

Gornerbach (Bern)

Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet.

Solltest du den Canyon kennen, sei bitte so nett und prüfe ob die Beschreibung passt und erstelle unter *Begehungen* -> +*Neue Begehung* eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.

Angelegt: 2023-12-22 16:05:46	Update: 2025-09-24 16:40:12	Druck: 2026-01-31 09:01:01
--------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Land: Schweiz / Switzerland

Region: Kanton Bern / Canton de Berne

Subregion: Verwaltungskreis Frutigen-Niedersimmental / Frutigen-Niedersimmental administrative district

Ort: Reichenbach im Kandertal / Reichenbach

Schwierigkeit: Schwierig	Grad: v4 a5 III	Gesamtzeit: 3h5
Zustiegszeit: 1h	Begehungszeit: 1h30	Rückwegszeit: 35min
Einstiegshöhe: 1580m	Ausstiegshöhe: 1485m	Höhendifferenz: 95m
Canyonstrecke: 320m	Höchste Abseilstelle: 12m	Anzahl Abseiler: 7
Transport: zu Fuß	Gestein: slate	Einzugsgebiet: 14.70km²
Saison: Oktober - Dezember	Ausrichtung: Nord	Beste Zeit: 10-16 Uhr
Bewertung: ★ 3 (1)	Beschreibung: ★ 1 (1)	Verankerung: ★ 2 (1)

Warnungen:

Begehungsverbot Fischereiverordnung Bern Fall C (jährlich 01.01. - 15.07.)
Dieser Gewässerabschnitt darf gemäss Fischereiverordnung des Kanton Bern nur vom 16.07.-31.12. begangen werden.

Besonderheiten:

Gletscher im Einzugsgebiet,

Ausrüstung:

Seile: 2x 25m

Charakteristik:

2.5/4; 0/2 Smileys

Hydrologie:

Anfahrt:

Zustieg:

Tour:

Rückweg:

Koordinaten:

Canyon Start [46.5361 7.7798](#)
Canyon Ende [46.5414 7.7729](#)
Parkplatz Zustieg und Ausstieg [46.5481 7.7622](#)

Begehungen:

2024-10-28 | Nico Schneider | ★★ ★ | 📖 ★ | ⚓ ★ | 🌊 Crazy | 🍷 Begangen
Alle Haken sind noch vorhanden. Einige Bäume drin. Ein Pool erfordert gutes Strömungsschwimmen

Abschnitte:

Gamchi, v5 a5 V, 2h+2h40+40min
Gornerbach (Bern), v4 a5 III, 1h+1h30+35min
Gries, v5 a6 IV, 35min+2h+5min