Säntisthur

Chämmerlitobel

Angelegt: 2023-03-09 20:53:27	Update: 2023-10-23 13:11:41	Druck: 2024-12-22 08:12:27
Land: Schweiz / Switzerland Region: Kanton St. Gallen Subregion: Wahlkreis Toggenburg Ort: Unterwasser		
Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v3 a2 III	Gesamtzeit: 2h35
Zustiegszeit: 25min	Begehungszeit: 2h	Rückwegszeit: 10min
Einstiegshöhe: 1025m	Ausstiegshöhe: 920m	Höhendifferenz: 105m
Canyonstrecke: 700m	Höchste Abseilstelle: 26m	Anzahl Abseiler: 7
Transport: Auto möglich	Gestein:	Einzugsgebiet: km²
Saison:	Ausrichtung: Süd	Beste Zeit:
Bewertung: ☆ 3.6 (3)	Beschreibung: 🖈 3 (1)	Verankerung: ★ 2 (1)

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Seile: 2x30m

Charakteristik:

Abseilcanyon am Südhang des Säntis (2502 m). Im Laufe des Jahres starke Wasserschwankungen: im Frühjahr (zu) viel Wasser, gegen Herbst hin fehlt häufig der Wasserdurchsatz völlig.

Hydrologie:

https://www.hydrodaten.sg.ch/#5804

Im Laufe des Jahres starke Wasserschwankungen: im Frühjahr (zu) viel Wasser, gegen Herbst hin fehlt häufig der Wasserdurchsatz völlig.

Anfahrt:

Die Schweizer Autobahn St. Gallen - Sargans (- Chur) bei der Ausfahrt Haag verlassen und westwärts nach Gams und von dort in Richtung Zürich in Serpentinen den Berg hinauf. Oben angekommen durchquert man die Ortschaft Wildhaus und kommt einige Kilometer weiter nach Unterwasser (etwa 17 km ab Autobahnausfahrt Haag).

Zustieg:

Vom Parkplatz in nördlicher Richtung den Fußweg "zu den Thurwasserfällen" nehmen. Zuerst am orograf. linken Ufer am Bach entlang, bei der Verzweigung aber nicht links im Bachbett weiter zu den Thurwasserfällen, sondern geradeaus aufwärts. Bei der zweiten Häusergruppe geht man das Sträßchen links (westwärts) und erreicht bald die Brücke über den Bach.

Tour:

Nach dem Einstieg bei der Brücke bald der erste größere Gumpen mit dem "Siphon". Es folgen etwa 7 Abseiler bis max. 13 m in der nicht sehr tief eingeschnittenen Schlucht. Dann kommt man zu den Thurwasserfällen (Messtation). Wenn man in der Wasserrinne abseilen will, hängt man 2x30m Seil am Geländer ein. Bei Trockenheit kommt man aber in eine sog. Marmita Trampa, aus der ein Ausstieg nicht ganz einfach ist. Besser geht man einige Stufen abwärts und seilt von der Seite 14 m direkt auf den Standplatz über dem letzten Wasserfall und umgeht so die Marmita Trampa. Dann reicht insgesamt auch die Mitnahme von 2x15 m Seil.

Rückweg:

Vor oder nach den abschließenden Thurwasserfällen hinaus auf den Weg und zurück zum Auto.

Koordinaten:

Canyon Start <u>47.2066 9.3120</u>
Canyon Ende <u>47.2012 9.3116</u>
Parkplatz Zustieg <u>47.2066 9.3118</u>
Parkplatz Ausstieg <u>47.1967 9.3107</u>

Begehungen:

2024-11-04 | System User | | □ | ♣ | ☵ Trocken | ♠ Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Santisthur Auf Hydrodaten.sg.ch zeigte es für die Thur (alt st. Johann/Unterwasser/Chlostobel) 0,04m3/sek an.Nass wurden wir bloss beim durchschwimmen des Restwassers in den Pools.Im unteren Teil der Schlucht mussten wir zweimal improvisieren da es zum abklettern arg rutschig war, da könnte das nächste Team vieleicht eine Sanduhr bohren (da es im Winter, mit dem Eis, wohl kaum weniger rutschig sein wird ;-)) (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22002/observations.html)

2024-09-01 | Patrik | ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ | 🏳 ★ ★ ★ | 🕏 Niedrig | 🖒 Begangen

Aktuell noch ganz wenig fliessendes Wasser und daher viele Pools gefüllt. Sogar 4 Sprünge machbar ;-) Stände alle vorhanden und i.o.

2024-01-31 | System User | |□ |む | 🏯 Crazy | 🤛 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Santisthur (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22002/observations.html)

2023-03-09 | System User | ☆ ☆ ☆ ∮ | □ | 🕹 | |

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von https://www.descentecanyon.com/canyoning/canyon/22002

2023-03-09 | System User | ☆ ☆ |卬 |� | |

Daten importiert von https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/SaentisthurCanyon.html