

Rio Pliz (inferiore)

Rio Pliz,Pliz

Angelegt: 2023-03-09 20:49:53	Update: 2024-07-19 07:31:32	Druck: 2026-05-01 04:05:40
Land: Italia / Italy Region: Friuli Venezia Giulia Subregion: Udine Ort: Chiusaforte		
Schwierigkeit: Schwierig	Grad: v5 a2 III	Gesamtzeit: 3h10
Zustiegszeit: 40min	Begehungszeit: 2h15	Rückwegszeit: 15min
Einstiegs Höhe: 700m	Ausstiegs Höhe: 560m	Höhendifferenz: 140m
Canyonstrecke: 800m	Höchste Abseilstelle: 70m	Anzahl Abseiler: 6
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 3.2 (6)	Beschreibung: ★ 2.6 (5)	Verankerung: ★ 2.3 (4)
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 2x70m (2x50m)		
Charakteristik: Kleines Einzugsgebiet; Standplätze sind verbesserungswürdig; schöne, vertikale Schlucht ohne längere Gehpassagen; 70m Wasserfall unterteilbar; sauberes Wasser; gut kombinierbar mit Rio Malimberg (Empfehlung: erst Rio Pliz, dann Rio Malimberg); 3mm Neopren ist meist ausreichend.		
Hydrologie:		
Anfahrt: Von Hotel Carnia fährt man auf der SS13 Richtung Tarvisio. Am Ende der Ortschaft Chiusaforte biegt man re Richtung „Sella Nevea“/Raccolana ab. Diese Straße gerade aus folgen, durch die Lawinengalerie durch und weiter gerade aus. Ca. 4Km nach der Lawinengalerie kommt die Ortschaft „Saletto“. Hier biegt man li (über die Brücke) Richtung „Chiout Cali“ ab. Am Ortseingang überquert man „Rio Malimberg“. Gleich nach der Brücke re parken (neben dem Stromhäuschen).		
Zustieg: Am Stromhäuschen nach der Brücke sieht man schon die Wandermarkierung 641 (Achtung: in der Tabacco Karte ist der Wanderweg schon vor der Brücke eingezeichnet. Das ist aber falsch!) Gleich hinter dem Stromhäuschen folgt man der Zufahrtstraße zum 1. Haus hoch. Der Weg geht zwischen den Häusern durch bis man wieder auf Asphalt stößt. Hier re weiter in Richtung Strommasten, wo erneut eine Wandermarkierung 641 angebracht ist Ab jetzt ist der Weg eindeutig und man folgt diese (641) dann ca. 30min steil durch den Wald, vorbei an der alten Holzbrücke (Rio Malimberg) bis zum Rio Pliz. Beim Einstieg auf 700Hm findet man ein Holzschild mit der Aufschrift "Riu Plis"		
Tour: Der Rio Pliz ist eine sehr offene Abseilcanyon mit schöner Aussicht. Bei den Abseilstellen hat man aufgrund der meist geringen Wasserführung keine großen Schwierigkeiten. Am Einstieg der Rio Pliz inferiore startet man mit einer kleinen Abkletterstelle/Rutsche und steht so gleich vor der höchste Stelle (70m). Der Stand ist OK jedoch auf der li Seite ausgesetzt angebracht. Sollte man nicht über ein 70m Seil verfügen kann der Abseilstelle in 20+50m unterteilt werden . Danach geht es ohne große Wegstrecke bis zum Schluss vertikal weiter. Einige schöne Gumpen sorgen zwischendurch für die willkommene Abkühlung bevor man vor der Steinbrücke/Ausstieg auf ca. 570Hm steht.		
Rückweg: An der Steinbrücke auf 570Hm angekommen, steigt man re aus der Schlucht aus. Ab hier folgt man (re) zuerst die Forststraße und dann die asphaltierten Straße bis zum Parkplatz an der Brücke.		
Koordinaten: Canyon Start 46.4072 13.3792 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 46.4056 13.3712 Canyon Ende 46.4055 13.3800		

Begehungen:

2025-08-29 | System User | |📖|📍|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Pliz Fait après la pluie, seulement partie inférieure, avant de faire Malimberg. Un saut possible au point de départ. Ensuite, succession de rappels bien équipés, mais sur des roches qui attaquent les cordes... (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22128/observations.html>)

2025-07-26 | Péter Bonczi | |📖|📍|🌊 Crazy |👎 Nicht begangen

Wasserstand heute Morgen. Von der Ausfahrtbrücke aus fotografiert. (maschinell übersetzt)

2024-10-13 | System User | |📖|📍|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Pliz Sceso solo parte inferiore fino al torrente Raccolana ed anche le calate sotto il ponte sono ben armate (con un armo si superano due salti).Armi praticamente Pro Canyon.Un tronco instabile è stato spostato in una pozza per aiutare a disarrampicare un salto.Avvicinamento non così brutto come leggo, ma dipende dalle esperienze nei sentieri.Vista spettacolosa sulla val Raccolana e nell'altro lato del Pliz ci sono almeno un paio di inforramenti molto interessanti...da esplorare. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22128/observations.html>)

2024-07-15 | System User | |📖|📍|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Pliz Approach for a hiking path is in a very bad shape.We did only the lower part.It's a very nice and sunny canyon. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22128/observations.html>)

2024-07-15 | Bina |★★★★|📖★★★★|📍★★★|🌊 Normal |👍 Begangen

Für das, dass der Zustieg ein Wanderweg sein soll, ist er in einem sehr schlechten Zustand. Den Bildern nach, hat der Pliz gleich viel Wasser, wie Ende April. Die Schlucht hat uns sehr gefallen.

2024-04-29 | Anja Rot |★★★★|📖★★★★|📍★★★|🌊 Normal |👍 Begangen

Alles gut. (maschinell übersetzt)

2024-04-29 | Rick Paapy |★★★★|📖★★★★|📍★★★|🌊 Niedrig |👍 Begangen

Alle Anker in gutem Zustand. Becarefull für scharfe Felsen und der 2. Wasserfall für die Bergung Ihr Seil!!! Oberer Teil sieht toll aus (maschinell übersetzt)

2023-07-22 | Rok |★★★★|📖★★★★|📍★★★★|🌊 Normal |👍 Begangen

Aktuell normaler Wasserstand. Alle Stände in gutem Zustand. Wenn kein Stand vorhanden, lässt sich vom Baum abseilen. Wir haben eine gammelige Schlinge getauscht (letzter Abseiler vor der Brücke). Zustieg wächst wieder etwas zu.

2023-04-11 | Daniel Sturm | |📖★★★|📍||👎 Nicht begangen

Koordinaten und Beschreibung bearbeitet.

2023-03-09 | System User |★★★★|📖|📍||

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Ort, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/RioPlizCanyon.html> und <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22128>

2023-03-09 | System User |★★★★|📖|📍||

Daten importiert von <https://www.canyoning.or.at/index.php/liste-aller-canyons/69-rio-pliz-inferiore>