

# Yaci Kanyonu

Sakaralan Kanyonu

<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 20:53:02	<b>Update:</b> 2024-04-24 13:29:07	<b>Druck:</b> 2026-05-01 07:05:01
<b>Land:</b> Türkiye / Turkey <b>Region:</b> Karabük <b>Subregion:</b> Safranbolu <b>Ort:</b> Safranbolu		
<b>Schwierigkeit:</b> Nicht so schwierig	<b>Grad:</b> v3 a3 IV	<b>Gesamtzeit:</b> 10h40
<b>Zustiegszeit:</b> 15min	<b>Begehungszeit:</b> 10h	<b>Rückwegszeit:</b> 25min
<b>Einstiegs Höhe:</b> 715m	<b>Ausstiegs Höhe:</b> 445m	<b>Höhendifferenz:</b> 270m
<b>Canyonstrecke:</b> 8000m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 8m	<b>Anzahl Abseiler:</b> 3
<b>Transport:</b> Auto benötigt	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b> West	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 0 ()	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ()	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ()
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b> Seile: 1x20m		
<b>Charakteristik:</b> Wander- u. Schwinn canyon mit max. 3 Abseiler		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b> siehe Google-Luftbilder in "Fotogalerie", Auch zur Umsetzung		
<b>Zustieg:</b> siehe Google-Luftbild in "Fotogalerie" CWiki		
<b>Tour:</b> Max. 3 Abseiler, siehe auch Videos		
<b>Rückweg:</b> An de Brücke hinaus, direkt zum Auto		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">41.2421 32.8439</a> Parkplatz Zustieg <a href="#">41.2389 32.8432</a> Parkplatz Ausstieg <a href="#">41.2354 32.7856</a> Canyon Ende <a href="#">41.2351 32.7858</a>		
<b>Begehungen:</b>		
2023-03-09   System User         Daten importiert von <a href="https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/SakaralanCanyon.html">https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/SakaralanCanyon.html</a>		