

Prüfungsprotokoll

Routenbeurteilung und Partnercheck

	korrekt ausgeführt	nicht korrekt ausgeführt
Sicherungssituation entspricht Können und Vorstiegsmoral	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inhalte Partnercheck Indoor (Gurtverschlüsse, Anseilknotten, Sicherungsgerät, Seilende)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
zusätzlich Outdoor: korrekte Anzahl der Exen	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
zusätzlich Outdoor: Helmfrage geklärt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ggf. erforderliche, weitere Sicherungsmittel mit dabei	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Vorstieg Sichern

geeigneter Standort des oder der Sichernden	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wandfuß bzw. Sicherungsraum freigehalten	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
korrekte Schlappseilmenge vorbereitet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spotten bis zum ersten Haken	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Position des oder der Sichernden nach dem ersten Clip	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Vorstieg Klettern

Zwischensicherungen aus stabiler Position geclippt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hakenkarabiner: Schnapper „gegenüber“ Kletterrichtung	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seilkarabiner: Seil „unverdreh“ bzw. „in Linie“ eingehängt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
nicht hinter dem Seil gestanden	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
wenn erforderlich kontrolliert und reversibel geklettert	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
lose erscheinende Griffe getestet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Prüfungsprotokoll

Fädeln und Abbauen

	korrekt ausgeführt	nicht korrekt ausgeführt
korrekter Ablauf der einzelnen Schritte beim Fädeln	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Redundanz durch Seilfixierung im Sicherungsring	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
beim Fädeln die Selbstsicherung nicht entlastet	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Abbauen mit Abseilen

Selbstfixierung mit Ankerstichschlinge	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seilenden abgesichert	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Abseilgerät korrekt eingehängt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prusik korrekter Länge in Beinschlaufe eingehängt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
vor dem Aushängen der Selbstsicherung die drei vorangegangenen Punkte geprüft	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ökologie

Planung	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anreise, Aufenthalt	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zustieg, Verhalten am Wandfuß	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zonierung, Kletterkonzept	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vogelschutz	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schutz des Felskopfes	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>