

SEILBAHNDATENBANK

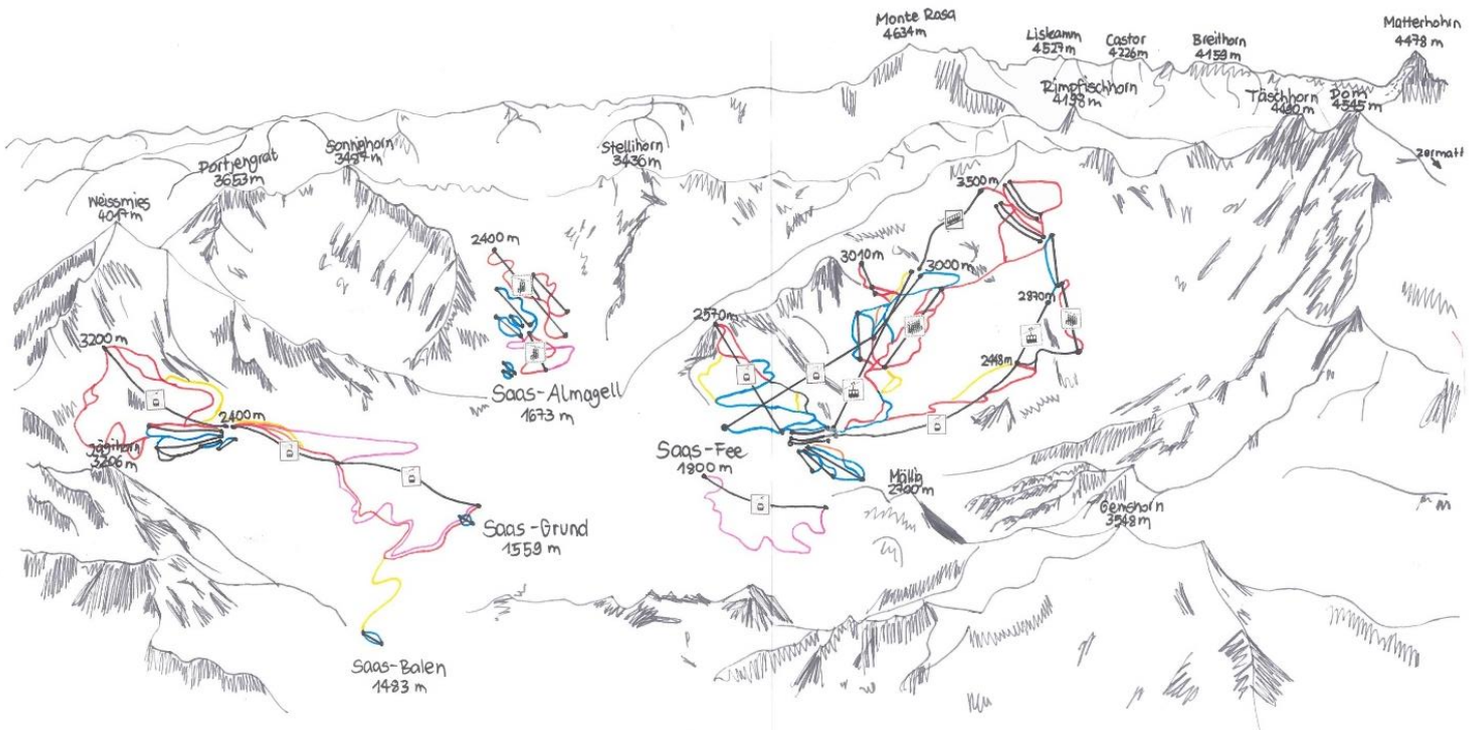
SKIBEBIET

SAAS-FEE

Saas-Fee, Saas Grund
& Saas Almagell

Mit Pistenplan

Saison 2024/2025



Swerder Winter 2022

	= Einfache Pisten		= 6er Sesselbahn		= Pendelgondelbahn
	= Mittelschwere Pisten		= 4er Sesselbahn		= Standseilbahn
	= Schwere Pisten		= 2er Sesselbahn		= Bügellift/Tellerlift
	= Snowparks		= Umlaufgondelbahn		
	= Freeride Pisten				
	= Schlittelpisten				

WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 33 (Saas Fee: 23, Saas Almagell: 6, Saas Grund: 4)

Gesamte Kapazität: 36'152 Pers./h (Saas Fee: 27'047 Pers./h, Saas Almagell: 4'185 Pers./h, Saas Grund: 4'920 Pers./h)

Länge aller Anlagen: 38 km 170 m (Saas Fee: 28.362 km, Saas Almagell: 3.328 km, Saas Grund: 6,482 km)

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1989 (Saas Fee: 1992, Saas Almagell: 1981, Saas Grund: 1996)

Pisten

	Saas Fee	Saas Almagell	Saas Grund
gesamthafte Pistenkilometer: 144.9 km	100 km	15.4 km	29.5 km
Leicht: 34.4 km	20 km	6.9 km	7.5 km
Mittel: 89.5 km	60 km	8.5 km	21 km
Schwer: 21 km	20 km		1 km
(+ Freeride: 10 km)	(5 km)		(5 km)

Technische Beschneiung

> 191 Schneekanonen	(94 Stk.)	(24 Stk.)	(72 Stk.)
---------------------	-----------	-----------	-----------

Teilgebiet Saas Fee

Anlagen

Anzahl Anlagen: 23

Gesamte Kapazität: 27'047 Pers./h

Länge aller Anlagen: 28 km 362 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1992

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 100 km

Leicht: 20 km

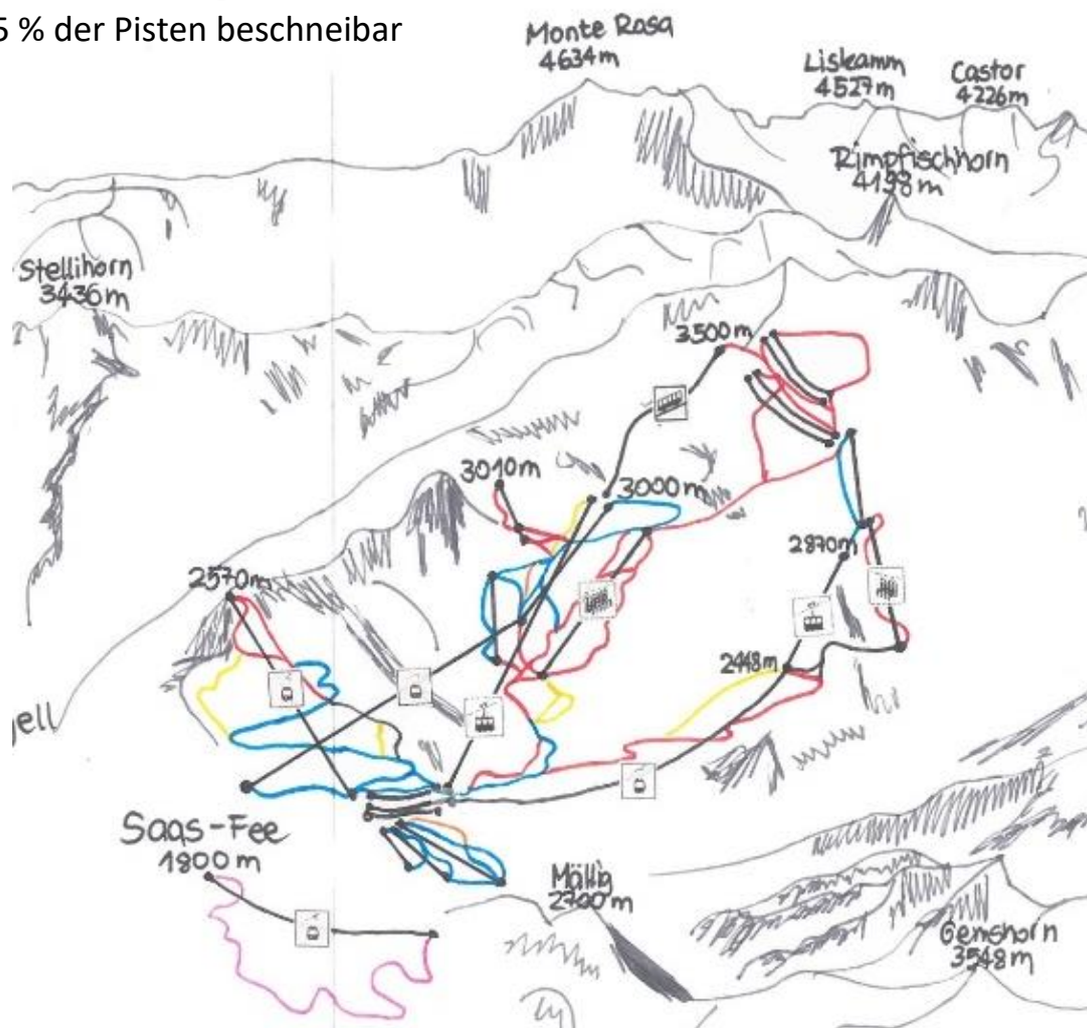
Mittel: 60 km

Schwer: 20 km

(+ Freeride: 5 km)

> 95 Schneerzeuger

> 45 % der Pisten beschneibar



10er Gondelbahn Saas Fee-Hannig



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Saas Fee-Hannig
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2024
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1823 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2339 m ü. m.
Höhendifferenz:	516 m
Länge:	1104 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	5,85 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	13
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügellift Mittelallalin 4

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Mittelallalin 4
Typ:	Bügellift
Baujahr:	2018
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3137 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3330 m ü. m.
Höhendifferenz:	193 m
Länge:	656 m
Kapazität:	912 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	2,8 m/s.
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Sind eigentlich zwei Lifte.

10er Gondelbahn Saas Fee-Biffig



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Saas Fee-Biffig
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2016
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1804 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1847 m ü. m.
Höhendifferenz:	43 m
Länge:	503 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	2,32 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	10
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung;

Kapazität auf 15 Kabinen und 2000 Pers./h erweiterbar.

10er Gondelbahn Biffig-Spielboden



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Biffig-Spielboden
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2016
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1847 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2458 m ü. m.
Höhendifferenz:	611 m
Länge:	1896 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	6,22 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	28
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Kapazität auf 41 Kabinen und 2000 Pers./h erweiterbar.



6er Sesselbahn Morenia

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Morenia
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2006
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2420 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2850 m ü. m.
Höhendifferenz:	430 m
Länge:	1466 m
Kapazität:	2500 Pers./h
Fahrzeit:	5,3 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	73
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



4er Sesselbahn Längfluh

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Längfluh
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2632 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2919 m ü. m.
Höhendifferenz:	240 m
Länge:	1159 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	11 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	115
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Gondelbahn Saas Fee-Plattjen



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Saas Fee-Plattjen
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1803 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2456 m ü. m.
Höhendifferenz:	765 m
Länge:	1987 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	6,7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	66
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bügelift Längfluh-Panoramaplatz



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Längfluh-Panoramaplatz
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1994
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2865 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3163 m ü. m.
Höhendifferenz:	298 m
Länge:	2370 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	13 min.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	250
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Im Gletscher schwimmende Bergstation. Die Talstation ist 40 m lang, der Antrieb ist verschiebbar gelagert und bietet 34 m Spannweg zum Ausgleich der Gletscherbewegung. Die Stützen müssen alle drei Wichen neu ausgerichtet werden. Vorgänger des Liftes waren zwei Pistenraupen.

30er Gondelbahn Maste 4-Felskinn



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Maste 4.Felskinn
Typ:	30er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1597 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2987 m ü. m.
Höhendifferenz:	390 m
Länge:	1478 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	5,35 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	17
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Tellerlift Mittagshorn

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Mittagshorn
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1993
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2473 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2703 m ü. m.
Höhendifferenz:	230 m
Länge:	725 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	126
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

30er Gondelbahn Saas Fee-Maste 4



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Saas Fee-Maste 4
Typ:	30er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1789 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2587 m ü. m.
Höhendifferenz:	808 m
Länge:	2905 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	8,2 m/s.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	26
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Erste 3S-Bahn der Welt!



Bügellift Mittellalalin 3

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Mittellalalin 3
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1990
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3280 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3550 m ü. m.
Höhendifferenz:	270 m
Länge:	830 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3,7 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittellanzahl:	75
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Gfeller
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist ein Gletscherskilift.



Bügellift Mittelallalin 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Mittelallalin 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3280 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3550 m ü. m.
Höhendifferenz:	270 m
Länge:	835 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3,7 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	75
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Gfeller
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist ein Gletscherskilift.



Bügellift Mittelallalin 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Mittelallalin 1
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1986
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3163 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3391 m ü. m.
Höhendifferenz:	228 m
Länge:	728 m
Kapazität:	970 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2,8 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	70
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	Radaelli
Elektrische Ausrüstung:	Gfeller
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist ein Gletscherlift.

95er Standseilbahn Felskinn-Mittelallalin



Bild: de.isr.at

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Felskinn-Mittelallalin
Typ:	95er Standseilbahn
Baujahr:	1984
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2980 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2445 m ü. m.
Höhendifferenz:	465 m
Länge:	1422 m
Kapazität:	1380 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Carvatech
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2024 wurden die Kabinen durch Carvatech ersetzt. Zusätzlich wurde die Steuerung durch Frey ersetzt. Vormals waren die Kabinen für 115 Personen von Gangloff.



Tellerlift Biffig 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Biffig 1
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1983
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1783 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1833 m ü. m.
Höhendifferenz:	50 m
Länge:	492 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Biffig 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Biffig 2
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1982
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1749 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1850 m ü. m.
Höhendifferenz:	56 m
Länge:	492 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Stafelwald 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Stafelwald 1
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1981
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1792 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1915 m ü. m.
Höhendifferenz:	123 m
Länge:	610 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Stafelwald 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Stafelwald 2
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1981
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1792 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1883 m ü. m.
Höhendifferenz:	91 m
Länge:	675 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	3,9 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

60er Pendelbahn Spielboden-Längfluh



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Spielboden-Längfluh
Typ:	60er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1977
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2464 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2874 m ü. m.
Höhendifferenz:	410 m
Länge:	938 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Tellerlift Leeboden

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Leeboden
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1799 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1930 m ü. m.
Höhendifferenz:	131 m
Länge:	677 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	3,9 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Egginerjoch

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Egginerjoch
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2800 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3024 m ü. m.
Höhendifferenz:	224 m
Länge:	770 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3,9 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:
wurde im Jahr 2005 umgebaut.

100er Pendelbahn Saas Fee-Felskinn



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Fee
Name:	Saas Fee-Felskinn
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1969
Hersteller:	Von Roll (2006 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1851 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2997 m ü. m.
Höhendifferenz:	1146 m
Länge:	3622 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	8,5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	1969-2006 CWA, ab 2006 Gangloff
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Wurde 2006 durch Garaventa saniert. Es wurden u. a. die Steuerung, Antrieb und Kabinen ersetzt.

Teilgebiet Saas Almagell

Anlagen

Anzahl Anlagen: 6

Gesamte Kapazität: 4185 Pers./h

Länge aller Anlagen: 3 km 336 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1982

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 15.4 km

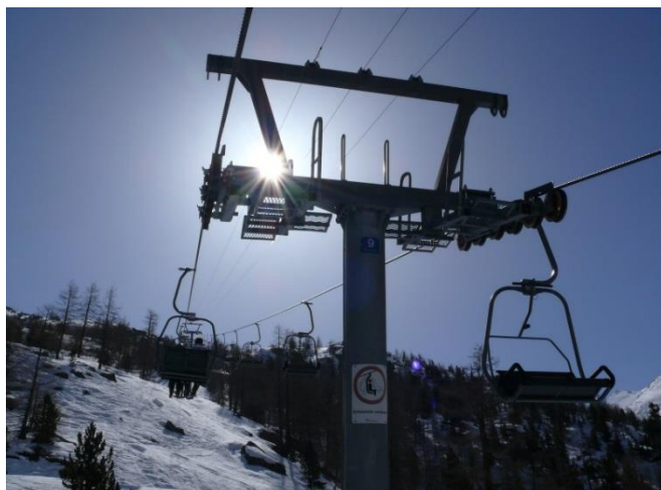
Leicht: 6.9 km

Mittel: 8.4 km

> 24 Schneerzeuger



2er Sesselbahn Furggstalden-Heidbodme



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Almagell
Name:	Furggstalden-Heidbodme
Typ:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1997
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1833 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2347 m ü. m.
Höhendifferenz:	514 m
Länge:	1334 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	9,6 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	163
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Die Bahn wurde zwar noch unter dem Namen Von Roll gebaut. Die Technik kam aber schon von der übernahm Firma Doppelmayr.

2er Sesselbahn Saas Almagell-Furggstalden



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Almagell
Name:	Saas Almagell-Furggstalden
Typ:	2er Sesselban (langsam)
Baujahr:	1994
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1684 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1906 m ü. m.
Höhendifferenz:	222 m
Länge:	571 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	56
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Tellerlift Mittelwald

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Almagell
Name:	Mittelwald
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1981
Hersteller:	Borer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1910 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2034 m ü. m.
Höhendifferenz:	124 m
Länge:	385 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Furggstalden

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Almagell
Name:	Furggstalden
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1973
Hersteller:	Borer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1911 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1952 m ü. m.
Höhendifferenz:	41 m
Länge:	261 m
Kapazität:	635 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Zum Berg

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Almagell
Name:	Zum Berg
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1973
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1680 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1732 m ü. m.
Höhendifferenz:	52 m
Länge:	190 m
Kapazität:	450 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Furggu

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Almagell
Name:	Furggu
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1973
Hersteller:	Bühler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1960 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2160 m ü. m.
Höhendifferenz:	200 m
Länge:	585 m
Kapazität:	500 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer, Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Teilgebiet Saas Grund

Anlagen

Anzahl Anlagen: 4

Gesamte Kapazität: 4920 Pers./h

Länge aller Anlagen: 6 km 482 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1996

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 26.1 km

Leicht: 4.4 km

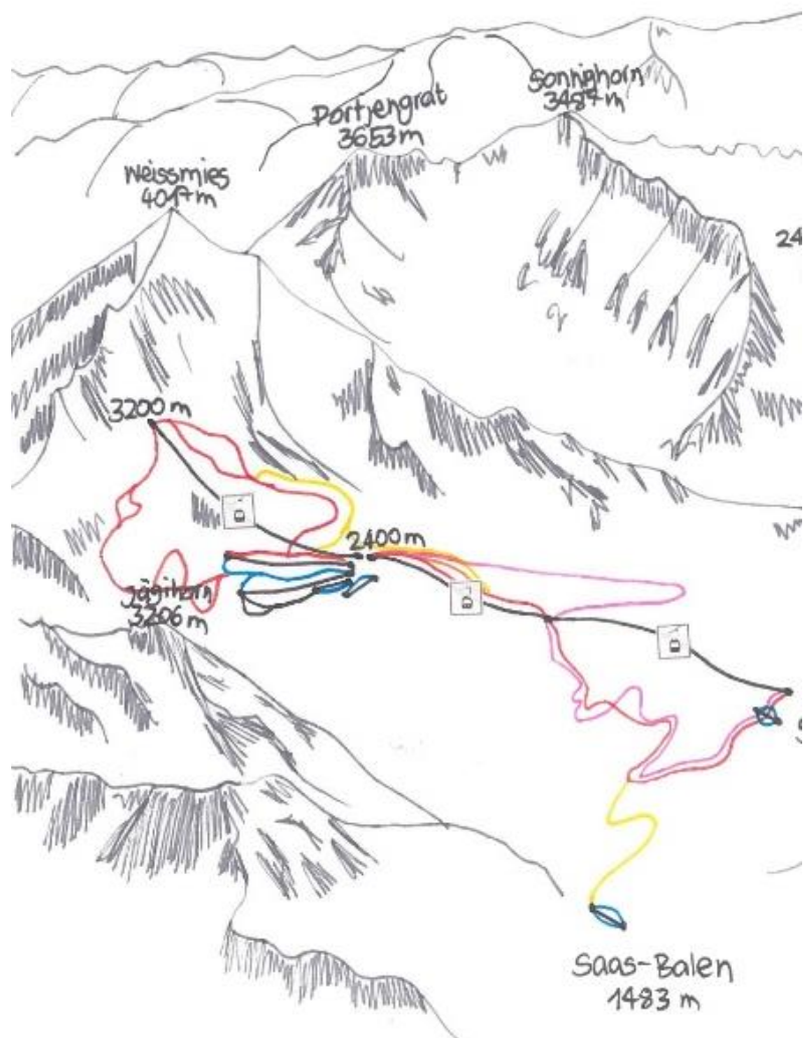
Mittel: 19.6 km

Schwer: 2.1 km

(+ Freeride: 5 km)

> 72 Schneeerzeuger

> 65 % der Pisten beschneit



8er Gondelbahn Kreuzboden-Hohsaas



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Grund
Name:	Kreuzboden-Hohsaas
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2405 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3146 m ü. m.
Höhendifferenz:	741 m
Länge:	2195 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	41
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Tellerlift Sandiger Boden

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Grund
Name:	Sandiger Boden
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2005
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2390 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2531 m ü. m.
Höhendifferenz:	141 m
Länge:	879 m
Kapazität:	720 Pers./h
Fahrzeit:	5,7 min.
Geschwindigkeit:	2,7 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	137
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Verwendet einige Teile des Skiliftes Hohsaas weiter.

8er Gondelbahn Saas Grund-Kreuzboden



Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Grund
Name:	Saas Grund-Kreuzboden
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1560 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2405 m ü. m.
Höhendifferenz:	841 m
Länge:	2438 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	10 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittelanzahl:	71
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Es hat eine Mittelstation nur für Bergwärts (Trift).

Rettungsbahn von der Talstation bis und mit Stütze fünf.



Bügellift Kreuzboden

Kanton:	Wallis
Ort:	Saas Grund
Name:	Kreuzboden
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1978
Hersteller:	Müller
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2390 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2590 m ü. m.
Höhendifferenz:	200 m
Länge:	970 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	5,1 min.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	71
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Müller
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Alle Angaben wurden vom Autor nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Inhaltliche Fehler sind nicht auszuschliessen. Daher erfolgen alle Angaben ohne Gewähr. Der Autor übernimmt keine Verantwortung für etwaige Unstimmigkeiten.

© 2025, Pistenplaene.info
Gestaltung & Autor: Silas Gwerder

Die Daten der Seilbahndatenbank und die Bilder der jeweiligen Anlagen wurden vom Autor selbst erforscht und gemacht oder von folgenden Webseiten zusammengefügt: bergbahnen.org, liftworld.info, remontees-mecaniques.net, skiresort.ch
Für die Rechte ihrer Daten und Bilder informieren Sie sich bitte auf den jeweiligen Webseiten.

www.pistenplaene.info