

Raffenot

Ruisseau de Raffenot

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> 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 21:20:08 | Update: 2023-11-20 21:20:08 | Druck: 2024-12-22 09:12:35 |
| Land: France Region: Bourgogne-Franche-Comté Subregion: Doubs Ort: Longeville | | |
| Schwierigkeit: Etwas schwierig | Grad: v4 a2 I | Gesamtzeit: 2h40 |
| Zustiegszeit: 0min | Begehungszeit: 2h | Rückwegszeit: 40min |
| Einstiegshöhe: 620m | Ausstiegshöhe: 400m | Höhendifferenz: 220m |
| Canyonstrecke: 2500m | Höchste Abseilstelle: 45m | Anzahl Abseiler: |
| Transport: | Gestein: | Einzugsgebiet: km ² |
| Saison: | Ausrichtung: | Beste Zeit: |
| Bewertung: ★ 2.5 (1) | Beschreibung: ★ 0 () | Verankerung: ★ 0 () |
| Besonderheiten: | | |
| Ausrüstung: | | |
| Charakteristik: Rohdaten Import von Descente Canyons https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21524 | | |
| Hydrologie: | | |
| Anfahrt: | | |
| Zustieg: | | |
| Tour: | | |
| Rückweg: | | |
| Koordinaten: Canyon Start 47.0397 6.2191 Unbekannt 47.0600 6.2012 Unbekannt 47.0473 6.2145 | | |
| Begehungen: | | |
| 2023-03-09 System User ★ ★ 🚩 📖 📍 Daten importiert von https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21524/Raffenot.html | | |