

# Cova del Gigantes

**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:** 2026-03-13 23:19:18

**Update:** 2026-05-22 16:07:59

**Druck:** 2026-06-20 05:06:50

**Land:** España / Spain **Region:** Murcia, Región de **Subregion:** Murcia **Ort:** Cartagena

**Schwierigkeit:** Etwas schwierig

**Grad:** v4 a1 III

**Gesamtzeit:** 3h

**Zustiegszeit:** 1h

**Begehungszeit:** 1h

**Rückwegszeit:** 1h

**Einstiegshöhe:** 75m

**Ausstiegshöhe:** 10m

**Höhendifferenz:** 65m

**Canyonstrecke:** 160m

**Höchste Abseilstelle:** 28m

**Anzahl Abseiler:** 4

**Transport:** zu Fuß

**Gestein:** limestone

**Einzugsgebiet:** km<sup>2</sup>

**Saison:** Januar - Dezember

**Ausrichtung:**

**Beste Zeit:**

**Bewertung:** ★ 5 (1)

**Beschreibung:** ★ 0 ( )

**Verankerung:** ★ 3 (1)

**Besonderheiten:**

**Ausrüstung:**

**Charakteristik:**

Für den Zustieg sollte man einen Tack z.B. bei Wicikoc herunterladen, nicht jeder Steinmann ist hilfreich. Nach dem recht mühseligen Zustieg folgt eine recht staubige Abseilpiste. Zum Ausgleich im Saale de Aqua die Möglichkeit ausgiebig im 33 Grad warmen Wasser zu schwimmen.

Heiße Tage sollte man vermeiden sonst wird der Zustieg zur Marter.

37.5823650N, 1.0584131W

**Hydrologie:**

Immer trocken es sei denn es regnet gerade sehr stark. Der Wasserkontakt im Saale de Aqua ist optional

**Anfahrt:**

situándonos en la playa de Portús de Cartagena

**Zustieg:**

Vom P erst dicht über dem Wasser um den linken Felsen und Pfad aufsteigen. Wieder hinab zum Strand des Zeltplatzes. Über diesen und weiter hinauf über die Felsen. Der Pfad verliert sich immer wieder. Steinmänner und verblasste weiße Farbmarkierungen sind hilfreich. Nicht vom Abseilstand verwirren lassen. Immer wieder aufwärts über den Klippen entlang. Der Weg steigt 30 m zu einem Plateau ab. Von diesem aufwärts und später rechts auf eine Felsrippe. Die man bald bei einer verdeckten Grotte überschreitet. Und in Steilgelände abwärts bis zum hinter einem Busch versteckten Eingang.

**Tour:**

Die erste Abseiler beginnt mit einem unangenehmen überhängenden Einstieg. Entlang eines Tropfsteines, bitte nicht kaputt machen, es ist der einzige, hinab.

Die folgenden Abseilen gehen über die staubigen Rampen. Die Letzte (30m) endet in der unteren Eingangshalle. Hier kann man die Höhle erkunden. Mit etwas Gespür findet man problemlos den Höhlensee in dem man bei 33 Grad Wassertemperatur ca 40 m Schwimmen kann.

Die Höhle ist mit einer Gesamtlänge von 610 m angegeben.

**Rückweg:**

Direkt am unteren Höhleneingang beginnt ein kurzer Klettersteig. Dann über rolliges Gelände zum Plateau des Zustiegs.

**Koordinaten:**

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [37.5836 -1.0698](#)

Canyon Start [37.5825 -1.0585](#)

Canyon Ende [37.5821 -1.0583](#)

## Begehungen:

2026-03-13 | Wido | ★★★★★ | 📖 | 📍 | ⚓ | ★★★ | 🌊 Trocken | 🍏 Begangen

Ein Schmäckerchen welches man sich nicht entgehen lassen sollte. Auch wenn hin und Rückweg schon fordern.

2024-06-16 | System User | | 📖 | 📍 | |

Información: Partes de la descripción del cañón se han importado automáticamente. Concretamente, los campos Acceso, Tiempo acceso, Tiempo tour, Tiempo regreso, Longitud del cañón, Ruta GPS, Topografía de [https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:murcia:cueva\\_del\\_gigante](https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:murcia:cueva_del_gigante)

## Cueva del Gigante

El Portús  
Cartagena - Murcia (España)

**Datos Técnicos**  
Fecha final toma datos: 02-04-2012  
Desarrollo: 610m  
Desnivel: +65m - 14m  
Equipo Topo: Disto A3x  
Proceso Datos: Aranga v2.03  
Posición situación: GPS Garmin  
Equipo clima: Wohler CDL-210

**Diseño, realización y proceso dibujo**  
José Luis Llamas, Andrés Ros

### Datos de campo

José Luis Llamas  
Andrés Ros  
Carlos Munuera  
Juan Francisco Piazos  
Andrés Martín  
Juan Antonio García  
Alba Sánchez  
Roberto Trives

CENM-naturaleza  
versión 2.0001.05  
118 Llamas & Ros, CENM-naturaleza 2012

