

# Tazi

Köprüçay

<b>Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet.</b> 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.		
<b>Angelegt:</b> 2023-03-09 20:53:30	<b>Update:</b> 2024-04-24 12:51:10	<b>Druck:</b> 2026-05-31 02:05:29
<b>Land:</b> Türkiye / Turkey <b>Region:</b> Antalya <b>Subregion:</b> Manavgat <b>Ort:</b> Çaltepe		
<b>Schwierigkeit:</b> Etwas schwierig	<b>Grad:</b> v4 a4 VI	<b>Gesamtzeit:</b> 20h55
<b>Zustiegszeit:</b> 5min	<b>Begehungszeit:</b> 20h	<b>Rückwegszeit:</b> 50min
<b>Einstiegs Höhe:</b> 490m	<b>Ausstiegs Höhe:</b> 200m	<b>Höhendifferenz:</b> 290m
<b>Canyonstrecke:</b> 11000m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 30m	<b>Anzahl Abseiler:</b> 18
<b>Transport:</b> Auto benötigt	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b> Süd	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 0 ()	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ()	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ()
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b>		
<b>Charakteristik:</b> Aquatischer 3-Tages-Canyon		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b> siehe Google-Luftbild in "Fotogalerie" CWiki, auch zur Umsetzung (25 km)		
<b>Zustieg:</b> Entweder bei E1 vor der Brücke u. der Verengung oder eine Straßenbrücke weiter flussab.		
<b>Tour:</b> sie Videos u. Fotos		
<b>Rückweg:</b> siehe Google-Luftbild in "Fotogalerie" CWiki		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">37.3005 31.1789</a> Parkplatz Zustieg <a href="#">37.3004 31.1780</a> Parkplatz Ausstieg <a href="#">37.2120 31.1817</a> Canyon Ende <a href="#">37.2212 31.1792</a>		
<b>Begehungen:</b>		
2023-03-09   System User    📖 📍    Daten importiert von <a href="https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/TaziCanyon.html">https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/TaziCanyon.html</a>		