

# Juncar

Barranco Juncar, Xuncar, Barranco Juncar, Xuncar

<b>Angelegt:</b> 2023-03-09 20:53:08	<b>Update:</b> 2026-03-14 22:06:38	<b>Druck:</b> 2026-04-04 11:04:36
<b>Land:</b> España / Spain <b>Region:</b> Aragón <b>Subregion:</b> Huesca <b>Ort:</b> Las Almunias de Rodellar		
<b>Schwierigkeit:</b> Nicht so schwierig	<b>Grad:</b> v3 a1 III	<b>Gesamtzeit:</b> 3h50
<b>Zustiegszeit:</b> 20min	<b>Begehungszeit:</b> 2h30	<b>Rückwegszeit:</b> 1h
<b>Einstiegshöhe:</b> 780m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 610m	<b>Höhendifferenz:</b> 170m
<b>Canyonstrecke:</b> 1000m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 18m	<b>Anzahl Abseiler:</b> 8
<b>Transport:</b>	<b>Gestein:</b> conglomerate	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b> Januar - Dezember	<b>Ausrichtung:</b> Südost	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 2.1 (3)	<b>Beschreibung:</b> ★ 2 (1)	<b>Verankerung:</b> ★ 2 (1)
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b>		
<b>Charakteristik:</b> Wasserarmer Konglomerat - Abseilcanyon mit Engpassagen.		
<b>Hydrologie:</b> Antes de los estrechos finales		
<b>Anfahrt:</b> Von der Straße Barbastro - Huesca (N 240) etwa 25 km nach Barbastro rechts ab auf die A 1229 in Richtung Abiego, Rodellar. Wenige hundert Meter nach Abiego links ab und nach Bierge. Einige Meter vor Erreichen der Ortschaft Bierge geht es rechts ab in Richtung Rodellar ('Bco. de Mascun'). 8 km nach dieser Kreuzung ist in einer leichten Linkskurve der Ausgangspunkt für den Zustieg. Unter dem Baum, von dem ein wesentlicher Teil abgebrochen ist, stellen wir das Auto ab. Es ist derselbe Ausgangspunkt wie für den Zustieg zum Cueva Cabrito.		
<b>Zustieg:</b> Wir folgen der Piste in Richtung NNO. Nach dem Stall verlassen wir die Piste, die Richtung Osten leicht bergab zieht, in Richtung ONO leicht bergauf. Wir queren in dieser Richtung hinüber in den Beginn des Juncar. Es gibt einen direkteren Zustieg von der Straße (km 9) zum Juncar, aber der ist schwieriger zu finden als der hier beschriebene.		
<b>Tour:</b> Laufen, Abseilen (7) und Klemmen in enger werdender Konglomerat-Schlucht.		
<b>Rückweg:</b> 2 Möglichkeiten: Entweder den Rio Isuala abwärts, vorbei an einem kleinen Seitencanyon, bis zu den Steinmännchen auf der rechten Seite. Hier den Ausstieg des Cueva Cabrito - immer den Markierungen folgend - hinauf zur Piste auf dem Rücken zwischen Juncar und Cabrito. Auf dieser hinauf zum Stall und dann links zum Auto (am leichtesten zu finden). Alternativ kann man den Rio Isuala etwa 150 m aufwärts laufen und dann links, zunächst auf schwachen Steigspuren den Hang hinauf, später auf einer Piste westwärts bis zu einer großen Wiese. An deren Südrand etwa 500 m weiter in westlicher Richtung, dann - oberhalb des Bco. Juncar - in südwestlicher Richtung auf dem Zustiegsweg zurück zum Auto (von der Wiese aus nur mit Orientierungs- und Spür-Sinn zu finden).		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">42.2234 -0.0608</a> Canyon Ende <a href="#">42.2182 -0.0468</a>		

## Begehungen:

2025-04-19 | Peter Lampacher | ★★☆☆ | 📖 ★ | 📍 ★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen  
Als Zustieg zum Cautiecho begangen. Nicht zu hoch einsteigen, sonst wirds dornig.

2024-06-16 | System User | | 📖 | 📍 | |  
Información: Partes de la descripción del cañón se han importado automáticamente. Concretamente, los campos Hidrología, Cantidad rapells, Temporada start, Temporada end, Ruta GPS, Topografía de <https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:huesca:juncar>

2023-12-06 | System User | | 📖 | 📍 | 🌊 Niedrig | 👍 Begangen  
Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Juncar Interés justo para ser visitado una vez.  
(Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2804/observations.html>)

2023-03-09 | System User | ★ | 📖 | 📍 | | |  
Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2804>

2023-03-09 | System User | ★ | 📖 | 📍 | | |  
Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/JuncarCanyon.html>