

Schwierigkeitsskala - Schwierigkeitsgrad

Um beim Klettern, Sportklettern und Bergsteigen verschiedenen Routen in unterschiedlichen Gebieten miteinander zu vergleichen gibt es die sogenannte Schwierigkeitsskala (auch Schwierigkeitsgrad) wie zum Beispiel die UIAA-Skala. Eine Skala besteht entweder aus Zahlen oder Buchstaben, für die Feinabstimmung werden bei einigen Skalen auch noch das Plus- oder Minuszeichen verwendet (z.B. 6- für eine leichte Route im 6. Grad oder 5+ für eine schwierige Route im 5. Grad). Die hier angeführten Vergleichsskalen sind nicht vollständig, aber es sind am häufigsten verwendet Skalen in Europa und USA.

UIAA (Mittel-europa)	Franzö-sisch	Sierra (USA)	Erklärung - verbale Beschreibung UIAA
I	1	-	Sehr geringe Schwierigkeiten beim Klettern. Einfachste Form der Felsklettere jedoch kein leichtes Gehgelände für Anfänger. Die Hände sind zur Unterstützung des Gleichgewichtes erforderlich. Anfänger müssen vielleicht am Seil gesichert werden. Schwindelfreiheit ist bereits erforderlich.
II	2	-	Die Schwierigkeit beim Klettern liegt bei gering. Hier beginnt die Klettere, welche die Drei-Punkt-Haltung bereits erforderlich macht.
III	3a	5.0	Beim Klettern wird bereits eine geringe Schwierigkeit erreicht. Geübte und erfahrene Kletterer können einzelne Passagen dieser Schwierigkeit noch ohne Seilsicherung erklettern. Anfänger sollten an exponierten Stellen Zwischensicherung anbringen und eine Seilsicherung unbedingt verwenden. Senkrechte Stellen verlangen bereits Kraftaufwand.
III+	3b	5.1	Beschreibung entspricht UIAA III, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
IV-		5.2	Beschreibung entspricht UIAA IV, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
IV	3c	5.3	Die kleinen Schwierigkeiten beim Klettern nehmen zu. Hier beginnt die Klettere die bereits erhebliche Klettererfahrung voraussetzt. Bei längeren Kletterstellen sollten mehrerer Zwischensicherungen angebracht werden. Auch geübte und erfahrene Kletterer bewältigen Passagen dieser Schwierigkeit gewöhnlich nicht mehr ohne Seilsicherung.
IV+	4a	5.4	Beschreibung entspricht UIAA IV, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
V-	4b	5.5	Beschreibung entspricht UIAA V, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
V	4c	5.6	Bei diesem Grad wird die Schwierigkeit mit mäßig eingestuft. Die zunehmende Anzahl an Zwischensicherungen ist bei diesen Routen die Regel. Für diesen Grad werden erhöhte Anforderungen an die

			körperliche Voraussetzungen, Klettertechnik und Erfahrung gestellt. Lange hochalpine Routen im Schwierigkeitsgrad V zählen bereits zu den ganz großen Unternehmungen in den Alpen und außeralpinen Regionen. Beim Sportklettern ist dieser Schwierigkeitsgrad von annähernd sportlichen Menschen zu erreichen.
V+	5a	5.7	Beschreibung entspricht UIAA V, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
VI-	5b	5.8	Beschreibung entspricht UIAA VI, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
VI	5c	5.9	Für viele Kletterer wird dieser Schwierigkeitsgrad zu einer Grenze, da die Kletterei ein überdurchschnittliches Können und eine hervorragenden Klettertechnik erfordern, die nur durch Training erreicht wird. Sportliche Personen die aber etwas Zeit und Training investieren können diesen Grad nach einigen Tagen erreichen. Hochalpinen Kletterrouten in diesem Schwierigkeitsgrad glänzen mit ausgesetzten Stellen, die oft mit kleinen Standplätzen verbunden sind. Einzelne Passagen dieser Schwierigkeit können in der Regel nur bei guten Bedingungen bezwungen werden.
VI+	6a	5.10a	Beschreibung entspricht UIAA VI, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
VII-	6a+	5.10b 5.10c	Beschreibung entspricht UIAA VII, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
VII	6b	5.10d	Die Schwierigkeit wird bei diesem Grad als relativ hoch eingestuft. Die Kletterei in diesem Schwierigkeitsgrad erfordert überdurchschnittliches Können, welches nur durch einen hervorragenden Trainingszustand erreicht wird. Neben der sehr guten Klettertechnik wird auch eine hervorragende Sicherungstechnik geforderte um diesem Grad zu schaffen.
VII+	6b+	5.11a	Beschreibung entspricht UIAA VII, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
VII+/VIII-	6c	5.11b	Beschreibung entspricht UIAA VII und VIII
VIII-	6c+	5.11c	Beschreibung entspricht UIAA VIII, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
VIII	7a	5.11d	Bei diesem Schwierigkeitsgrad muss der Kletterer mit hohen Schwierigkeiten rechnen. Dieser Grad ist nur durch gesteigertes Training und verbesserte Ausrüstung erreichbar. Auch die besten Kletterer benötigen hierfür ein regelmäßiges Training um Routen dieser Schwierigkeit zu meistern. Es ist ein Schwierigkeitsgrad der nur von wenigen Kletterern erreicht wird.
VIII+	7a+	5.12a	Beschreibung entspricht UIAA VIII, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.

VIII+/IX-	7b	5.12b	Beschreibung entspricht UIAA VIII und IX
IX-	7b+	5.12c	Beschreibung entspricht UIAA IX, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
IX	7c	5.12d	Dieser sehr hohe Schwierigkeitsgrad wird nur von sehr wenigen Kletterern beherrscht. Er fordert ein intensives Training um einzelne Routen zu klettern.
IX+	7c+	5.13a	Beschreibung entspricht UIAA IX, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
IX+/X-	8a	5.13b	Beschreibung entspricht UIAA IX und X
X-	8a+	5.13c	Beschreibung entspricht UIAA X, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
X	8b	5.13d	Diesen extrem hohen Schwierigkeitsgrad erreichen fast nur noch professionelle Kletterer. Er setzt ein ständiges und intensives Training des Kletterers voraus und exzellentes Kletterkönnen welches sich über Jahre erarbeitet wurde.
X+	8b+	5.14a	Beschreibung entspricht UIAA X, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
X+/XI-	8c	5.14b	Beschreibung entspricht UIAA X und XI
XI-	8c+	5.14c	Beschreibung entspricht UIAA XI, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
XI	9a	5.14d	Dieser äußerst extreme Schwierigkeitsgrad, stellte noch vor einigen Jahren das absolut Mögliche dar. Diesen Grad beherrschen nur wenige Klettertalente die dafür sehr intensiv trainieren. Sich zum Teil sogar spezielle Trainingseinheiten überlegen um eine Route zu klettern.
XI/XI+	9a+	5.15a	Beschreibung entspricht UIAA XI, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
XI+	9a+/9b		Beschreibung entspricht UIAA XI, aber es ist die oberste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
XI+/XII-	9b	5.15b	Beschreibung entspricht UIAA XI und XII
XII-	9b+	5.15c	Beschreibung entspricht UIAA XII, aber es ist die unterste Grenze dieses Schwierigkeitsgrads.
XII	9c	5.15d	Hier liegt derzeit der Weltrekord. Weltweit wird dieser Schwierigkeitsgrad nur von einer Handvoll absoluter Ausnahmetalente gemeistert.