

Piscia di A Spusata,Voile fe la Mariée,Ruisseau de Trottu

Piscia di A Spusata,Voile fe la Mariée,Ruisseau de Trottu

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: 2023-03-09 20:54:41	Update: 2023-10-14 09:16:23	Druck: 2026-01-31 12:01:15
Land: France Region: Corse / Corsica Island Subregion: Corse-du-Sud / South Corsica Ort: Bocognano		
Schwierigkeit: Schwierig	Grad: v5 a2 II	Gesamtzeit: 2h25
Zustiegszeit: 1h	Begehungszeit: 1h15	Rückwegszeit: 10min
Einstiegshöhe: 780m	Ausstiegshöhe: 660m	Höhendifferenz: 120m
Canyonstrecke: m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler:
Transport:	Gestein:	Einzugsgebiet: km²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 0 ()	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()

Ausrüstung:

Abseilcanyon mit hohen Vertikalen, eigentlich nur ein Wasserfall, evtl. "mit Anlauf"

Anfahrt:

Wir verlassen die T20 am Kreisverkehr bei Bocognano und nehmen die D27 Richtung Tavera. Wir fahren 3,4 km und kommen zu der Brücke über den Ruisseau de Trottu. Hier stellen wir das Auto ab.

Zustieg:

Wir gehen den Fußweg zum Belvedere auf den Wasserfall. Von dort steigen wir auf der orograf. rechten Seite des Wasserfalls in einem weiten Bogen weglos nach oben. Dort stoßen wir auf den Bach.

Tour:

Der Abstieg beginnt entweder direkt über der großen Kaskade (780m alt.) oder noch 70m höher mit 3 Abseilern zwischen 12 und 30 Meter. Der 125m-Wasserfall selbst hat folgende Abseiler: 20m-30m-35-40m. Die Zwischenstände liegen auf der linken Seite außerhalb des "Strahls".

Rückweg:

Wir nehmen den Weg vom Aussichtspunkt zur Straße.

Koordinaten:

Canyon Start 42.0639 9.0515

Canyon Ende 42.0643 9.0502

Begehungen:

2023-03-09 | System User | |

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/PisciaaSpusataCanyon.html>