

Ri di Dentro

Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala.

Si conoces este cañón, por favor comprueba esta descripción y envía un informe con una valoración para esta descripción usando Informes +*Nuevo informe*. Si detectas algún error, por favor háznoslo saber o únete a la comunidad para arreglar esta descripción tú mismo.

Crear: 2023-07-27 10:50:23

Actualizar: 2023-10-15 16:15:33

Imprimir: 2026-05-22 06:05:19

País: Schweiz / Switzerland **Región:** Kanton Tessin / Cantone Ticino **Subregión:** Bezirk Vallemaggia

Ciudad: Aurigeno

Dificultad: un poco difícil

Grado: v4 a2 III

Tiempo total: 5h20

Tiempo acceso: 1h15

Tiempo tour: 4h

Tiempo regreso: 5min

Altitud de entrada: 640m

Altitud de salida: 350m

Altitude delta: 290m

Longitud del cañón: 750m

Rapel más alto: 50m

Cantidad rapells:

Transporte: A pie

Tipo de roca: gneiss

Zona de entrada: 4.50km²

Temporada:

Orientación: Este

Mejor época:

Clasificación: ★ 0 ()

Información: ★ 0 ()

Belay: ★ 0 ()

Especialidades:

Equipo:

Cuerdas: 2x 50m

Resumen: (traducción alternativa)

Beautiful canyoning tour, little used.

Hidrología:

Acceso:

Acceso:

Recorrido: (traducción alternativa)

c50 can be rappelled dry on the right (r20, r38).

Some high jumps up to 18 m possible.

Regreso:

Coordenadas:

Aparcamiento Entrada y Salida [46.2321 8.7117](#)

Final del Cañón [46.2321 8.7082](#)

Inicio del Cañón [46.2298 8.7025](#)

Informes:

2026-05-03 | System User | |📖|📍|

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Ri di Dentro, Wasserstand: "Tief. " Verankerungen: "Ok. " Der riesige Block in der oberen Hälfte bewegte sich in letzter Zeit und brach auseinander. 6 m abseilen, im kurzen dunklen Bereich 2 m hochklettern und an neuen Bohrhaken nochmals 2 x ca. je 10 m abseilen. 2. Hälfte der Schlucht nach wie vor sehr lohnend! (Quelle: <https://schlucht.ch/schluchten-der-schweiz-liste/1213-dentro>)

Primer descenso: 13.07.2017 en Franz Baumgartner & JO SAC - nicht erstbegangen aber umfassend saniert