

Rio Bard

Angelegt: 2023-08-29 22:10:11	Update: 2024-01-07 15:34:50	Druck: 2026-01-31 06:01:29
Land: Italia / Italy Region: Piemonte Subregion: Torino Ort: Novalesa		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a2 II	Gesamtzeit: 2h35
Zustiegszeit: 30min	Begehungszeit: 2h	Rückwegszeit: 5min
Einstiegshöhe: 970m	Ausstiegshöhe: 840m	Höhendifferenz: 130m
Canyonstrecke: 300m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler: 7
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km²
Saison:	Ausrichtung: Ost	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 3 (1)	Beschreibung: ★ 2 (1)	Verankerung: ★ 2 (1)
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 2x40m, 1x20m		
Charakteristik: Kleiner, reizvoller Canyon.		
Hydrologie:		
Anfahrt: Von Novalesca in Südwestliche Richtung nach San Pietro. Großer Parkplatz direkt am Rio Bard		
Zustieg: Zunächst ein Guter Wanderweg 586a vorbei am Ausstieg und einem Aussichtspunkt. Sobald der Wanderweg nach norden abzweigt weiter in westlich Richtung parallel zum Bach.		
Tour: Ein kleiner schöner Canyon. Das Abseilen in der Wasserlinie mach Spaß, die alten Ankerpunkte im trockenen sind jedoch wenig spaßig und zum teil im sehr schlechten Zustand. Der Fels ist sehr rutschig, das Wasser ist vergleichsweise frisch. Sehr schöner Blick Richtung Novalesa auf Claretto und Marderello. Einstieg Seilgeländer vom Baum MC10 C20 DES C40 C15 C10 C22 C18 C25		
Rückweg: Ca 400 den gleichen Weg wie auf dem Zustieg.		
Koordinaten: Canyon Start 45.1827 7.0022 Canyon Ende 45.1822 7.0059 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 45.1843 7.0084		
Begehungen: 2019-09-26 Christian Balla ★★ ★ 📖 ★★ ⚓ ★★ 🌊 Normal 🍷 Begangen Wir haben den Rio Bard stellenweise neu eingerichtet. Es wurde jedoch nur "Expeditionsmaterial" verwendet. Die neuen Abseillinien verlaufen jetzt durch das Wasser - ein großes Vergnügen. Der Zustieg ist steil, aber schnell gemacht. Der Rückweg dauert 3 Minuten. 4 Kaskaden zwischen 15 und 40 Metern, eine 5-Meter-Kaskade und einen trockener Abseiler von 15 Metern Weitere Details: https://www.christian-balla.de/Bard https://www.youtube.com/watch?v=k5v7OzuP7Pk		