

# Groven (superiore)

Cascata de Groven, Rìa di Mondan

**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.

**Angelegt:** 2023-11-20 21:11:01    **Update:** 2023-12-22 08:02:34    **Druck:** 2026-01-31 09:01:50

**Land:** Schweiz / Switzerland    **Region:** Kanton Graubünden    **Subregion:** Region Moesa    **Ort:** Lostallo

<b>Schwierigkeit:</b> Schwierig	<b>Grad:</b> v5 a4 V	<b>Gesamtzeit:</b> 8h5
<b>Zustiegszeit:</b> 2h	<b>Begehungszeit:</b> 6h	<b>Rückwegrundzeit:</b> 5min
<b>Einstiegshöhe:</b> 1165m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 440m	<b>Höhendifferenz:</b> 725m
<b>Canyonstrecke:</b> 1000m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 70m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b>	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 3.8 (2)	<b>Beschreibung:</b> ★ 1 (1)	<b>Verankerung:</b> ★ 2 (1)

## Besonderheiten:

## Ausrüstung:

Seile: 2x 70m

## Charakteristik:

2,5/4;1/2 Smileys

## Hydrologie:

## Anfahrt:

## Zustieg:

## Tour:

## Rückweg:

## Koordinaten:

Canyon Start [46.3271 9.1874](#)

Canyon Ende [46.3245 9.1993](#)

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [46.3289 9.2049](#)

## Begehungen:

2025-08-18 | Marco Wahler | ★★★★ | ⚖ ★ | ⚓ ★★ | ⚡ Niedrig | 🌟 Begangen

beim Zustieg mussten wir die letzten 8m am Baum abseilen um in die Schlucht zu kommen. In der Schlucht sind teilweise die Abseiler hoch gebohrt. Wir haben mit Karabiner verlängert, so das man besser rankommt. Vorletzter Abseiler muss links heikel angeklettert werden!

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

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23050/Groven.html>

## Abschnitte:

Groven (superiore), v5 a4 V, 2h+6h+5min

Groven (Inferiore), v4 a4 IV, ++