

# Oeschinenfälle (Obere)

**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:** 2023-11-20 21:11:17

**Update:** 2023-11-20 21:11:17

**Druck:** 2026-05-02 02:05:04

**Land:** Schweiz / Switzerland **Region:** Kanton Bern / Canton de Berne **Subregion:** Verwaltungskreis Frutigen-Niedersimmental / Frutigen-Niedersimmental administrative district **Ort:** Kandersteg

**Schwierigkeit:** Schwierig

**Grad:** v5 a2 V

**Gesamtzeit:** 8h30

**Zustiegszeit:** 3h

**Begehungszeit:** 4h

**Rückwegszeit:** 1h30

**Einstiegshöhe:** m

**Ausstiegshöhe:** m

**Höhendifferenz:**

**Canyonstrecke:** 0m

**Höchste Abseilstelle:** 130m

**Anzahl Abseiler:**

**Transport:**

**Gestein:**

**Einzugsgebiet:** km<sup>2</sup>

**Saison:**

**Ausrichtung:**

**Beste Zeit:**

**Bewertung:** ★ 3.9 (1)

**Beschreibung:** ★ 0 ()

**Verankerung:** ★ 0 ()

## Warnungen:

*Begehungsverbot Fischereiverordnung Bern Fall B (jährlich 01.11. - 15.07.)*

Dieser Gewässerabschnitt darf gemäß Fischereiverordnung des Kanton Bern vom 16.07.-31.10. begangen werden.

## Besonderheiten:

## Ausrüstung:

## Charakteristik:

Rohdaten Import von Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22771>

## Hydrologie:

## Anfahrt:

## Zustieg:

## Tour:

## Rückweg:

## Koordinaten:

Canyon Start [46.4939 7.7433](#)

Canyon Ende [46.4953 7.7373](#)

Unbekannt [46.4951 7.7397](#)

## Begehungen:

2023-03-09 | System User | ★ ★ ★ | 📖 | 📍 | |

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22771/Oeschinenfalle-Obere.html>

2020-08-11 | Bubtore | 📖 | 📍 | 🌊 Hoch | ❤️ Nicht begangen

Ich sehe mir gerade Fotos von einer Wanderung dort an. Obere Oeschinenfälle sah nicht allzu wild aus für Mitte Sommer, die Frage ist nur, ob es nach dem Zusammenfluss immer noch so ist.