

Val di Scala

forra 'val de Scala'

Angelegt: 2024-06-05 23:15:03	Update: 2025-11-12 23:51:41	Druck: 2026-06-20 04:06:21
Land: Italia / Italy Region: Trentino-Alto Adige Subregion: Trento / Provincia autonoma di Trento Ort: Canal San Bovo		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a4 IV	Gesamtzeit: 6h40
Zustiegszeit: 1h40	Begehungszeit: 5h	Rückwegszeit: 0min
Einstiegshöhe: 1190m	Ausstiegshöhe: 760m	Höhendifferenz: 430m
Canyonstrecke: 1000m	Höchste Abseilstelle: 81m	Anzahl Abseiler: 29
Transport: zu Fuß	Gestein: granite	Einzugsgebiet: 5.00km ²
Saison: Mai - Oktober	Ausrichtung: Südwest	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 3 (2)	Beschreibung: ★ 2 (2)	Verankerung: ★ 2.5 (2)
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 2x 80m		
Charakteristik: Der schönste und verzweigte Teil ist der obere Teil mit 14 Abseilstellen und 250 m Höhenunterschied. Es folgt ein Zwischenstück bis zum Wassereinlass, der die Strömung beeinträchtigt. Im unteren Teil, wenn auch mit sehr wenig Wasser, gibt es einige schöne Vertikalen in einer bearbeiteten Granitumgebung (80 m Fall).		
Hydrologie:		
Anfahrt:		
Zustieg: ZUGANG: von der Ortschaft „al lago“ bei km 1,2 der S.P.56 Canal San Bovo-Caoria, nehmen Sie den ENEL-Weg direkt vom Haus vor dem Parkplatz und folgen Sie ihm bequem bis zur Wasserfassung (Beginn des unteren Teils) in etwa zwanzig Minuten. Nun geht es rechts weiter auf einem gut sichtbaren Weg, den rote Markierungen folgend, bis unter den letzten Wasserfall des oberen Teils, wo man den Bach überquert, weiter entlang einer Rinne, immer treu den rote Markierungen folgend, nach diesem eher unbequemen Abschnitt nimmt man rechts einen schönen Aussichtsvorsprung, der zu einem Kragen führt, von dem aus man den oberen Teil der Schlucht sehen kann. Von hier aus geht man um eine Rinne herum und quert dann in Richtung des Baches auf der rechten Seite (rote Markierungen), um leicht bergab zum Beginn der Schlucht zu gelangen, direkt am ersten schönen 25 m hohen Wasserfall. (50min- 1 Stunde).		
Tour: Der schönste und verzweigte Teil ist der obere Teil mit 14 Abseilstellen und 250 m Höhenunterschied. Es folgt ein Zwischenstück bis zum Wassereinlass, der die Strömung beeinträchtigt. Im unteren Teil, wenn auch mit sehr wenig Wasser, gibt es einige schöne Vertikalen in einer bearbeiteten Granitumgebung (80 m Fall). Der bekannte Klettersteig verläuft durch den unteren Abschnitt. An einigen Stellen nach dem höchsten Abseilpunkt kann man sich in die Klettergurte einhaken.		
Rückweg:		
Koordinaten: Canyon Start 46.1735 11.7150 Canyon Ende 46.1685 11.7095 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 46.1684 11.7098 Canyon Ein/Ausstieg mittendrin 46.1696 11.7114		

Begehungen:

2026-06-04 | Pietro | ★★ ★ | 📖 ★ | 🚧 ★★ ★ | 🌊 Niedrig | 🍷 Begangen

Anfahrt gut ausgeschildert durch rote Bolzen, aber nicht trivial zu finden. Abstieg auf ausgezeichnete Waffeln, die 80m Abseilen kann in 3 aufgeteilt werden und ist fast vollständig trocken. Seien Sie vorsichtig beim Abseilen von der ferrata die letzten 2 Abseilen zu tun, ist es leicht, die Seile gefangen zu bekommen, wenn Sie nicht vorsichtig sind. (maschinell übersetzt)

2025-03-08 | MirkoT | ★★ ★ | 📖 ★★ | 🚧 ★★ | 🌊 Normal | 🍷 Begangen

Unbequemen Ansatz in der zentralen Abschnitt aufgrund vieler Pflanzen "Trapping" Ihre Schuhe. Folgen Sie den roten Markierungen (wahrscheinlich vor Jahren waren sie hellblau... zwei sind noch da), um einen korrekten Ansatz zu machen und dann um eine Höhe von 1160m neigen nach rechts, wo Sie das Kiesbett sehen können, aber achten Sie darauf, dass es in den letzten fünf Minuten des Abstiegs zum Kiesbett nicht markiert ist. Die ausgezeichnete Waffelsituation und das Vorhandensein von Fixseilen in mehreren Gruben (sogar in der MC mit drei IPs) erleichtern das Vorankommen. In einigen Abseilstellen im oberen Teil befinden sich sehr hoch gelegene schlaufenlose Platten, die wahrscheinlich von der Bergrettung angebracht wurden. Viele Baumstämme stören den Abstieg und die Glätte des Felsens während des gesamten Abstiegs verdient große Aufmerksamkeit. Foto 1) Erste Abseilstelle Foto 2) Abseilstelle S, die bei starker Strömung vermieden werden sollte Foto 3) Abseilen in der Strömung Foto 4) letzte Abseilstelle im oberen Teil (maschinell übersetzt)

2023-03-09 | System User | 📖 | 🚧 | |

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

Erstbegehung: 01.07.2013 durch Fabrizio Rattin, Paolo Conz, Renè Canton