Herques sup.

Test

Archifira,Chifira,Barranco de la Majaa

Angelegt: 2024-11-28 21:49:22	Update: 2024-11-29 09:36:49	Druck: 2024-12-22 03:12:23
Land: España / Spain Region: Cana	rias / Canary Islands Subregion: S	Santa Cruz de Tenerife Ort: Fasnia
Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v3 a1 III	Gesamtzeit: 4h15
Zustiegszeit: 5min	Begehungszeit: 4h	Rückwegszeit: 10min
Einstiegshöhe: 500m	Ausstiegshöhe: 1290m	Höhendifferenz: -790m
Canyonstrecke: 7000m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler: 8
Transport: Auto benötigt	Gestein:	Einzugsgebiet: km²
Saison: November - Februar	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ☆ 3.3 (2)	Beschreibung: ★ 2 (2)	Verankerung: ★ 2.5 (2)
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 1×50, 2×40		
Charakteristik: (maschinell überset: Lange Schlucht mit wenig sportlichen Naturdenkmal und der Routenfindund	Herausforderungen, abgesehen vor	_
·	Herausforderungen, abgesehen vor	_
Lange Schlucht mit wenig sportlichen Naturdenkmal und der Routenfindung	Herausforderungen, abgesehen vor	_
Lange Schlucht mit wenig sportlichen Naturdenkmal und der Routenfindung Hydrologie: Anfahrt:	Herausforderungen, abgesehen vor	_
Lange Schlucht mit wenig sportlichen Naturdenkmal und der Routenfindung Hydrologie: Anfahrt: Zustieg:	Herausforderungen, abgesehen vor	_
Lange Schlucht mit wenig sportlichen Naturdenkmal und der Routenfindung Hydrologie:	Herausforderungen, abgesehen vor	_
Lange Schlucht mit wenig sportlichen Naturdenkmal und der Routenfindung Hydrologie: Anfahrt: Zustieg: Tour: Rückweg: Koordinaten: Parkplatz Ausstieg _28.2498 -16.4376	Herausforderungen, abgesehen vor g. Zwischen den Abseilstellen kann n	_
Lange Schlucht mit wenig sportlichen Naturdenkmal und der Routenfindung Hydrologie: Anfahrt: Zustieg: Tour:	Herausforderungen, abgesehen vor g. Zwischen den Abseilstellen kann n	_

| 2024-11-01 | Testuser | $\stackrel{\wedge}{\Omega}$ $\stackrel{\wedge}{\Omega}$ $\stackrel{\wedge}{\Omega}$ $\stackrel{\wedge}{\Omega}$ | $\stackrel{\square}{\square}$ $\stackrel{\bigstar}{\Lambda}$ $\stackrel{\bigstar}{\Lambda}$ | $\stackrel{\bigstar}{L}$ $\stackrel{\bigstar}{\Lambda}$ | $\stackrel{\ggg}{\Longrightarrow}$ Niedrig | $\stackrel{\nearrow}{\sim}$ Notausstieg