

Schwierigkeitsbewertungen von Canyons

Die Bewertung eines Canyons hat folgende Struktur:

1. Bewertung der Vertikalität
2. Bewertung der Aquatik
3. Bewertung der Ernsthaftigkeit

Eine Beispielbewertung kann folgendermaßen aussehen:

3v, 4a, III

Diese bedeutet:

- der Canyon hat eine Schwierigkeit von 3 bezüglich der Vertikalität
- er hat eine Schwierigkeit von 4 bezüglich der Aquatik
- die Ernsthaftigkeit wird mit III bezeichnet

1. Die vertikale und aquatische Schwierigkeitsbewertung

Die detaillierte Beschreibung der einzelnen Stufen findet sich in der nachfolgenden Tabelle:

Schwierigkeitsstufe	v: Vertikalität	a: Aquatik
1 sehr leicht	Keine Abseilstellen Kein Seil notwendig Keine Kletterstellen	Meist kein Wasser Gehen in ruhigem Wasser Eventuelle Schwimmstrecken können umgangen werden
2 leicht	Einfache, leicht zugängliche Abseilstellen bis max. 10 Meter Einfache, nicht ausgesetzte Kletterstellen	Schwimmstrecken bis max. 10 Meter in ruhigem Wasser Einfache Sprünge bei 3 Meter Kurze, leicht geneigte Rutschen
3 wenig schwierig	Einfache, leicht zugängliche, von einander unabhängige Abseilstellen bis max. 30 Meter Standplätze, die für Gruppen geeignet sind Einfache Handläufe Abseilstellen mit geringem Wasserdruck Abseilen in glitschigem, holprigen oder instabilem Gelände oder direkt im Wasserlauf Nicht ausgesetzte Kletterstellen bis max. Schwierigkeitsstufe 3 UIAA	Schwimmstrecken bis max. 30 Meter in ruhigem Wasser Abstieg in geringer Strömung Einfache Sprünge zwischen 3 und 5 Meter Lange, mittelmäßig geneigte Rutschen

<p>4 ziemlich schwierig</p>	<p>Wasserfälle mit geringem oder mittlerem Wasserdurchlauf Der Wasserdruck kann zu Problemen mit dem Gleichgewicht oder zum Blockieren führen Schwierig zugängliche und/oder über 30 Meter lange Abseilstellen Zwischenstände sind gut erreichbar und man kann gut stehen Technik zur Vermeidung von Seilreibung ist notwendig Schwierige Seilgeländer Ankunftsstelle ist nicht vom Standplatz aus einsehbar Ankunft in tiefen Wasserbecken Kletterstellen bis max. Schwierigkeitsstufe 4 oder A0 UIAA Ausgesetzte Kletterstellen</p>	<p>Langer Aufenthalt im Wasser Mittlere Strömung Einfache Sprünge zwischen 5 und 8 Meter Sprünge mit schwierigem Absprung bzw. schwieriger Landung bis max. 5 Meter Weite Siphone bis max. 1 Meter Länge oder Tiefe Sehr lange oder sehr steile Rutschen</p>
<p>5 schwierig</p>	<p>Wasserfälle mit mittlerem oder hohem Wasserdurchlauf, die den Abseilenden aus dem Gleichgewicht bringen können Die Abseilstrecke muss richtig eingeschätzt werden Überwinden von Wasserbecken während des Abseilens Abseilen mit ausgesetzten Zwischenständen Glitschige Abseilstrecke oder Hindernisse in der Abseilstrecke Schwierige Seilmanöver (z.B. Seil in Schwimmposition abziehen) Ausgesetzte Kletterstellen bis max. 5 oder A1 UIAA</p>	<p>Langer, anstrengender Aufenthalt im Wasser Abstieg durch ziemlich starke Strömung Schwierigkeiten beim Ein- und Ausschwimmen in die/aus der Strömung Prallwände Walzen, die eine Person halten können Einfache Sprünge zwischen 5 und 8 Meter Sprünge mit schwierigen Absprung bzw. schwieriger Landung zwischen 5 und 8 Meter Weite Siphone bis max. 2 Meter Länge oder Tiefe</p>

2. Die Ernsthaftigkeitsbewertung

Bewertung der Ernsthaftigkeit eines Canyons. Wie oben schon erwähnt, hängt die Ernsthaftigkeit eines Canyons von drei Komponenten ab:

- Wie schnell ist man im Falle eines plötzlichen Wasseranstieges (z.B. als Folge eines Gewitters) an einer sicheren Stelle innerhalb der Schlucht?
- Wie schnell ist man im Notfall an einem Notausstieg, um aus der Schlucht heraus zu kommen?
- Wie lange dauert die Begehung der Schlucht?

Gesamtrisiko Gesamtdauer	Kriterien
I	Hochwassergeschützte Stellen können immer und einfach erreicht werden. Fluchtmöglichkeiten sind einfach zu erreichen und auf der ganzen Länge der Schlucht vorhanden. Gesamtdauer (Zustieg, Abstieg, Rückweg) max. 2 Stunden
II	Hochwassergeschützte Stellen können innerhalb von 15 Minuten erreicht werden. Fluchtmöglichkeiten sind innerhalb von 1/4 Stunde erreichbar. Gesamtdauer (Zustieg, Abstieg, Rückweg) 2 bis 4 Stunden
III	Hochwassergeschützte Stellen können innerhalb von 30 Minuten erreicht werden. Fluchtmöglichkeiten sind innerhalb von 30 Minuten erreichbar. Gesamtdauer (Zustieg, Abstieg, Rückweg) 4 bis 8 Stunden
IV	Hochwassergeschützte Stellen können innerhalb von 1 Stunde erreicht werden. Fluchtmöglichkeiten sind innerhalb von 2 Stunden erreichbar. Gesamtdauer (Zustieg, Abstieg, Rückweg) 8 Stunden bis 1 Tag
V	Hochwassergeschützte Stellen können innerhalb von 2 Stunden erreicht werden. Fluchtmöglichkeiten sind innerhalb von 4 Stunden erreichbar. Gesamtdauer (Zustieg, Abstieg, Rückweg) zwischen 1 und 2 Tagen
VI	Hochwassergeschützte Stellen können nach mehr als 2 Stunden erreicht werden. Fluchtmöglichkeiten sind nach mehr als 4 Stunden erreichbar. Gesamtdauer (Zustieg, Abstieg, Rückweg) über 2 Tage