

rapelling: This can lead to migration of the knot in the direction of the rope. This leads to a length difference of the ropes. Danger of falling! (see Fig. 7)

Exercise caution when using ropes that have become wet and/or frozen. Rope performance and falls held are significantly reduced under these conditions.

[TRANSPORT, STORAGE & CLEANING] | When transporting the product, it must always be protected from light and dirt and provided with suitable packaging in moisture-regulated material that is free of lumps or light. A clean rope is less susceptible to internal abrasion from dirt and rock particles.

Conditions of storage:

- Protected from light (UV radiation, welding machines...)
- Dry and clean
- At room temperature (15-25 °C)
- Not in the proximity of chemicals (acids, yes, liquids, vapours, gases...) and of other aggressive environments
- Protected against sharp-edged objects

Therefore, store the product dry and ventilated in a moisture-repellent bag that is impervious to light.

For cleaning, use lukewarm water and mild-action detergents. Then, rinse the equipment with clear water and dry it properly in the sun. Do not dry. Dry the product in a natural way, not near fires or other heat sources.

For disinfection, use only substances that do not have an impact on the synthetic material and metals used. If you fail to observe these provisions, you will be putting yourself into danger!

[REGULAR CHECKS] | Checking the equipment at regular intervals is absolutely necessary; your safety depends on the effectiveness and durability of the equipment!

Before and after each use, the product should be checked for abrasion and cut marks. Also check it for the legitimacy of the product labelling! The use of damaged components or components subjected to a fall must be discontinued at once. If there is only the slightest doubt, the product needs to be retired or subjected to testing and by a competent person. Retire the rope immediately if the sheath is extremely frizzy, sheath abrasion allows the core to be visible, lumpy, hard or brittle spots occur, the rope has an hourglass shape, the rope is exposed to alkalines, oxidizing agents, bleaches or acids or other harmful chemicals, the rope has been subjected to unusually high loads or falls.

Such inspections must comprise:

- Check the general state: age, completeness, soiling, correct assembly
- Check the label: Does it exist? Is it legible? Is there a CE mark?
- Check all individual parts for mechanical damage such as: cuts, cracks, indentations, abrasion, formation of ribs, kinks, crushing.
- Check all individual parts for thermal or chemical damage such as: fusing, hardening.
- Check all metal components for corrosion and deformations.
- Check the condition and completeness of end connections, stitching (e.g. no abrasion of sewing thread), splices (e.g. no slippage), and knots.

Again, the following rule applies: If there is even the slightest doubt, the product needs to be retired or subjected to testing by a competent person.

Writing a rope log is a reliable and safe way to oversee the durability and performance of your rope. MAXIM® suggests that all climbers, from novice to professional, document the use of ropes.

MAINTENANCE | Repairs may only be carried out by the manufacturer.

[SERVICE LIFE] | In case you have a proper equipment record with frequent inspections the maximum theoretical service life for ropes used under normal conditions and properly cared for (see the section on transport, storage, and cleaning), is 12 years from date of manufacture or 10 years from date of first use, whichever comes first. Otherwise the lifetime is limited to 10 years from date of manufacture.

The actual useful life depends solely on the condition of the product, which in turn is influenced by various factors (see below). Extreme influences may shorten service life to a single use only or to even less if the equipment is damaged prior to its first use (e.g. in transport).

Mechanical wear and other influences such as the impact of sun and rain will decrease the life span considerably. Bleached or abraded fibres, discoloration, and hardened spots are certain indicators that the product needs to be retired.

It is clearly not possible to offer a general statement about the product's service life, as such life span depends on various factors, e.g. UV light, type and frequency of use, handling, climatic influences such as ice or snow, environments such as salt, sand, battery acid, heat contamination (above normal climatic conditions), mechanical deformation and/or distortion, etc.

In general, the following rule applies: If the user, for whatever reason – however insignificant it may seem – is uncertain whether or not the product meets all the necessary criteria, either reject it from service and render unusable, or place in quarantine and label in an obvious manner. Do not use by yourself. Only return to service following the written authorization of a competent person.

After a severe fall the rope must be replaced as soon as possible.

EXPLANATION OF THE MARKING



Length in meters

Teufelberger: Name of Manufacturer - TEUFELBERGER Fiber Rope GmbH, Vogelweidestraße 50, 4600 Wels, Austria

Product name

Diameter

Rope type: Single rope Half rope Twin rope

U101 UIAA certified, standard 101

Information that the instructions for use have to be read.

EN 892:2012+A3:2023 Number of the relevant European norm for maintaining ropes

CE 0408: The CE mark certifies compliance with the fundamental requirements of regulation (EU) 2016/425. The number identifies the testing institute (e.g. 0408 for TÜV Austria GmbH, Deutschstraße 10, A-1230 Vienna, Austria).

Ser.Nr.: The last digits tell the month/year (mm yyyy) of manufacture

(1) [USE]

(2) [DECLARATION OF CONFORMITY] | The declaration of conformity can be accessed in the download area of www.teufelberger.com (Downloads/Declaration of conformity)

(3) [DE] **WARUNG** | Die Verwendung der Produkte kann gefährlich sein. Unsere Produkte dürfen nur für den Einsatz verwendet werden, für den sie bestimmt sind. Sie dürfen insbesondere nicht zu Hebeversuchen im Sinne der EU-Richtlinie 2006/42/EG verwendet werden. Die Verwendung muss durch einen Hersteller, einen Händler mit korrekter Anwendung und den notwendigen Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind. Bedenken Sie, dass jedes Produkt Schäden verursachen kann, wenn es falsch verwendet, gelagert, gereinigt oder überlastet wird. Prüfen Sie nationale Sicherheitsbestimmungen, Indusstufen und andere Normen auf lokal geltende Anforderungen. TEUFELBERGER®, MAXIM® und 拖飞索® sind international registrierte Marken der TEUFELBERGER® Gruppe.

(4) [ALLGEMEINES] | Das Produkt, das mit dieser Herstellerinformation ausgeliefert wird, ist baureifgeprüft, CE-genehmigt, und in die Konformität mit der Verordnung (EU) 2016/425 zu Persönlicher Schutzausrüstung zu bestätigen und entspricht den europäischen Normen, die auf dem Produktetikett angegeben sind.

(5) [ERKLÄRUNG ZUR KENNZEICHNUNG] | Längenangabe in Metern

Teufelberger: Name des Herstellers - TEUFELBERGER Fiber Rope GmbH, Vogelweidestraße 50, 4600 Wels, Österreich

Produktname, Durchmesser

Seiltype: Einfachseil Halbseil Zwillingsseil

U101: Zertifiziert durch UIAA, Standard 101

EN 892:2012+A3:2023: Nummer der für Bergsteigerseile gültigen europäischen Norm

CE 0408: CE bescheinigt die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425. Die Nummer bezeichnet das Prüfinstitut. (z.B. 0408 für TÜV Austria GmbH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, Österreich).

Ser.Nr.: Die letzten Ziffern geben das Herstellermonat/Jahr (mm yyyy) an

(6) [GEBRAUCH] | Obwohl die UIAA- und CE-Zertifizierung höchste Qualitäts-Standards garantieren, ist die korrekte Handhabung und richtige Pflege essentiell, um einer möglichen Selbstschädigung vorzubeugen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung und beachten Sie die auflage. Herabfallende Steine und Treten auf das Seil mindern die Lebensdauer des Seils drastisch. Es liegt in der Eigenverantwortung des Kletterers, sich der jeweiligen Situation entsprechend zu verhalten.

(7) **ACHTUNG:** Das Seil kann im Laufe des routinemäßigen Gebrauchs schrumpfen!

TEUFELBERGER / MAXIM bietet dynamische Kletterseile für die folgenden Anwendungen (Abb. 1):

Einfachseil, einzeln zu verwenden

Halbseil, paarweise zu verwenden (a, b, c)

Zwillingsseil, paarweise und parallel zu verwenden

Ein Einfachseil, Halb- oder Zwillingsseil ist ein dynamisches Kletterseil, das bei korrekter Verwendung als Glied einer Sicherungsskette in der Lage ist, den Sturz einer Person aufzufangen.

ACHTUNG: Das Seil dehnt sich im Fall eines Sturzes (Abb. 2). Beim Sichern und Abseilen muss ein Stopperknoten in das freie Ende des Seils geknüpft werden.

Dieses Produkt ist ausschließlich zum Klettern und Bergsteigen für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in eine Spezielle Kenntnisse und spezifisches Training sind für den Gebrauch dieses Produkts notwendig. Diese Gebrauchsanleitung ersetzt nicht eine einschlägige Schulung im Klettern und Bergsteigen. Bei Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung besteht ein hohes Risiko für Verletzungen. Sie sind für Ihre Handlungen und Entscheidungen selbst verantwortlich. Bei der Auswahl weiterer Kletterausrüstung stellen Sie sicher, dass das Equipment zum gewählten Seildurchmesser kompatibel ist und achten auf die Zertifizierung aller weiteren Ausrüstungskomponenten. Weitere Informationen zu Personensicherungsgeräten müssen den jeweiligen harmonisierten Normen zur Verfügung (EU) 2016/425 entsprechen. Bei Fragen zu Equipment oder Kompatibilität, suchen Sie Ihren MAXIM®-Händler, eine offizielle Kletterseile oder einen Bergführer auf. Nach einem schweren Sturz muss das Seil schneidmännig ausgetauscht werden! Achten Sie auf einen ordentlichen Seilverlauf.

Scharfe (Fels-)Kanten können das Seil beschädigen (Abb. 3)

ACHTUNG: Das unsachgemäße Abwickeln eines fabrikneuen Seils kann zu dauerhafte Kratzen führen (Abb. 4) Sehen Sie sich hierzu das Video "How to uncoil your new rope" auf unserer Website www.maximropes.com an oder scannen Sie den QR Code für direkten Zugang.

MAXIM® erinnert Sie daran, vorausschauend und vorsichtig zu klettern, um auch in Zukunft uneingeschränkten Kletterspaß zu genießen. Bitte beachten Sie die folgenden Regeln zum Abseilen (Abb. 5). Top Rope Klettern (Abb. 6) und Abseilen (Abb. 7).

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

Vorsicht beim Verbinden zweier Seile mit ungleichem Durchmesser für den Aktivurlaub. Es kann zu einer Knotenwanderung in Richtung des dickeren Seils kommen. Das führt zu ungleichem Länge der Abseilstränge. Absturzgefahr! (siehe Abb. 7)

Seien Sie vorsichtig im Umgang mit nassen oder gefrorenen Seilen. Die Seil-Performance und Bremswirkung bei Stürzen werden von diesen Einflüssen erheblich beeinflusst.

Überprüfen Sie vor dem Klettern systematisch den Ansellknoten (siehe Abb. 5).

Verwenden Sie beim Toprope-Klettern nur dafür vorgesehene Fixpunkte, die zu keiner Selbstschädigung, insbesondere durch Schneiden Seil auf Seil oder Seil auf zu engem Fixpunkt führen (siehe Abb. 6).

