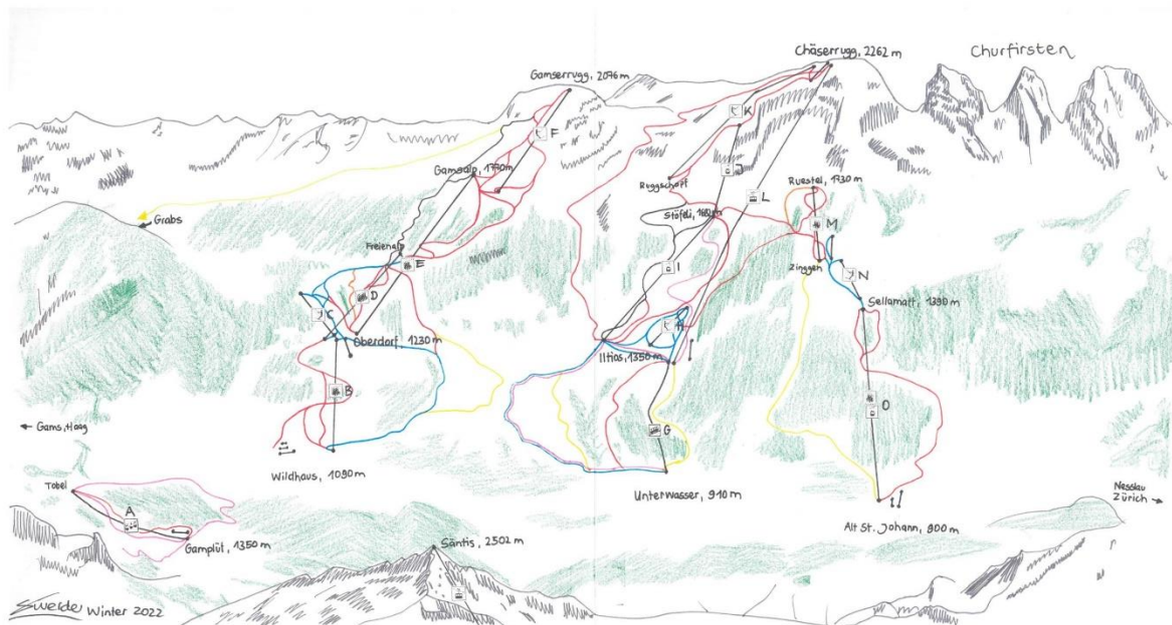


SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIETE

TOGGENBURG

Mit Pistenplan



<ul style="list-style-type: none"> = 6er Sesselbahn = 4er Sesselbahn = Umlaufgondelbahn = Bügellift/Tellerlift = Standseilbahn = Gruppenumlaufgondelbahn = Pendelgondelbahn 	<ul style="list-style-type: none"> — = Einfache Pisten — = Mittelschwere Pisten — = Schwere Pisten — = Freeridepisten — = Snowparks/Funslope — = Schlittelpisten 	A: Gruppenumlaufgondelbahn Wildhaus - Gamplüt Fahrzeit: 5 min. Kapazität: 80 Pers./h	F: Bügellift Gamsalp - Gamserrugg Kapazität: 1000 Pers./h	K: Bügellift Ruggschopf - Chäserrugg Kapazität: 1000 Pers./h
		B: Sesselbahn Wildhaus - Oberdorf Fahrzeit: 3 min. Kapazität: 1800 Pers./h	G: Standseilbahn Unterwasser - Illfios Fahrzeit: 8 min. Kapazität: 850 Pers./h	L: Pendelbahn Illfios - Chäserrugg Fahrzeit: 8 min. Kapazität: 520 Pers./h
C: Tellerlift Übungslift Oberdorf Fahrzeit: 3.5 min. Kapazität: 880 Pers./h	H: Bügellift Illfios - Herren Kapazität: 1000 Pers./h	M: Sesselbahn Alp Sellamatt - Ruestel Fahrzeit: 4.5 min. Kapazität: 1400 Pers./h		
D: Sesselbahn Oberdorf - Fieseralp Fahrzeit: 4.8 min. Kapazität: 2000 Pers./h	I: Gondelbahn Espol - Stöfel Fahrzeit: 5 min. Kapazität: 2500 Pers./h	N: Tellerlift Sellamatt Fahrzeit: 4.5 min. Kapazität: 700 Pers./h		
E: Sesselbahn Oberdorf - Gamsalp Fahrzeit: 6.7 min. Kapazität: 2000 Pers./h	J: Gondelbahn Stöfel - Chäserrugg Fahrzeit: 3 min. Kapazität: 2500 Pers./h	O: Sesselbahn/Gondelbahn Alt St. Johann - Sellamatt Fahrzeit: 6.5 min. Kapazität: 1200 Pers./h		

WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummern Skigebiete:

Wildhaus: 071 999 13 77

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: Ski.gwerders.ch

4er Sesselbahn / 4er Gondelbahn Alt St. Johann-Alp Selamatt



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Alt St. Johann (Obertoggenburg)
Name:	Alt St. Johann-Alp Selamatt
Typ:	4er Sesselbahn / 4er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2003
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	897 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1395 m ü. m.
Höhendifferenz:	498 m
Länge:	1480 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	6,5 min.
Geschwindigkeit:	3,9 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	72
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa / CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Erste Kombibahn der Schweiz

4er Sesselbahn Alp Selamatt-Reustel



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Alt St. Johann (Obertoggenburg)
Name:	Alp Selamatt-Reustel
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1430 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1728 m ü. m.
Höhendifferenz:	298 m
Länge:	1333 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	47
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Oberdorf-Gamsalp



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Wildhaus (Obertoggenburg)
Name:	Oberdorf-Gamsalp
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2003
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1225 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1770 m ü. m.
Höhendifferenz:	545 m
Länge:	2005 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	6,7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	20
Betriebsmittelanzahl:	117
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Sesselbahn Wildhaus-Oberdorf



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Wildhaus (Obertoggenburg)
Name:	Wildhaus-Oberdorf
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1019 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1233 m ü. m.
Höhendifferenz:	214 m
Länge:	792 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	48
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselbahn Oberdorf-Freienalp



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Wildhaus (Obertoggenburg)
Name:	Oberdorf-Freienalp
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2020
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1218 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1436 m ü. m.
Höhendifferenz:	218 m
Länge:	1289 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	4.88 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	54
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

10er Gondelbahn Espel-Stöfelil



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Unterwasser (Obertoggenburg)
Name:	Espel-Stöfeli
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2015
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1262 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1682 m ü. m.
Höhendifferenz:	420 m
Länge:	1469 m
Kapazität:	2500 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	78 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

10er Gondelbahn Stöfeli-Chäserrugg



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Unterwasser (Obertoggenburg)
Name:	Stöfeli-Chäserrugg
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2015
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1682 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2072 m ü. m.
Höhendifferenz:	390 m
Länge:	1025 m
Kapazität:	2500 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	78 (total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

15er Gondelbahn Wildhaus-Gamplüt



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Wildhaus (Gamplüt)
Name:	Wildhaus-Gamplüt
Typ:	15er Gruppenumlaufgondelbahn
Baujahr:	1993
Hersteller:	Streiff (2012 Bartholet)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1088 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1357 m ü. m.
Höhendifferenz:	269 m
Länge:	1244 m
Kapazität:	80 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5.5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	4
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Die Bahn ist vollständig Solarbetrieben.

80er Pendelbahn Itios-Chäserrugg



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Unterwasser (Obertoggenburg)
Name:	Itios-Chäserrugg
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1972
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1354 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2270 m ü. m.
Höhendifferenz:	916 m
Länge:	3452 m
Kapazität:	520 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

100er Standseilbahn Unterwasser-Iltios



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Unterwasser (Obertoggenburg)
Name:	Unterwasser-Iltios
Typ:	100er Standseilbahn
Baujahr:	1934
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	911 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1339 m ü. m.
Höhendifferenz:	428 m
Länge:	1195 m
Kapazität:	850 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	2.5 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Erste Wagen (44 Plätze) 1963 ersetzt durch Wagen der Parsennbahn in Davos, 1975 ersetzt durch Wagen der Parsennbahn in Davos (100-Plätze). Im Sommer 2005 wurde die Spurbreite der Bahn von 80 auf 100mm verbreitert, die Strecke saniert und die Brücken ersetzt. Die Bahnwagen wurden auf 100 mm Spur umgebaut.



Bügellift Gamsalp-Gamserugg

Kanton:	St. Gallen
Ort:	Wildhaus (Obertoggenburg)
Name:	Gamsalp-Gamserugg
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1966
Hersteller:	Oehler (Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1718 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2070 m ü. m.
Höhendifferenz:	352 m
Länge:	1668 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Iltios-Horren

Kanton:	St. Gallen
Ort:	Unterwasser (Obertoggenburg)
Name:	Iltios-Horren
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1959
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1320 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1420 m ü. m.
Höhendifferenz:	100 m
Länge:	551 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bügelift Ruggschopf-Chäserrugg



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Unterwasser (Obertoggenburg)
Name:	Ruggschopf-Chäserrugg
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1981
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1895 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2257 m ü. m.
Höhendifferenz:	362 m
Länge:	1800 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat eine Zwirbelkurve.



Tellerlift Selamatt

Kanton:	St. Gallen
Ort:	Alt St. Johann (Obertoggenburg)
Name:	Selamatt
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1999
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1393 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1436 m ü. m.
Höhendifferenz:	43 m
Länge:	512 m
Kapazität:	700 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Übunglift Oberdorf

Kanton:	St. Gallen
Ort:	Wildhaus (Obertoggenburg)
Name:	Übunglift Oberdorf
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2020
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1219 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1285 m ü. m.
Höhendifferenz:	66 m
Länge:	393 m
Kapazität:	990 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	56
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein