

Alcantara

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.

Angelegt: 2023-03-09 20:53:57

Update: 2023-12-04 15:54:42

Druck: 2026-06-17 03:06:44

Land: Italia / Italy **Region:** Sicilia **Subregion:** Messina **Ort:** Gaggi

Schwierigkeit: Schwierig

Grad: v3 a5 III

Gesamtzeit: 1h30

Zustiegszeit: 20min

Begehungszeit: 1h

Rückwegszeit: 10min

Einstiegshöhe: 195m

Ausstiegshöhe: 160m

Höhendifferenz: 35m

Canyonstrecke: m

Höchste Abseilstelle: 10m

Anzahl Abseiler:

Transport: zu Fuß

Gestein:

Einzugsgebiet: km²

Saison:

Ausrichtung: Südost

Beste Zeit:

Bewertung: ★ 0 ()

Beschreibung: ★ 0 ()

Verankerung: ★ 0 ()

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Charakteristik:

Wasserreiche Schlucht in Lavagestein, meist zu viel Wasserdurchsatz

Hydrologie:

Anfahrt:

siehe Google-Auszüge in Fotogalerie

Zustieg:

siehe Google-Skizze in Fotogalerie

Tour:

siehe auch Videos

Rückweg:

links auf den Touristensteig hinaus und zum Parkplatz P1

Koordinaten:

Canyon Start [37.8841 15.1680](#)

Canyon Ende [37.8800 15.1736](#)

Begehungen:

2026-04-17 | System User | |📖|📍|🌊 Crazy |👎 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Alcantara (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21744/observations.html>)

2023-10-30 | System User | |📖|📍|🌊 Hoch |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Alcantara équipement ok, environ 200 l, passages d'eaux vives facilités par beaucoup de graviers où l'on marche (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21744/observations.html>)

2023-03-09 | System User | |📖|📍| |

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