

# Ri Di Canigg

Terra di Fuori

Angelegt: 2024-05-13 11:34:20	Update: 2024-05-14 21:40:27	Druck: 2026-01-31 09:01:25
Land: Schweiz / Switzerland    Region: Kanton Tessin / Cantone Ticino    Subregion: Bezirk Vallemaggia    Ort: Maggia		
Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v3 a2 II	Gesamtzeit: 2h35
Zustiegszeit: 30min	Begehungszeit: 2h	Rückwegszeit: 5min
Einstiegshöhe: 570m	Ausstiegshöhe: 340m	Höhendifferenz: 230m
Canyonstrecke: 850m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler:
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: 2.84km²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 2.4 (3)	Beschreibung: ★ 2 (2)	Verankerung: ★ 1.7 (3)
<b>Besonderheiten:</b> Regenbach,		
<b>Ausrüstung:</b> Seile: 2x 40m		
<b>Charakteristik:</b> Kurze Schlucht, schnell nach Regen begehbar.		
<b>Hydrologie:</b> An der Brücke über den "Ri della Terra di Fuori" kann die Wassermenge beurteilt werden.		
<b>Anfahrt:</b> Ins Maggital bis zwischen Ronchini und Maggia eine Autobrücke auf die orographisch rechte Seite der Maggia in die Ortschaft Moghegno führt. Auf dieser Seite der Maggia wieder zurück über den "Ri di Dentro" nach Aurigeno bis ganz hinten durch zur Brücke über den "Ri della Terra di Fuori". An dieser Brücke parkieren und den Wasserstand beurteilen.		
<b>Zustieg:</b> Vom Parkplatz über die Brücke des "Ri della Terra di Fuori" auf seine orographisch rechte Bachseite. Den ersten Wanderweg rechts ab richtung "Ronco dell'Orto" bzw. Chiazza. An der zweiten Brücke links (aus Aufstiegssicht) vorbei und weiter hoch. An der nächsten Abzweigung halten wir uns rechts Richtung "Chiazza und überqueren unser Wasser erneut. In Chiazza nach links/hoch abzweigen. Nun entweder gemütlich die grosse Serpentine über "Valecc" oder direkt die Serpentine zur kleinen Kapelle auf dem Bergrücken. Von der kleinen Kapelle ohne Höhengewinn quer durchs Gestrüpp etwas wild auf Spuren eines Pfades bis zum Bachlauf.		
<b>Tour:</b> Zu Beginn schöne Abseilstelle(n) gefolgt von einer abwechslungsreichen Bachwanderung mit schönen Einzelstellen.		
<b>Rückweg:</b> Von der Brücke über die Strasse zurück zum Parkplatz		
<b>Koordinaten:</b> Parkplatz Zustieg und Ausstieg <a href="#">46.2273 8.7244</a> Canyon Ende <a href="#">46.2259 8.7238</a> Messstelle Wasserstand <a href="#">46.2259 8.7220</a> Canyon Start <a href="#">46.2241 8.7141</a>		

## Begehungen:

2025-07-19 | System User | |📖|📍| |

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Ri di Canigg, Wasserstand: "niedrig" Verankerungen: "gut"  
Aufgrund der unsicheren Wetterlage haben wir uns spontan gegen Dentre und für Canigg umentschieden;  
Schlucht lohnender im Frühling und bei mehr Wasser; Stände sind iO. (Quelle: <https://schlucht.ch/schluchten-der-schweiz-liste/1157-ri-di-canigg>)

2025-07-19 | Peisen | ⭐⭐👉 |📖|📍⭐ | 🌊 Niedrig | 🟢 Begangen

Alles gut

2025-06-21 | Christoph Cramer | ⭐⭐👉 |📖⭐⭐ |📍⭐⭐ | 🌊 Niedrig | 🟢 Begangen

Der ausgesetzte Pfad zum Einstieg ist sehr dornig. Stände alle OK. Als Alternative bei zuviel Wasser ganz OK. Die Abseiler bis zur Mündung in den Terra di Fiori und die T7 sind die Highlights, am Ende geht noch ein S2.

2025-05-31 | Christoph Cramer | ⭐⭐ |📖⭐⭐ |📍⭐⭐ | 🌊 Niedrig | 🟢 Begangen

Wir sind auf gleicher Einstiegshöhe im Terra di Fuori eingestiegen, der sich als rutschiger Waldgraben entpuppte.  
2 Abseiler an Bäumen und viel abklettern. Am Zusammenfluss dann die hier beschriebene Tour ganz nett mit Rutsche und Sprung am Ende. Anker ab Zusammenfluss in Ordnung. Rutsche und Sprung waren möglich.

2024-05-24 | System User | |📖|📍| |

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Ri di Canigg, Wasserstand: "niedrig - mittel" Verankerungen: "i.o." Bei einem Stand fehlenden Ring ersetzt; 4. Abseilstelle R 10 (Quelle: <https://schlucht.ch/?view=article&id=1157&Itemid=203>)

2024-05-10 | System User | |📖|📍| |

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Ri di Canigg, Wasserstand: "mittel" Verankerungen: "gut und etwas Improvisation" Aktuell schöner Wasserstand, leicht rutschig; beim C25 fehlt beim einen Haken die Mutter... (Quelle: <https://schlucht.ch/?view=article&id=1157&Itemid=203>)