

Rosenloui (oberer)

Rosenlouischlucht, obere,Rosenlauibach

Crear: 2023-03-09 20:54:21	Actualizar: 2025-11-05 07:24:32	Imprimir: 2026-04-04 03:04:12
País: Schweiz / Switzerland Región: Kanton Bern / Canton de Berne Subregión: Verwaltungskreis Interlaken-Oberhasli / Interlaken-Oberhasli administrative district Ciudad: Meiringen		
Dificultad: no tan difícil	Grado: v3 a2 IV	Tiempo total: 6h5
Tiempo acceso: 1h40	Tiempo tour: 4h	Tiempo regreso: 25min
Altitud de entrada: 1890m	Altitud de salida: 1640m	Altitude delta: 250m
Longitud del cañón: 500m	Rapel más alto: 35m	Cantidad rapells: 16
Transporte:	Tipo de roca: limestone	Zona de entrada: 2.00km ²
Temporada: septiembre - noviembre	Orientación: Norte	Mejor época: 10-16 Horas
Clasificación: ★ 3.5 (2)	Información: ★ 2 (1)	Belay: ★ 2 (2)
Advertencias: <i>Prohibición de la pesca en Berna Caso C (anual 01.01. - 15.07.)</i> Este tramo de agua sólo puede utilizarse del 16 de julio al 31 de diciembre, de conformidad con la normativa de pesca del cantón de Berna.		
Especialidades:		
Equipo: Cuerdas: 2x 40m		
Resumen: (traducción alternativa) Glacier gorge, at the beginning relatively little, later then increasingly deeper cut.		
Hidrología:		
Acceso: (traducción alternativa) From Bern, Interlaken or from Lucerne, Sarnen we come to Meiringen in the Aare valley. We now drive in the direction of the Grimsel Pass and after a good 2 km turn right onto the Scheidegg road to Rosenloui in the Reichenbach valley. After the hamlet of Zwirgi we have to "feed" a toll machine. We continue to the Hotel Rosenloui and park our car about 300m further on in the parking lot for the tourist walk in the Rosenloui Gorge (1360m altitude - see approach in photo gallery).		
Acceso: (traducción alternativa) We take the hiking trail to Engelhornhütte. At 1487m we do not cross the Rosenlouischlucht, but follow the path on the orographic left side of the stream further up. Arrived at about 1870m altitude we keep about 200m horizontally to the left (OSO) and reach the entry.		
Recorrido: (traducción alternativa) Relatively open at first, repeated running sections and downclimbs. A more vertical part after two side tributaries leads to another running section. Up to here 5 rappels, regularly over several steps. Then the gorge develops in depth, another 10-12 rappels before the gulch ends. Then some more downclimbing until we finally reach the wide gravel bed.		
Regreso: (traducción alternativa) Here then left out onto the access path and down this to the car.		
Coordenadas: Inicio del Cañón 46.6675 8.1594 Final del Cañón 46.6728 8.1607		

Informes:

2025-11-03 | System User | |📖|📍|🌊 Normal |🔴 No realizada

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Rosenloui (supérieur) Entrance to the canyon full of ice. Hard approach without crampons or ice pick. We turned back and did the lower part. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22544/observations.html>)

2025-10-08 | ismä |⭐⭐⭐👉|📖|📍⭐⭐|🌊 Bajo |👍 Completado

All hoes are in order. Water level very low. (traducción alternativa)

2024-10-20 | System User | |📖|📍|🌊 Alto |👍 Completado

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Rosenloui (supérieur) L'équipement était optimal, avec quelques points supplémentaires ajoutés par rapport au topo, bien que tout soit resté en monopoint. Il reste tout de même une désescalade qui passe en cheminée facilement. Malgré un débit élevé, les descentes en rappel n'ont pas posé de problème. Les vasques étaient peu profondes, atteignant généralement la mi-cuisse, avec 2 ou 3 nécessitant de nager. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22544/observations.html>)

2023-03-09 | System User | |📖|📍| |

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/RosenlouiobererCanyon.html>

2022-10-30 | Bibtore |⭐⭐⭐👉|📖⭐⭐|📍⭐⭐|🌊 Normal |👍 Completado

A few very nice rappels, but also a few difficult places to downclimb. But magnificent surroundings up there. (traducción alternativa)

Partes:

Rosenloui (oberer), v3 a2 IV, 1h40+4h+25min

Rosenloui (unterer), v5 a5 V, 30min+2h30+10min