

Ribeiro Bonito

Canyon de Ribeiro Bonito

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.

Creare: 2023-11-20 21:30:14

Aggiornamento: 2025-06-27
21:57:21

Stampa: 2026-04-21 03:04:39

Paese: Portugal **Regione:** Região Autónoma da Madeira / Madeira **Sottoregione:** Ilha da Madeira **Città:** Santana

Difficoltà: un po' difficile

Grado: v4 a4 II

Tempo totale: 5h30

Tempo avvicinamento: 50min

Tempo giaro: 4h

Tempo ritorno: 40min

Altitudine di entrata: 1005m

Altitudine di uscita: 605m

Altitudine delta: 400m

Lunghezza del canyon: 2000m

Rapel più alto: 50m

Quantità rapelli:

Transporto:

Tipo di roccia:

Area di ingresso: km²

Stagione:

Orientamento:

Tempo migliore:

Valutazione: ★ 3.5 (2)

Info: ★ 0 ()

Belay: ★ 2 (1)

Specialità:

Attrezzatura:

Sintesi:

Rohdaten Import von Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22761>

Idrologia:

Accesso:

Avvicinamento:

Giro:

Ritorno:

Coordinate:

Inizio del canyon [32.7851 -16.9499](#)

Fine del canyon [32.7952 -16.9368](#)

Rapporti:

2023-10-11 | Bina | ★★ ★ | 📖 | 📍 | ⚓ | 🌊 Normale | 🍌 Completato

We parked near the "Posto florestal do cascalho". We walked everything according to the book description "the best canyoning in Portugal" and were at the stream in 1h50. Here you can usually walk orographic left for another 30min /900m until you reach the 1st rapel. We needed 2h30 for the canyon. Sometimes it was extremely slippery. Way back on the Levada so Rei and a small, steep path up to the car (50min.) We liked the canyon.

(traduzione alternativa)

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

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22761/Ribeiro-Bonito.html>