# Kobelache (obere)

Gunzenach

Angelegt: 2023-09-21 15:58:31	<b>Update:</b> 2024-03-10 08:16:59	<b>Druck:</b> 2024-12-22 04:12:35
Land: Österreich / Austria Region: Vorarlberg Subregion: Bezirk Dornbirn Ort: Dornbirn		
Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v3 a2 III	Gesamtzeit: 1h27
Zustiegszeit: 2min	Begehungszeit: 1h	Rückwegszeit: 25min
Einstiegshöhe: 1000m	Ausstiegshöhe: 910m	Höhendifferenz: 90m
Canyonstrecke: m	Höchste Abseilstelle: 25m	Anzahl Abseiler: 6
Transport: Auto möglich	Gestein:	Einzugsgebiet: km²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: 🖈 4 (2)	Beschreibung: 🖈 3 (2)	Verankerung: ★ 3 (2)

### Besonderheiten:

# Ausrüstung:

Seile: 2x30

### **Charakteristik:**

Kurzer Abseil Canyon

#### Hydrologie:

https://vowis.vorarlberg.at/stationsInfo/tbl\_Abflussstationen.aspx

#### Anfahrt:

Vom Einstieg der Kobelache, in Richtung Sattelalpe weiterfahren (nicht Richtung Kobelalp abbiegen), bis zur nächsten Brücke fahren und da das Auto abstellen.

## Zustieg:

## Tour:

Direkt nach der Brücke gehts los mit 10m abseilen, schwimmen und fast 60m multipitch meist durch den Wasserstrahl.

### Rückweg:

Am besten orografisch links erste steile trockene bach nach oben nehmen. Als Alternative weiter absteigen und mit Shuttle wieder hoch, ist aber uninteresant.

#### Koordinaten:

Parkplatz Zustieg <u>47.3565 9.7860</u> Canyon Start <u>47.3570 9.7861</u> Canyon Ende <u>47.3589 9.7837</u>

## Begehungen:

2024-07-06 | Inga |  $\stackrel{\wedge}{\Omega} \stackrel{\wedge}{\Omega} \stackrel{\wedge}{\Omega} \stackrel{\wedge}{\Omega} | \square \stackrel{\wedge}{\Lambda} \stackrel{\wedge}{\Lambda} | \stackrel{+}{U} \stackrel{+}{\Lambda} \stackrel{+}{\Lambda} | \stackrel{>}{\Longrightarrow} \text{Normal } | \stackrel{d}{d} \text{ Begangen}$  Heute früh 1.3 Kubik. Alles i.O.

2024-05-24 | Martin Burger | ☆ ☆ ☆ ☆ | 🏳 ★ ★ ★ | 🏯 Normal | 🖒 Begangen

Möglichkeit für Rappel Guidé bei hohem Wasserfall zum großen Steinblock orografisch rechts nach Wasserfall

#### Abschnitte:

Kobelache (obere), v3 a2 III, 2min+1h+25min Kobelache, v3 a3 III, 10min+3h30+15min