

# Missoghju

Ravin de Missoghju

**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.

<b>Angelegt:</b> 2023-03-09 20:50:24	<b>Update:</b> 2023-10-14 09:16:09	<b>Druck:</b> 2025-12-08 05:12:55
<b>Land:</b> France <b>Region:</b> Corse / Corsica Island <b>Subregion:</b> Corse-du-Sud / South Corsica <b>Ort:</b> Ota		
<b>Schwierigkeit:</b> Etwas schwierig	<b>Grad:</b> v4 a1 IV	<b>Gesamtzeit:</b> 8h15
<b>Zustiegszeit:</b> 3h	<b>Begehungszeit:</b> 4h	<b>Rückwegszeit:</b> 1h15
<b>Einstiegshöhe:</b> 975m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 530m	<b>Höhendifferenz:</b> 445m
<b>Canyonstrecke:</b> 400m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b>	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km²
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 2.5 (1)	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ()	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ()
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b>		
<b>Charakteristik:</b> Abseilcanyon, meist trocken		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b>		
<b>Zustieg:</b>		
<b>Tour:</b>		
<b>Rückweg:</b>		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">42.2723 8.7571</a> Canyon Ende <a href="#">42.2690 8.7619</a>		
<b>Begehungen:</b>		
2023-03-09   System User   ★ ★ ★   📖   📍     Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21270">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21270</a>		
2023-03-09   System User     📖   📍     Daten importiert von <a href="https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/MissoghjuCanyon.html">https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/MissoghjuCanyon.html</a>		