

Enmig

Salt D'Enmig

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 <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.		
Angelegt: 2025-12-25 00:23:09	Update: 2026-03-14 22:17:34	Druck: 2026-05-31 02:05:07
Land: España / Spain Region: Islas Baleares / Balearic Islands Subregion: Sierra de Tramontana Ort: Pollensa / Pollenca		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a3 II	Gesamtzeit: 4h
Zustiegszeit: 1h15	Begehungszeit: 2h	Rückwegszeit: 45min
Einstiegshöhe: m	Ausstiegshöhe: m	Höhendifferenz:
Canyonstrecke: 400m	Höchste Abseilstelle: 50m	Anzahl Abseiler: 4
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison: Januar - Dezember	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 0 ()	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 2x50m		
Charakteristik: Kurzer, meist trockener Abseilcanyon. Wird oft als Anschluss an den Salt del Raconas gemacht.		
Hydrologie:		
Anfahrt: Por la Ma10 hasta pk 5,5 a la izda hasta Son Marc		
Zustieg: Mismo acceso que Molinet, subimos hacia El Pujol y continuamos por un sendero que sube por El Ninot hasta la planicie de Fartaritx. Una vez en la plana vamos a la derecha, igual que al Molinet, pasaremos el acceso a este y la siguiente vaguada es la nuestra		
Tour: Sin datos		
Rückweg: Una vez que lleguemos al Molinet es el mismo retorno, sale un camino a la izda que nos lleva al GR		
Koordinaten: Canyon Start 39.8505 2.9489 Canyon Ende 39.8528 2.9491		
Begehungen:		
2024-06-16 System User 📖 📍 Información: Partes de la descripción del cañón se han importado automáticamente. Concretamente, los campos Acceso, Acceso, Recorrido, Regreso, Longitud del cañón, Temporada start, Temporada end, Ruta GPS, Topografía de https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:mallorca:enmig		