

# Heitibach

**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.

<b>Creare:</b> 2023-11-20 21:11:02	<b>Aggiornamento:</b> 2023-11-20 21:11:02	<b>Stampa:</b> 2025-12-18 04:12:50
<b>Paese:</b> Schweiz / Switzerland <b>Regione:</b> Kanton Bern / Canton de Berne <b>Sottoregione:</b> Verwaltungskreis Frutigen-Niedersimmental / Frutigen-Niedersimmental administrative district <b>Città:</b> Reichenbach im Kandertal		
<b>Difficoltà:</b> facile	<b>Grado:</b> v2 a1 II	<b>Tempo totale:</b> 3h33
<b>Tempo avvicinamento:</b> 30min	<b>Tempo giaro:</b> 3h	<b>Tempo ritorno:</b> 3min
<b>Altitudine di entrata:</b> 1180m	<b>Altitudine di uscita:</b> 880m	<b>Altitudine delta:</b> 300m
<b>Lunghezza del canyon:</b> 950m	<b>Rapel più alto:</b> 20m	<b>Quantità rapelli:</b>
<b>Transporto:</b>	<b>Tipo di roccia:</b>	<b>Area di ingresso:</b> km <sup>2</sup>
<b>Stagione:</b>	<b>Orientamento:</b>	<b>Tempo migliore:</b>
<b>Valutazione:</b> ★ 2.1 (1)	<b>Info:</b> ★ 0 ()	<b>Belay:</b> ★ 0 ()

## Avvertenze:

*Divieto di pesca a Berna Caso B (annuale 01.11. - 15.07.)*

Questo specchio d'acqua può essere utilizzato secondo le norme di pesca del Cantone di Berna dal 16 luglio al 31 ottobre.

## Specialità:

## Attrezzatura:

**Sintesi:** (traduzione alternativa)

Raw data import from Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/24111>

## Idrologia:

## Accesso:

## Avvicinamento:

## Giro:

## Ritorno:

## Coordinate:

Inizio del canyon [46.6128 7.6434](#)

Fine del canyon [46.6081 7.6523](#)

Parcheggio in uscita [46.6060 7.6534](#)

## Rapporti:

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

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/24111/Heitibach.html>