

# San Ghjuvanni

San Giuvanni,Ruisseau de San Ghjuvanni

**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:** 2023-03-09 20:50:39    **Update:** 2023-10-14 09:16:10    **Druck:** 2025-12-18 12:12:00

**Land:** France **Region:** Corse / Corsica Island **Subregion:** Haute-Corse / Upper Corsica **Ort:** Olcani

<b>Schwierigkeit:</b> Etwas schwierig	<b>Grad:</b> v4 a2 I	<b>Gesamtzeit:</b> 4h20
<b>Zustiegszeit:</b> 1h15	<b>Begehungszeit:</b> 3h	<b>Rückwegrundzeit:</b> 5min
<b>Einstiegshöhe:</b> 605m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 290m	<b>Höhendifferenz:</b> 315m
<b>Canyonstrecke:</b> m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 35m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b>	<b>Gestein:</b>	<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:**

**Charakteristik:**

Abseilcanyon

**Hydrologie:**

**Anfahrt:**

Wie bei Viula: Von Nonza an der Westküste des Cap Corse auf der D80 rd. 5 km nördlich, dann rechts ab auf die D233, vorbei an Ogliastro, bis zu der Haarnadelkurve vor Ferragine (nicht ganz 5 km ab der Abzweigung).

**Zustieg:**

siehe Karten

**Tour:**

Zunächst Bachwanderung, dann 5 Abseiler. Bei der C35 Achtung auf scharfe Kante (hier auch ein etwas verstecktes Relais). Nach Erreichen des Viula in diesem hinaus zur Brücke Ponte Novu. Hier aussteigen.

**Rückweg:**

Die Piste rechts zur Straße u. zum Auto.

**Koordinaten:**

Canyon Start [42.8048 9.3894](#)

Canyon Ende [42.8030 9.3763](#)

**Begehungen:**

2023-03-09 | System User | ||

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/SanGhjuvanniCanyon.html>