

Oeschinenfälle (Undere)

Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala.

Si conoces este cañón, por favor comprueba esta descripción y envía un informe con una valoración para esta descripción usando Informes +Nuevo informe. Si detectas algún error, por favor háznoslo saber o únete a la comunidad para arreglar esta descripción tú mismo.

Crear: 2023-11-20 21:11:17

Actualizar: 2023-11-20 21:11:17

Imprimir: 2025-12-10 02:12:21

País: Schweiz / Switzerland **Región:** Kanton Bern / Canton de Berne **Subregione:** Verwaltungskreis Frutigen-Niedersimmental / Frutigen-Niedersimmental administrative district **Ciudad:** Kandersteg

Dificultad: difícil

Grado: v5 a2 V

Tiempo total: 6h50

Tiempo acceso: 2h20

Tiempo tour: 3h

Tiempo regreso: 1h30

Altitud de entrada: 1850m

Altitud de salida: 1580m

Altitude delta: 270m

Longitud del cañón: 300m

Rapel más alto: 130m

Cantidad rapells:

Transporte:

Tipo de roca:

Zona de entrada: km²

Temporada:

Orientación:

Mejor época:

Clasificación: ★ 3.4 (1)

Información: ★ 0 ()

Belay: ★ 0 ()

Advertencias:

Prohibición de la pesca en Berna Caso B (anual 01.11. - 15.07.)

Este tramo de agua puede utilizarse de conformidad con la normativa de pesca del Cantón de Berna del 16 de julio al 31 de octubre.

Especialidades:

Equipo:

Resumen: (traducción alternativa)

Raw data import from Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22864>

Hidrología:

Acceso:

Acceso:

Recorrido:

Regreso:

Coordinadas:

Inicio del Cañón [46.4942 7.7402](#)

Informes:

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

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22864/Oeschinenfalle-Undere.html>

2020-09-04 | Bubtore | 📄 | ⚓ | ⚛ Alto | ❌ No realizada

Photo of the upper parts of the Lower Oeschinen Falls, looks doable (probably also after the confluence)
(traducción alternativa)

2020-08-11 | Bubtore | 📄 | ⚓ | ⚛ Loco | ❌ No realizada

It would be really uncomfortable. But totally impossible? I don't know. (traducción alternativa)