

# Vânturătoarea Waterfall

**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.

<b>Angelegt:</b> 2025-04-29 13:22:13	<b>Update:</b> 2025-04-29 18:01:51	<b>Druck:</b> 2026-05-03 11:05:13
<b>Land:</b> România / Romania <b>Region:</b> Vest / West <b>Subregion:</b> Cerna Valley <b>Ort:</b> Băile Herculane		
<b>Schwierigkeit:</b> Etwas schwierig	<b>Grad:</b> v4 a2 IV	<b>Gesamtzeit:</b> 5h20
<b>Zustiegszeit:</b> 2h30	<b>Begehungszeit:</b> 2h	<b>Rückwegszeit:</b> 50min
<b>Einstiegshöhe:</b> 685m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 575m	<b>Höhendifferenz:</b> 110m
<b>Canyonstrecke:</b> m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 37m	<b>Anzahl Abseiler:</b> 5
<b>Transport:</b> zu Fuß	<b>Gestein:</b> limestone	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 0 ()	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ()	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ()

## Besonderheiten:

### Ausrüstung:

Seile: 3x40 m

### Charakteristik: (maschinell übersetzt)

Der Bach "Ogașul Slacini", ein rechter Nebenfluss der Cerna, hat den Vânturătoarea-Wasserfall in den Cerna-Bergen gebildet. Obwohl die Schlucht nur 5 Abseilstellen hat, erreicht sie ihren Höhepunkt mit einem beeindruckenden Wasserfall, der fast 80 Meter hoch ist und an dessen Wand das Wasser auf den letzten 40 Metern frei fällt. Dies verleiht ihm den Ruf, der höchste frei fallende Wasserfall des ganzen Landes zu sein. Sogar die Wagemutigen, die zuerst zum Reblay hinabsteigen, spüren den Nervenkitzel der Herausforderung.

## Hydrologie:

### Anfahrt:

### Zustieg:

### Tour:

### Rückweg:

### Koordinaten:

Canyon Start [44.9703 22.4730](#)

Canyon Ende [44.9700 22.4743](#)

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [44.9649 22.4837](#)

## Begehungen: