

# Dürrekopfbach

Dürrekopf

**Info:** Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet.

Solltest du den Canyon kennen, sei bitte so nett und prüfe ob die Beschreibung passt und erstelle unter *Begehungen* -> +*Neue Begehung* eine Qualitätsbewertung.

Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.

<b>Angelegt:</b> 2023-03-09 20:50:15	<b>Update:</b> 2023-10-14 09:16:08	<b>Druck:</b> 2023-12-08 01:12:36	
<b>Land:</b> Österreich / Austria	<b>Region:</b> Tirol	<b>Subregion:</b> Bezirk Reutte	<b>Ort:</b> Stanzach
<b>Schwierigkeit:</b> Etwas schwierig	<b>Grad:</b> v4 a3 III	<b>Gesamtzeit:</b> 3h50	
<b>Zustiegszeit:</b> 1h30	<b>Begehungszeit:</b> 1h20	<b>Rückwegszeit:</b> 1h	
<b>Einstiegshöhe:</b> 1250mm	<b>Ausstiegshöhe:</b> 1090mm	<b>Höhendifferenz:</b> 160m	
<b>Canyonstrecke:</b> 400m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 28m	<b>Anzahl Abseiler:</b> 10	
<b>Transport:</b> zu Fuß	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b>	
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b> Südwest	<b>Beste Zeit:</b>	
<b>Bewertung:</b> ★★☆☆☆ 3.5 (3)	<b>Beschreibung:</b> 📖📖📖 1 (1)	<b>Verankerung:</b> 🪚🪚🪚 1 (1)	

## Besonderheiten:

### Ausrüstung:

Seile: 2x30m

### Charakteristik:

Abseilcanyon mit erschwertem Zu- und Ausstieg

### Hydrologie:

### Anfahrt:

Von Stanzach im Lechtal (950 m ü.NN) das Namloser Tal hinauffahren in Richtung Namlos, Rinnen, Berwang. Nach gut 6 km quert eine Lastenseilbahn über den Namloser Bach an den jenseitigen Hang (Betriebsgebäude etwas unterhalb der Straße). Hier Auto abstellen (1200 m ü.NN).

### Zustieg:

Auf der Straßenbrücke an das östliche Ufer des Baches, der im Schwarzbrunnental herabkommt. Im Wald am rechten Bachrand 100 Höhenmeter hinunter zum Namloser Bach. Bei einem eingeklemmten Baumstamm an das andere Ufer des Namloser Baches wechseln (dort auf Felsrippe Markierungszeichen). Den hier beginnenden Pfad aufwärts. Bei einer undeutlichen Verzweigung links halten. Etwa in Höhe 1250 m ü.NN stößt man auf einen Pfad, der von Namlos nach Stanzach führt. Auf diesem Pfad links (westliche Richtung) unter der Schretterhütte vorbei, bis man auf den Bach trifft, der von der Dürrekopfspitze herabkommt - Einstieg (1250 m ü.NN).

### Tour:

Eine Reihe von Abseilern, keine Rutschen oder Sprungmöglichkeiten. Der Namloser Bach kann bei der Querung am Ausstieg Probleme bereiten. Deshalb sollte man die Tour nur bei Niedrigwasser gehen. Bei Niedrigwasser kann man auch den letzten Abseiler in den Namloser Bach links haltend über ein kleines Felstor gehen, durch das der Wasserstrahl hindurchschießt.

### Rückweg:

Im Namloser Bach angekommen am gegenüberliegenden Hang weglos steil hinauf. Nach den ersten 20 Höhenmetern rechts haltend trifft man vor dem nächsten Kar auf eine grasbewachsene Kante, wo man sich zwischen Latschen hinaufarbeitet bis zur Hangkante. Von hier eher rechts (SW) haltend weiter weglos hinauf zur Straße und auf dieser links zum Auto. Vielleicht ist etwas weiter unten im Namloser Bach der Wiederaufstieg zur Straße einfacher - wäre ggf. zu testen.

**Koordinaten:**

Canyon Ende [47.37360000 10.61400000](#)

Canyon Start [47.37550000 10.61660000](#)

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [47.36960000 10.61790000](#)

Wegpunkt [47.37120000 10.62120000](#)

**Begehungen:**

---

2023-09-02 | Max | ★★☆☆ | 📄 | 📍 | ⚙️ Normal | 👍 Begangen

Der Haken bei der Dreierkaskade ist platt. 35 m Einzelstrang reicht um über alle drei Stufen abzuseilen. Der Rückweg durch den Namlosbach und hoch zum Auto war definitiv der schwierigste Teil der Tour.

---

2023-03-09 | System User | ★★☆☆ ||||

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23029>

---

2023-03-09 | System User | ★★☆☆ ||||

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/DuerrekopfbachCanyon.html>

Erstbegehung: 06.10.1993 durch Jean-Philippe Cavalier, Cathy Caullier, Olivier Courtois.