

Sagibach

Creare: 2023-12-22 15:55:18		Aggiornamento: 2024-09-14 18:05:15	Stampa: 2025-12-15 03:12:47
Paese: Schweiz / Switzerland Regione: Kanton Bern / Canton de Berne Sottoregione: Verwaltungskreis Frutigen-Niedersimmental / Frutigen-Niedersimmental administrative district Città: Reichenbach im Kandertal / Reichenbach			
Difficoltà: un po' difficile		Grado: v4 a3 III	Tempo totale: 4h45
Tempo avvicinamento: 1h30		Tempo giaro: 3h	Tempo ritorno: 15min
Altitudine di entrata: 1600m		Altitudine di uscita: 1230m	Altitudine delta: 370m
Lunghezza del canyon: 540m		Rapel più alto: 45m	Quantità rapelli:
Transporto: a piedi		Tipo di roccia:	Area di ingresso: 2.00km²
Stagione: maggio - ottobre		Orientamento:	Tempo migliore:
Valutazione: ★ 3 (1)		Info: ★ 3 (1)	Belay: ★ 3 (1)
Avvertenzas: <i>Divieto di pesca a Berna</i> (annuale 01.11. - 15.04.) Questo specchio d'acqua può essere utilizzato solo dal 16 aprile al 31 ottobre, in conformità con le norme di pesca del Cantone di Berna.			
Specialità: Regenbach,			
Attrezzatura: Corde: 2x 50m			
Sintesi: (traduzione alternativa) 2/4; 0/2 smileys			
Idrologia: (traduzione alternativa) The canyon is suitable as a rain alternative.			
Accesso:			
Avvicinamento: (traduzione alternativa) As of 14.09.2024, the hiking trail which serves as access is closed due to storm damage. Follow the hiking trail and enter at the 3rd bridge/stream crossing of the Sagibach.			
Giro: (traduzione alternativa) The streambed is relatively wide and there are many downclimbs over scree Cell phone reception is rather difficult throughout the valley.			
Ritorno: (traduzione alternativa) Follow the stream and turn left onto the hiking trail, which also serves as access.			
Coordinate: Inizio del canyon 46.5482 7.7337 Fine del canyon 46.5521 7.7362 Parcheggio Entrata e uscita 46.5549 7.7426			
Rapporti:			
2024-09-14 Adrian Roth ★★☆☆ 📖★★★★ ⚓★★★★ 🌊 Normale 🍷 Completato The ascent was possible one day after a cold front with a northerly dust situation. The pools are max. knee-deep. Anchorages all in order. (traduzione alternativa)			