

Valle d'Agaro

Val d'Agaro, Agaro

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: 2024-06-05 22:26:57

Update: 2025-08-18 08:28:11

Druck: 2026-04-05 03:04:21

Land: Italia / Italy **Region:** Piemonte **Subregion:** Verbano-Cusio-Ossola **Ort:** Baceno

Schwierigkeit: Schwierig

Grad: v5 a2 III

Gesamtzeit: 4h25

Zustiegszeit: 45min

Begehungszeit: 3h30

Rückwegszeit: 10min

Einstiegshöhe: 1280m

Ausstiegshöhe: 850m

Höhendifferenz: 430m

Canyonstrecke: 600m

Höchste Abseilstelle: 50m

Anzahl Abseiler: 12

Transport: Auto benötigt

Gestein:

Einzugsgebiet: km²

Saison:

Ausrichtung:

Beste Zeit:

Bewertung: ★ 0 ()

Beschreibung: ★ 0 ()

Verankerung: ★ 0 ()

Besonderheiten:

Staudamm,

Ausrüstung:

Seile: 2x 50m

Charakteristik:

Eindrucksvoller vertikale Canyon. Nicht verspielt.

Hydrologie:

Falls im Damm darüber Wasser abgelassen wird ertönt vorher eine Sirene um zu warnen - SOFORT aus dem Bach rausgehen!

Anfahrt:

Zustieg:

Auf der Straße weiter bis rechts ein Weg Richtung "Alpe Costa" abzweigt. Bei den Hütten angelangt auf dem Trail weiter leicht bergan. Sobald das Bachbett zugänglich wird den Trail verlassen und zum Wasser absteigen. Der erste Haken ist etwas in der Vegetation versteckt.

Tour:

Rückweg:

Am Fuße des großen Wasserfalls über den "Devero" - kann bei höherem Wasserstand schwierig sein - durch den Wald nach oben klettern bis man einen wenig sichtbaren Trail findet zurück zum Auto.

Koordinaten:

Canyon Start [46.2858 8.2991](#)

Canyon Ende [46.2814 8.2942](#)

Parkplatz Ausstieg [46.2804 8.2946](#)

Parkplatz Zustieg [46.2922 8.2786](#)

Begehungen:

2023-03-09 | System User | |📄|📍| |

Daten importiert von <https://ropewiki.com/Agaro>