

Obere Auerklamm

Nederbach II, Ötzerau, Teufelsklamm

Angelegt: 2023-11-20 21:09:58	Update: 2024-02-10 10:44:00	Druck: 2024-12-22 09:12:10
Land: Österreich / Austria Region: Tirol Subregion: Bezirk Imst Ort: Oetz		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v2 a4 III	Gesamtzeit:
Zustiegszeit: 5min	Begehungszeit: 4h	Rückwegszeit:
Einstiegshöhe: 1120m	Ausstiegshöhe: 945m	Höhendifferenz: 175m
Canyonstrecke: 750m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler: 6
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung: West	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 2.8 (2)	Beschreibung: ★ 2 (1)	Verankerung: ★ 2 (1)
Besonderheiten: Rückhaltebecken, Wasserableitung ohne Automatik,		
Ausrüstung: Seile: 2x40m		
Charakteristik: Wandercanyon mit kleineren Abseilern, Rutsch- und Sprungmöglichkeiten Hinweis aus Beschreibung der Auerklamm (ab Wolfsbrücke): "der obere Teil der Auerklamm (oberhalb der Wolfsbrücke) wird nicht empfohlen, da man Privatbesitz durchquert; wird sehr stark kommerziell begangen" Achtung: Die obere Auerklamm hat an ihrem Ende bei der Wolfsbrücke keine reguläre Ausstiegsmöglichkeit, so dass man den folgenden Abschnitt nach der Wolfsbrücke zumindest bis zur nächsten Ausstiegsmöglichkeit nach 3 weitere Stufen (siehe dazu die Topozeichnung "Mittlere Auerklamm" bei https://alpinesicherheit.com/2008/auerklamm-canyoning-schluchtenfuehrer/) weiter absteigen muß. Deshalb ist bei den Angaben zur Ausstiegshöhe und höchster Abseiler insoweit auf den gesamten Teilabschnitts unterhalb der Wolfsbrücke abgestellt. Allerdings ist inzwischen auch im oberen Klammabschnitt eine Ausstiegsmöglichkeit über einen Klettersteig eingerichtet. Diese ist jedoch nicht am Ende dieses oberen Abschnitts vor der Wolfsbrücke, sondern nach dem 3. Abseiler (C8), siehe Buch von Amor/Timl, Topozeichnung auf S. 116.		
Hydrologie: Oberhalb gibt es 2 Stauseen, die bei Notablass in die Klamm entwässern. Außerdem gibt es am Einstieg der Oberen Auerklamm ein Staubecken, das „selten relativ kleine“ Wassermengen ablässt. Hauptsächlich Problem für Obere und Mittlere Auerklamm. (deshalb Reserven einplanen). So zu lesen bei https://alpinesicherheit.com/2008/auerklamm-canyoning-schluchtenfuehrer/ In aller Regel reichlich Wasserdurchsatz, deshalb auch ratsam, eine Begehung erst nach Ende der Schneeschmelze zu unternehmen.		
Anfahrt: Von der Inntalautobahn bei Haiming Richtung Ötztal abfahren. Weiter bis Ötz, am Ende des Ortes nach links Richtung Kühtai abzweigen. Wir kommen hinauf nach Taxegg, durchfahren die Ortschaft in Richtung Kühtai und stellen unser Auto am Ende der Siedlung im Bereich der Brücke über den Nederbach an geeigneter und insbes. nicht störender Stelle ab.		
Zustieg: Von der Brücke folgen wir dann dem Bachlauf bis zu einem kleinen Stauwehr, unterhalb dessen wir unseren Abstieg beginnen.		
Tour: Zunächst längere Laufstrecken mit Abklettern. Dann insgesamt 6 Abseiler, wieder durch Laufstrecken unterbrochen. Nach dem 3. Abseiler links Ausstiegsmöglichkeit über einen Klettersteig. An der Wolfsbrücke müssen wir unseren Abstieg fortsetzen, zumindest bis zur nächsten eingerichteten Ausstiegsmöglichkeit (siehe dazu auch https://alpinesicherheit.com/2008/auerklamm-canyoning-schluchtenfuehrer/ und Buch von Riml/Amor).		

Rückweg:

Hängt vom gewählten Ausstieg ab, siehe im Detail die genannten Bücher und Internetfundstellen.

Koordinaten:

Canyon Start [47.2174 10.8847](#)

Canyon Ende [47.2145 10.8705](#)

Parkplatz Zustieg [47.2172 10.8858](#)

Parkplatz Ausstieg [47.2141 10.8687](#)

Begehungen:

2024-07-06 | Bavarian Canyoning | ★★ | 📖★ | ⚓★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen

Wir sind bis zu der Stelle gegangen, bei der ein Stahlseil über den Bach und an der rechten Seite ein kleiner Klettersteig entlang geht. Es sind sehr viele Bäume im Bach und viele Abseiler sind dadurch sehr umständlich zu meistern. Sprünge sind nicht machbar. Das gesamte Flussbett ist sehr rutschig. Die Hacken sind größtenteils in guten bis sehr guten Zustand. Gesamt betrachtet ist es ein nicht sehr lohnenswerter Canyon, der nur von Sammlern begangen werden sollte.

2023-03-09 | System User | ★★★ | 📖 | ⚓ | |

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21872/Nederbach-Auer-Klamm.html>