) des Grigri. Dabei wird der

Gegendruck unter die abgerundete

2) Die Führungshand zieht das Seil

aus dem Gerät heraus nach oben.

"Lippe" (b) des Gerätes gelegt.

1) Die Bremshand umschließt im Tunnel-

griff (Bremshandprinzip) das Seil mit vier













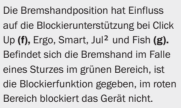
### ablassen

### GriGri 2. GriGri +

Die Führungshand löst vorsichtig mittels Ablasshebel den Blockiermechanismus und unterstützt damit dosiert den Ablassvorgang, während die Bremshand im Tunnelgriff die Geschwindigkeit des Durchrutschens steuert. Achtung: Die Bremshand darf während des Ablassvorganges niemals das Bremsseil Ioslassen! Im Gegensatz zu Grigri und GriGri 2 besitzt das GriGri + einen Anti-Panik-Hebel: Wenn der Sichernde zu stark am Hebel zieht, wird die Anti-Panik-Funktion aktiviert und der Ablassvorgang wird ge-

Indem die Führungshand das Sicherungsgerät an der Kunststoffnase (c) dosiert nach oben drückt, wird der Blokkiermechanismus gelöst und die Ablassgeschwindigkeit reguliert. Die Bremshand bleibt im Tunnelgriff und steuert die Geschwindigkeit des Durchrutschens. Achtung: Die Bremshand darf während des Ablassvorganges nie das Bremsseil

darf während des Ablassvorganges nie das Bremsseil loslassen.

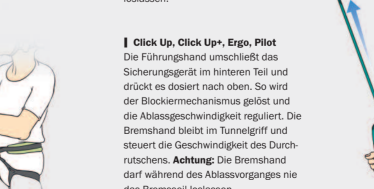




3) Die Bremshand geht sofort wieder nach unten und fährt im Tunnelgriff (Bremshandprinzip) am Seil entlang nach oben zum Sicherungsgerät. Die Führungshand wird ebenfalls im Tunnelgriff nach oben geführt.

# stoppt. Smart, Smart 2.0, Jul<sup>2</sup>, Fish loslassen! Click Up, Click Up+, Ergo, Pilot

Sicherungsgerät im hinteren Teil und drückt es dosiert nach oben. So wird Bremshand bleibt im Tunnelgriff und rutschens. Achtung: Die Bremshand



### Österreichischer Alpenverein © 2018 / Olympiastr. 37, 6020 Innsbruck / Redaktion: M. Larcher, M. Schwaiger, G. Mössmer, T. Wanner / Fotos: E. Holzknecht / Illustration: G. Sojer / Grafik: C. Brandmaier - grafische auseinandersetzung, Telfs / Cardfolder: Univers Cardfolder: University Cardfolder: Unive