

# Kernalpbach (inferiore)

Fallenbach

<b>Angelegt:</b> 2023-07-31 13:19:39	<b>Update:</b> 2025-05-20 13:24:28	<b>Druck:</b> 2026-06-17 04:06:43
<b>Land:</b> Schweiz / Switzerland <b>Region:</b> Kanton Nidwalden <b>Subregion:</b> Wolfenschiessen <b>Ort:</b> Wolfenschiessen		
<b>Schwierigkeit:</b> Schwierig	<b>Grad:</b> v5 a3 IV	<b>Gesamtzeit:</b> 3h25
<b>Zustiegszeit:</b> 10min	<b>Begehungszeit:</b> 3h	<b>Rückwegszeit:</b> 15min
<b>Einstiegshöhe:</b> 990m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 440m	<b>Höhendifferenz:</b> 550m
<b>Canyonstrecke:</b> 700m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 80m	<b>Anzahl Abseiler:</b> 18
<b>Transport:</b> Seilbahn	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> 4.00km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b> Juli - Oktober	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 3.8 (6)	<b>Beschreibung:</b> ★ 2.2 (6)	<b>Verankerung:</b> ★ 2.2 (6)
<b>Besonderheiten:</b> Staudamm,		
<b>Ausrüstung:</b> Seile: 2x 85m		
<b>Charakteristik:</b> Einige wirklich hohe Wasserfälle.		
<b>Hydrologie:</b> Wasserfassung vor den letzten 3 Abseilern.		
<b>Anfahrt:</b>		
<b>Zustieg:</b> Mit der Diegisbalm Selbstbedienungsseilbahn bis zur Mittelstation (erster Halt) fahren. Von dort zu Fuß der Straße nach links dem Feldweg folgen bis zum Bach.		
<b>Tour:</b> Vorher stetig mehr Wasser durch Zuflüsse jedoch mit wenig Einfluss auf die Ernsthaftigkeit. Die Schlüsselstelle hat nicht mehr Wasser als man am Anfang sieht. Die Schlüsselstelle ist ein Zwischenbecken nach 10 Meter Abseiler in enger Rinne. Das Becken ist relativ klein und dreht sich auch bei normalem Wasserstand. Der erste muss am Seil gesichert auf den Beckenrand um an den Doppelstand für den folgenden hohen Abseiler zu kommen.  Vor dem höchsten Abseiler in den Kollektor gibt es einen Zwischenstand nach ca. 5 Metern direkt unterhalb der Kante. Von dort ca. 20 Meter am Fels entlang und dann 50 Meter freihängend.  Wasserfassung vor den letzten 3 Abseilern.		
<b>Rückweg:</b> Nach dem letzten Abseiler nach rechts aus dem Bach herausklettern und zurück zur Straße. Von dort nach links zurück zum Auto.		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">46.8939 8.3716</a> Parkplatz Zustieg und Ausstieg <a href="#">46.8925 8.3843</a> Canyon Ende <a href="#">46.8889 8.3814</a>		

## Begehungen:

2026-05-02 | Christoph Cramer | ★★☆☆ | 📖★★ | 📍★★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen  
Schrauben am Stand in dem kleinen Pool mitten in der Wand waren beide locker. Haben wir nachgezogen.

2026-04-30 | Patrick Klarner | ★★☆☆ | 📖★★★ | 📍★★★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen  
Landschaftlich sehr schön. Einige schöne Abseiler gern mit Wasserkontakt eingebaut.

2024-10-06 | Bernotom | ★★☆☆ | 📖★★ | 📍★★ | 🌊 Hoch | 👍 Begangen  
Guter großer bis sehr großer Durchfluss. Wir haben einen RG-Punkt hinzugefügt, um das hängende Waschbecken in der Kette C12+C30 zu vermeiden. (maschinell übersetzt)

2024-09-07 | Simone Steffke | ★★☆☆ | 📖★★ | 📍★★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen  
Alle Anker ok, man muss allerdings etwas suchen. Unterhalb des C70 sind die Anker RD hinter einem großen Block (nicht rg wie im Topo-Buch). Sehr lohnenswerter Canyon ! Nicht täuschen lassen von der Wassermenge, die man vom Tal aus sieht (siehe Bilder). Die letzten 3 Abseiler sind unter der Fassung und es sieht nach sehr wenig aus. Oben ist der Wasserstand okay. 6 CHF für das Seilbähnli mitnehmen oder Twint.

2024-02-04 | Daniel Sturm | ★★☆☆ | 📖★★ | 📍★★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen  
Landschaftlich phänomenal. Heute mit Nebel im Tal der sich über den Tag aufgelöst hat. Eindrucksvolle abseiler. Absolut reizvoll. Anker i.o. wo man es erwartet zwei Anker. Keine Kettenstände. Der obere Wasserfall ist die Referenz. Danach kommt die Wasserfassung.

2023-09-28 | Daniel Sturm | 📖 | 📍 | |  
Basisdaten übernommen mit freundlicher Genehmigung durch Matthias Holzinger aus "Swiss Alps Canyoning VOL. 2.0"

2022-06-12 | Bernotom | ★★☆☆ | 📖★★ | 📍★★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen  
Sehr schöner Abstieg. Schöne Abseilstellen, schöne Stimmung bei der Abfolge des großen Wasserfalls. (maschinell übersetzt)

## Abschnitte:

Kernalpbach (inferiore), v5 a3 IV, 10min+3h+15min

Kernalpbach (superiore), v3 a3 III, 30min+1h40+40min