

Barranco de la Geganta

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: 2026-05-22 16:11:46

Update: 2026-05-22 16:11:46

Druck: 2026-06-20 04:06:58

Land: España / Spain **Region:** Valenciana, Comunidad / Comunitat Valenciana **Subregion:** Castellón **Ort:**

Schwierigkeit: Etwas schwierig

Grad: v4 a1 IV

Gesamtzeit: 3h40

Zustiegszeit: 1h

Begehungszeit: 2h

Rückwegszeit: 40min

Einstiegshöhe: m

Ausstiegshöhe: m

Höhendifferenz:

Canyonstrecke: 1000m

Höchste Abseilstelle: 40m

Anzahl Abseiler:

Transport:

Gestein:

Einzugsgebiet: km²

Saison: März - November

Ausrichtung:

Beste Zeit:

Bewertung: ★ 0 ()

Beschreibung: ★ 0 ()

Verankerung: ★ 0 ()

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Charakteristik: (maschinell übersetzt)

Derzeit unausgerüstet und verboten. Es hatte eine wirklich beeindruckende 40+60m Split R100. Es wird vollständig überprüft werden, wenn sein Abstieg wieder erlaubt ist.

Verordnung des Parc Natural del Port:

http://parcsnaturals.gencat.cat/ca/ports/visiteu-nos/normes_i_consells/regulacio_dactivitats/#FW_bloc_5f7cccc7-e01b-11e3-b22a-000c29cdf219_8

Quelle: <http://roquetes.cat/ajuntament/noticies-generals/noticies-esports/1611-desequipament-barranc-de-la-geganta>

Hydrologie:

Anfahrt: (maschinell übersetzt)

Zugang zum Covalta-Bereich

Zustieg: (maschinell übersetzt)

Zufahrten zum Covalta-Gebiet

Tour: (maschinell übersetzt)

Unausgerüstet und verboten

Rückweg: (maschinell übersetzt)

Vom raco d'aiguadonzella führt rechts ein Weg entlang des Flussbettes zum Auto.

Koordinaten:

Begehungen:

2024-06-16 | System User | |📄|📍| |

Todos los datos importados desde

https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:castellon:barranco_de_la_geganta