

Plattera

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: 2023-12-13 20:54:17 | **Update:** 2025-12-13 19:40:58 | **Druck:** 2026-01-31 08:01:15

Land: Schweiz / Switzerland **Region:** Kanton Graubünden **Subregion:** Region Viamala **Ort:** Zillis-Reischen

Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v3 a1 III	Gesamtzeit: 2h41
Zustiegszeit: 1min	Begehungszeit: 2h	Rückwagszeit: 40min
Einstiegshöhe: 1140m	Ausstiegshöhe: 945m	Höhendifferenz: 195m
Canyonstrecke: 400m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler:
Transport:	Gestein:	Einzugsgebiet: 3.30km ²
Saison: Mai - Oktober	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 3 (1)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 2 (1)

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Seile: 2x 30m

Charakteristik:

Keine Details

Hydrologie:

Anfahrt:

Zustieg:

Tour:

Erster Abseiler links am Baum auf 3Meter Höhe.

Dann mehrheitlich Bohrhakenstände.

2Neue Haken gebohrt.

Letzter Abseiler mit Fidelstick an einem Fallholzbaum.

Teilweise Holz im Bach.

2*30 Meter Seil reicht locker.

Wir haben unten trockene Kleidung deponiert. Mit dem Auto dann zum Einstieg. Zum Schluss hoch gelaufen.

Rückweg:

Koordinaten:

Canyon Start [46.6417 9.4333](#)

Canyon Ende [46.6404 9.4381](#)

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [46.6415 9.4333](#)

Begehungen:

2025-12-13 | Betschart Stefan | ★★★ | 🗺 | ⚓ ★★ | ⛲ Niedrig | 🤝 Begangen

v3a1 Erster Abseiler links am Baum auf 3Meter Höhe. Dann mehrheitlich Bohrhakenstände. 2Neue Haken gebohrt. Letzter Abseiler mit Fidelstick an einem Fallholzbaum. Teilweise Holz im Bach. 2*30 Meter Seil reicht locker. Wir haben unten trockene Kleidung deponiert. Mit dem Auto dann zum Einstieg. Zum Schluss hoch gelaufen. Die Schlucht ist perfekt für ein Cleanbegung