

Säntisthur

Chämmerlitobel

Angelegt: 2023-03-09 20:53:27	Update: 2025-08-31 20:40:46	Druck: 2026-06-17 04:06:10
Land: Schweiz / Switzerland Region: Kanton St. Gallen Subregion: Wahlkreis Toggenburg Ort: Unterwasser		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v3 a4 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: limestone	Einzugsgebiet: 15.30km ²
Saison:	Ausrichtung: Süd	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 3.9 (8)	Beschreibung: ★ 2.4 (5)	Verankerung: ★ 2.3 (6)
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 , Station Chlostobel Im Laufe des Jahres starke Wasserschwankungen: im Frühjahr (zu) viel Wasser, gegen Herbst hin fehlt häufig der Wasserdurchsatz völlig. Am Besten nach einem Starkregenereignis.		
Anfahrt: Die Schweizer Autobahn St. Gallen - Sargans (- Chur) bei der Ausfahrt Haag verlassen und westwärts nach Gams und von dort in Richtung Zürich in Serpentina den Berg hinauf. Oben angekommen durchquert man die Ortschaft Wildhaus und kommt einige Kilometer weiter nach Unterwasser (etwa 17 km ab Autobahnausfahrt Haag). Ggf. mit dem zweiten Auto oben zur Brücke fahren und dort sinnvoll parkieren.		
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. Es folgen etwa 7 Abseiler bis max. 13 m, die öfter auch gesprungen werden können, in der nicht sehr tief eingeschnittenen Schlucht. Dann kommt man zu den Thurwasserfällen. 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. Unten dann vom letzten Becken rechts über einzementierte Eisenbügel hoch auf den Touristenweg.		
Rückweg: Vor oder nach den abschließenden Thurwasserfällen hinaus auf den Weg und zurück zum Auto.		
Koordinaten: Canyon Start 47.2066 9.3120 Canyon Ende 47.2012 9.3116 Parkplatz Zustieg 47.2066 9.3118 Parkplatz Ausstieg 47.1967 9.3107		

Begehungen:

2026-03-21 | Andreas Gobber | ★★☆☆ | 📖★★★★ | 📍★★★ | 🌊 Niedrig | 👍 Begangen

Die Tour war absolut cool! Auch wenn die Thurwasserfälle leider trocken waren und die "Marmita Trampa" komplett leer stand, haben wir eine gute Lösung gefunden: Wir haben uns direkt vom Geländer weiter vorne etwa 19 Meter in den unteren Bereich abgeseilt. Wasserstand & Bedingungen Oberer Bereich: Hier hatten wir ausreichend Wasser. Die Schlucht verträgt aber definitiv noch einen höhere Durchfluss. Empfehlung: Bei mehr Wasser ist die Mitnahme eines Treibankers absolut von Vorteil! Messwert: Der Wasserstand am Einstieg lag bei $0,154\text{m}^3/\text{s}$ (siehe Referenzbild). Einen direkten Eindruck bekommt ihr im Video, auf Instagram, unter diesem Link: https://www.instagram.com/reel/DWRa_KuDOoD?igsh=bHNvMDFqa3VwaHh4

2025-12-28 | Matthias Holzinger | ★★☆☆ | 📖★★★ | 📍★★★ | 🌊 Trocken | 👍 Begangen

Kein fließendes Wasser. Einige Becken voll mit Wasser und vereist. Eisstärke ist noch nicht tragend.

2025-09-20 | System User | 📖 | 📍 | 🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Santisthur Très glissant et très froid... (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22002/observations.html>)

2025-08-31 | Jackcachpot | ★★☆☆ | 📖★★★ | 📍★★★★ | 🌊 Hoch | 👍 Begangen

Hoher Wasserstand, siehe Referenzbild. Wasser bis zum Ende, viele Haken ersetzt. Zwei Stellen mit Floating Bag gelöst. Chlostobel hatte bei Einstieg ca. $0.59\text{m}^3/\text{s}$.

2025-06-27 | Jackcachpot | ★★☆☆ | 📖★★★ | 📍★★★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen

Perfekter Wasserstand, alles reguläre springbar. Bach hatte nach dem Regen am Vortag Wasser bis zum Schluss. Pegel Chlostobel hatte ca. 18 Stunden vorher $1.1\text{m}^3/\text{s}$, beim Einstieg dann $0.15\text{m}^3/\text{s}$.

2025-04-01 | System User | 📖 | 📍 | |

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Sämtisthur, Wasserstand: "perfekt" Verankerungen: "i.o" Aktuell sehr gute Verhältnisse... (Quelle: <https://schlucht.ch/schluchten-der-schweiz-liste/1036-saentisthur>)

2025-04-01 | Betschart Stefan | ★★☆☆ | 📖 | 📍★★★ | 🌊 Normal | 👍 Begangen

Im moment durchgehend Wasser. Der letzte Wasserfall ist trocken, sonst perfekt. Im Wasser teilweise sehr rutschig. Stände i.o

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) $0,04\text{m}^3/\text{sek}$ 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 vielleicht 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 | 📖 | 📍 | 🌊 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.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22002>

2023-03-09 | System User | ★★ | 📖 | 📍 | |

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