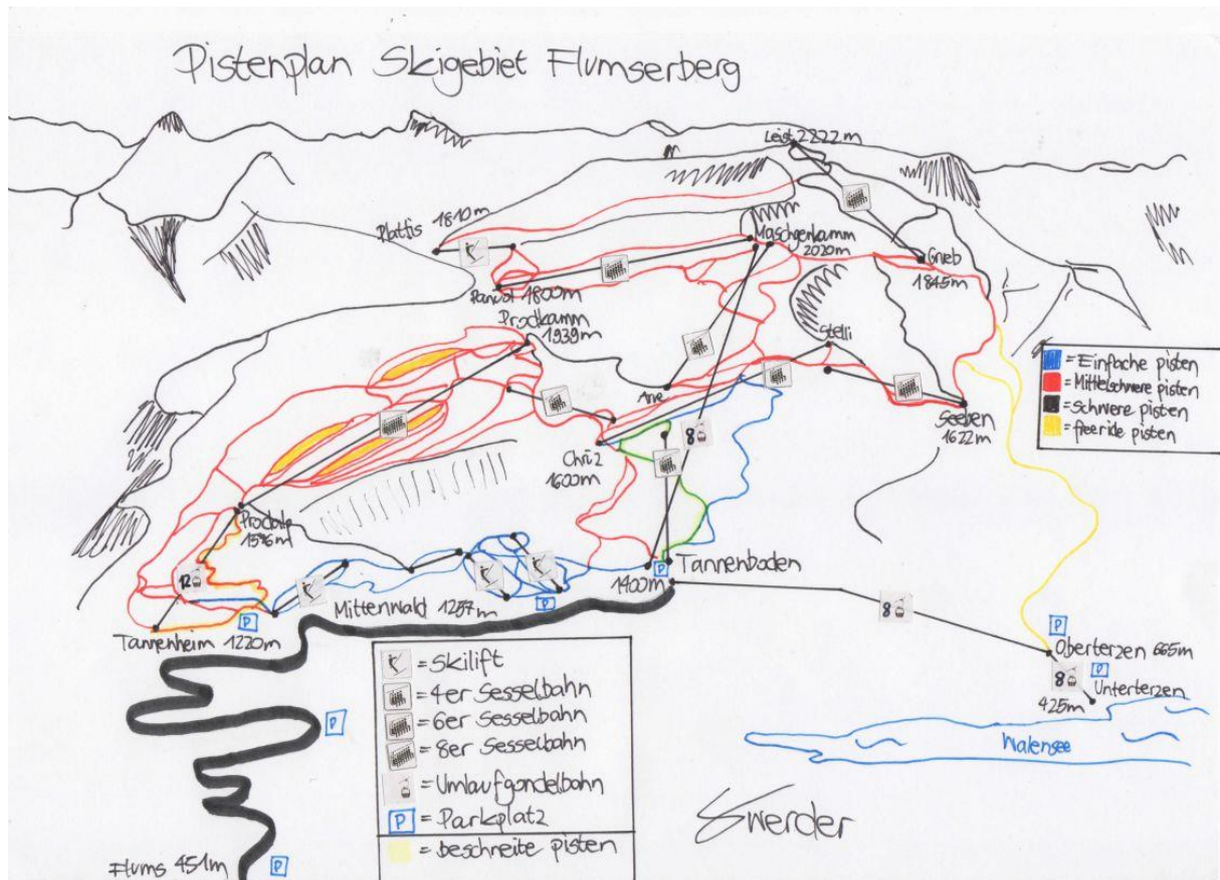


SEILAHNDATENBANK

SKIGEBIET FLUMSERBERG

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: 081 720 15 19

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: Pistenpläne.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 16

Gesamte Kapazität: 29 850 Pers./h

Länge aller Anlagen: 18,7 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 2000

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 65 km

Leicht: 14 km

Mittel: 40 km

Schwer: 11 km

(+ Freeride: 6 km)

Technische Beschneigung

> 66 Schneekanonen (56 Schneekanonen, 10 Schneelanzen)

> 30 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 12 Stk.

Anzahl Mitarbeitende Winter: 256

Anzahl Mitarbeitende Sommer: 139

4er Sesselbahn Arve-Maschgenkamm



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Arve-Maschgenkamm
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1689 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2013 m ü. m.
Höhendifferenz:	324 m
Länge:	1058 m
Kapazität:	2100 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	4.8 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	69
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Chrüz-Stelli



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Chrüz-Stelli
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1602 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1844 m ü. m.
Höhendifferenz:	242 m
Länge:	1602 m
Kapazität:	2100 Pers./h
Fahrzeit:	5,4 min.
Geschwindigkeit:	4.8 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	101
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Obersäss-Twärchamm



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Obersäss-Twärchamm
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2003
Hersteller:	Baco, Bartholet, Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1626 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1844 m ü. m.
Höhendifferenz:	202 m
Länge:	512 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	1,7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	32
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Baco lieferte die Technik, also die Stationen, die Strecke und die Klemmen. Leitner lieferte die Sessel. Bartholet kümmerte sich ausschliesslich um die Montage.

4er Sesselbahn Tannenboden-Chrüz



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Tannenboden-Chrüz
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1389 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1635 m ü. m.
Höhendifferenz:	246 m
Länge:	1322 m
Kapazität:	2100 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	4.8 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	86
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselahn Grueb-Leist



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Grueb-Leist
Typ:	6er Sesselahn
Baujahr:	2014
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1845 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2219 m ü. m.
Höhendifferenz:	374 m
Länge:	1100 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittellanzahl:	54
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Sessel mit einer geraden Nummer haben eine Haube.

6er Sesselbahn Panüöl-Maschgenkamm



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Panüöl-Maschgenkamm
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2013
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1806 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2019 m ü. m.
Höhendifferenz:	213 m
Länge:	929 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	46
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Jeder zweite Sessel hat eine Haube.

6er Sesselbahn Seeben



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Seeben
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2009
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1622 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1804 m ü. m.
Höhendifferenz:	182 m
Länge:	585 m
Kapazität:	3000 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	38
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

8er Gondelahn Tannenboden-Maschgenkamm



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Tannenboden-Maschgenkamm
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2019
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1397 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2015 m ü. m.
Höhendifferenz:	618 m
Länge:	3223 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	10 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	20
Betriebsmittelanzahl:	105
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

8er Gondelbahn Oberterzen-Tannenbodenalp



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Oberterzen-Tannenbodenalp
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	670 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1390 m ü. m.
Höhendifferenz:	720 m
Länge:	2175 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	42
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

8er Gondelbahn Unterterzen-Oberterzen



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Unterterzen-Oberterzen
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	437 m ü. m.
Bergstationshöhe:	669 m ü. m.
Höhendifferenz:	232 m
Länge:	1191 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	24
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

8er Sesselbahn Prodalp-Prodkamm



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Prodalp-Prodkamm
Typ:	8er Sesselbahn
Baujahr:	2006
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1578 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1947 m ü. m.
Höhendifferenz:	369 m
Länge:	1726 m
Kapazität:	4000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	104
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Es ist die erste 8er Sesselbahn der Schweiz. Jeder zweite Sessel hat eine Haube.

12er Gondelbahn Tannenheim-Prodalp



Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Tannenheim-Prodalp
Typ:	12er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1229 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1580 m ü. m.
Höhendifferenz:	351 m
Länge:	1472 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	43
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Poma
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	ABB
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügelift Mittenwald

Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Mittenwald
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1991
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1356 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1480 m ü. m.
Höhendifferenz:	124 m
Länge:	453 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Schwammkopf

Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Schwammkopf
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1353 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1450 m ü. m.
Höhendifferenz:	97 m
Länge:	545 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Tannenboden

Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Tannenboden
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1991
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1356 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1415 m ü. m.
Höhendifferenz:	59 m
Länge:	453 m
Kapazität:	750 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Plattis-Panüöl

Kanton:	St. Gallen
Ort:	Flumserberg
Name:	Plattis-Panüöl
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2013
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1812 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1862 m ü. m.
Höhendifferenz:	50 m
Länge:	392 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	67
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Endausbau mit Bügeln und einer Kapazität von 2000 Pers./h möglich.

© 2023, Pistenpläne.info
Gestaltung & Autor: Silas Gwerder

Bilder & Daten Quellen: bergbahnen.org, liftworld.info, remontees-mecaniques.net, skiresort.ch

Fakten aus dem Artikel: Der Preis fürs Skifahren (Fakten beziehen sich auf die Saison 2013/2014)