

# Aquila (bras de droite)

Balza dell' Aquila (bras de droite),Fosso dell'Insollio,Balzo Aquila Classica

<b>Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet.</b> Solltest du den Canyon kennen, sei bitte so nett und prüfe ob die Beschreibung passt und erstelle unter <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> 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> 2023-11-20 21:26:29	<b>Update:</b> 2023-11-20 21:26:29	<b>Druck:</b> 2024-12-22 04:12:34
<b>Land:</b> Italia / Italy <b>Region:</b> Marche <b>Subregion:</b> Perugia <b>Ort:</b> Frontone		
<b>Schwierigkeit:</b>	<b>Grad:</b> v? a? ?	<b>Gesamtzeit:</b> 2h37
<b>Zustiegszeit:</b> 20min	<b>Begehungszeit:</b> 1h57	<b>Rückwegszeit:</b> 20min
<b>Einstiegshöhe:</b> 1120m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 903m	<b>Höhendifferenz:</b> 217m
<b>Canyonstrecke:</b> 700m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 22m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b>	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 3.1 (1)	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ()	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ()
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b>		
<b>Charakteristik:</b> Rohdaten Import von Descente Canyons <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21973">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21973</a>		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b>		
<b>Zustieg:</b>		
<b>Tour:</b>		
<b>Rückweg:</b>		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">43.4494 12.7212</a> Canyon Ende <a href="#">43.4539 12.7250</a> Parkplatz Zustieg <a href="#">43.4485 12.7196</a> Parkplatz Ausstieg <a href="#">43.4600 12.7254</a>		
<b>Begehungen:</b>		
2023-03-09   System User   ★ ★ ★  📖  📍     Daten importiert von <a href="https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21973/Aquila-bras-de-droite.html">https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21973/Aquila-bras-de-droite.html</a>		