

Dongia (superiore)

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: 2023-07-27 13:06:36

Update: 2025-09-08 07:25:21

Druck: 2026-06-17 01:06:30

Land: Schweiz / Switzerland **Region:** Kanton Tessin / Cantone Ticino **Subregion:** Bezirk Blenio **Ort:** Motto

Schwierigkeit: Etwas schwierig

Grad: v4 a3 IV

Gesamtzeit: 7h15

Zustiegszeit: 2h

Begehungszeit: 5h

Rückwegszeit: 15min

Einstiegshöhe: 1700m

Ausstiegshöhe: 950m

Höhendifferenz: 750m

Canyonstrecke: m

Höchste Abseilstelle: 50m

Anzahl Abseiler: 37

Transport: zu Fuß

Gestein:

Einzugsgebiet: km²

Saison:

Ausrichtung:

Beste Zeit:

Bewertung: ★ 0 ()

Beschreibung: ★ 0 ()

Verankerung: ★ 0 ()

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Seile: 2x 55m

Charakteristik:

Sehr langer Abseilcanyon, mit ein paar schönen Rutschen

Hydrologie:

Anfahrt:

Zustieg:

Einstieg etwas unterhalb der Kreuzung des Wegs mit dem Bach.

Tour:

Für den unteren Teil Ofima anrufen!

Topo auf Schlucht.ch

Rückweg:

Koordinaten:

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [46.4292 8.9722](#)

Canyon Ende [46.4348 8.9755](#)

Canyon Start [46.4479 8.9780](#)

Begehungen:

2025-09-01 | System User | |📖|📍| |

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Dongia superiore, Wasserstand: "Niedrig " Verankerungen: "Gut" Dongia inf. gemacht. Nach dem grossen Regen eine schöne, sonnige Tour mit einigen Vertikalen. Ofima anrufen! (Quelle: <https://schlucht.ch/schluchten-der-schweiz-liste/1189-dongia-superiore>)

2023-09-28 | Daniel Sturm | |📖|📍| |

Basisdaten übernommen mit freundlicher Genehmigung durch Matthias Holzinger aus "Swiss Alps Canyoning VOL. 2.0"

Abschnitte:

Dongia (superiore), v4 a3 IV, 2h+5h+15min

Dongia (inferiore), v4 a2 IV, 1h+3h30+5min