

# Valle Lobbia

Torrente val Lobbia, Torrente Lòbia

## 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:** 2025-12-07 08:38:29    **Update:** 2025-12-08 07:11:23    **Druck:** 2026-02-02 02:02:19

**Land:** Italia / Italy    **Region:** Lombardia    **Subregion:** Sondrio    **Ort:** Novate Mezzola

<b>Schwierigkeit:</b> Etwas schwierig	<b>Grad:</b> v4 a1 II	<b>Gesamtzeit:</b> 6h45
<b>Zustiegszeit:</b> 1h30	<b>Begehungszeit:</b> 5h	<b>Rückwegszeit:</b> 15min
<b>Einstiegshöhe:</b> m	<b>Ausstiegshöhe:</b> m	<b>Höhendifferenz:</b>
<b>Canyonstrecke:</b> 500m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 50m	<b>Anzahl Abseiler:</b> 9
<b>Transport:</b> zu Fuß	<b>Gestein:</b> gneiss	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b> Südwest	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 0 ()	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ()	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ()

## Besonderheiten:

## Ausrüstung:

Seile: 2x60

## Charakteristik:

(maschinell übersetzt)  
<https://catastoforre.aic-canyoning.it/index/forra/reg/LOMBARDIA/pro/SO/cod/SO023>

## Hydrologie:

## Anfahrt:

## Zustieg:

(maschinell übersetzt)  
Folgen Sie den Hinweisen für Motta di Branca. Dies ist der einfachste Weg, um ins Lobbia-Tal zu gelangen: Er befindet sich nördlich des wilden Felsvorsprungs, der Motta di Branca überragt, und am Fuße des felsigen Gipfels, der Mottali trägt; in Richtung Lobbia fällt er einige hundert Meter ab. Von hier aus beginnt der Weg zum Bach.

## Tour:

(maschinell übersetzt)  
Alle Dübel sind aus Edelstahl Ø10

## Rückweg:

## Koordinaten:

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [46.2516 9.4259](#)

Canyon Ende [46.2513 9.4315](#)

Wegpunkt [46.2533 9.4352](#)

## Begehungen:

Erstbegehung: 27.10.2002 durch P. Van Duin, M. Poddine, C.A. Colombo, G. Monti nel 2002