

Ual Da Niemet

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: 2023-10-10 22:28:39

Aggiornamento: 2024-08-25
09:34:43

Stampa: 2024-12-28 10:12:58

Paese: Schweiz / Switzerland **Regione:** Kanton Graubünden **Sottoregione:** Region Viamala **Città:** Innerferrera

Difficoltà: un po' difficile

Grado: v4 a4 II

Tempo totale: 3h40

Tempo avvicinamento: 30min

Tempo giaro: 3h

Tempo ritorno: 10min

Altitudine di entrata: 1584m

Altitudine di uscita: 1442m

Altitudine delta: 142m

Lunghezza del canyon: 450m

Rapel più alto: 42m

Quantità rapelli:

Transporto: a piedi

Tipo di roccia:

Area di ingresso: 20.00km²

Stagione:

Orientamento:

Tempo migliore:

Valutazione: ★ 3 (1)

Info: ★ 1 (1)

Belay: ★ 3 (1)

Specialità:

Ghiacciaio nel bacino idrografico, Diga (informare l'operatore),

Attrezzatura:

Corde: 2x40

Sintesi: (traduzione alternativa)

No details

Idrologia: (traduzione alternativa)

+41816353411

Accesso:

Avvicinamento:

Giro:

Ritorno:

Danach etwas längere Schwimerei zum Zulauf und in 5 min. zum Parkplatz vor dem Sägewerk

Coordinate:

Inizio del canyon [46.5212 9.4344](#)

Fine del canyon [46.5235 9.4392](#)

Parcheggio Entrata e uscita [46.5230 9.4391](#)

Partenza alternativa del canyon [46.5227 9.4374](#)

Rapporti:

2024-08-24 | Alex Engelhardt | ★★ ★ | 📖 ★ | 📍 ★★ ★ | 🌊 Basso | 🍷 Completato

Nice short fun canyon. All slides and jumps OK. All anchors OK. Power station warns of automatic flap. 170l/s more at opening seems reasonable to us. Helpful info. (traduzione alternativa)

2023-10-23 | Daniel Sturm | 📖 | 📍 | |

Basic data taken with kind permission by Matthias Holzinger from "Swiss Alps Canyoning VOL. 2.0" (traduzione alternativa)