

Ruschein

Ual Ruschein,Val da Siat,Ual da Mulin

Info: La qualità di questa descrizione non è stata ancora controllata o è stata valutata negativa.

Se si conosce questo canyon, si prega di controllare questa descrizione e di inviare una segnalazione con una valutazione per questa descrizione utilizzando Segnalazioni +Nuova segnalazione. Se notate un errore, fatecelo sapere o unitevi alla comunità per correggere voi stessi questa descrizione.

Creare: 2023-11-20 21:11:30	Aggiornamento: 2025-05-20 20:15:37	Stampa: 2025-12-18 04:12:17
Paese: Schweiz / Switzerland Regione: Kanton Graubünden Sottoregione: Region Surselva Città: Ruschein		
Difficoltà: non così difficile	Grado: v3 a2 I	Tempo totale: 5h15
Tempo avvicinamento: 1h	Tempo giaro: 4h	Tempo ritorno: 15min
Altitudine di entrata: 2520m	Altitudine di uscita: 1800m	Altitudine delta: 720m
Lunghezza del canyon: 1800m	Rapel più alto: 25m	Quantità rapelli: 20
Transporto:	Tipo di roccia: limestone	Area di ingresso: 6.00km ²
Stagione: luglio - ottobre	Orientamento: Sud	Tempo migliore: 10-16 Ore
Valutazione: ★ 3.5 (2)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 2 (1)

Specialità:

Regenbach,

Attrezzatura:

Corde: 2x25m

Sintesi: (traduzione alternativa)

Raw data import from Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23049>

Idrologia:

Accesso: (traduzione alternativa)

You can drive quite far up by car. The last part is even below the parking lot next to the chairlift.

Avvicinamento:

Giro: (traduzione alternativa)

Small parts again and again, good option for uncertain weather.

Ritorno:

Coordinate:

Inizio del canyon [46.8641 9.1632](#)

Fine del canyon [46.8392 9.1544](#)

Parcheggio sconosciuto [46.8330 9.1583](#)

Sconosciuto [46.8582 9.1584](#)

Rapporti:

2023-03-09 | System User | ★★★ | 🗺 | ⚓ |

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/23049/Ruschein.html>

2022-07-04 | Bubtore | ★★★★ | 🗺 | ⚓ | ★★ | ⚓ Basso | 🎉 Completato

Very nice limestone, you have to downclimb a lot but I enjoy it in such a labyrinthine environment. (traduzione alternativa)