

SEILBAHNDATENBANK

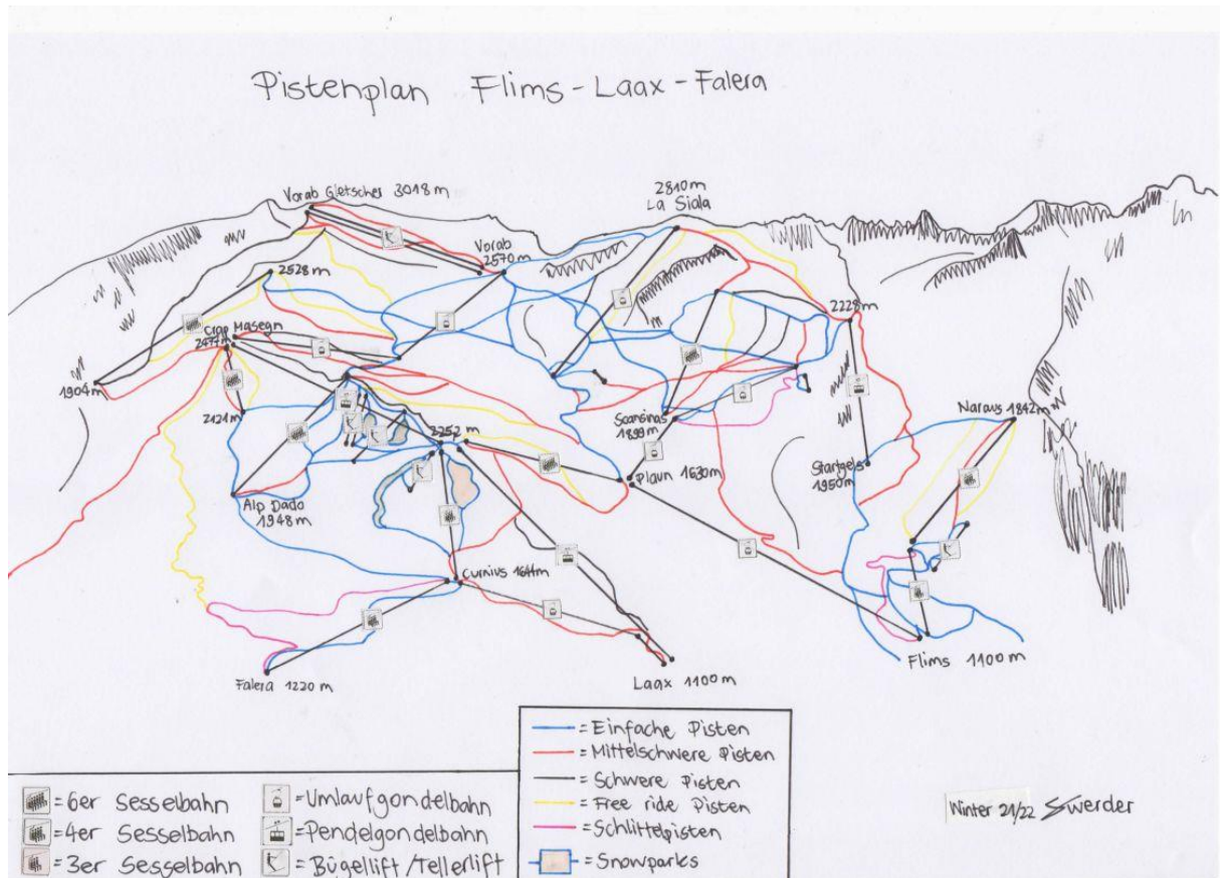
SKIBEBIET

FLIMS-

LAAX-

FALERA

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: 081 927 74 00

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 27

Gesamte Kapazität: 40'500 Pers./h

Länge aller Anlagen: 48 km 064 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1995

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 214 km

Leicht: 87 km

Mittel: 76 km

Schwer: 51 km

(+ Freeride: 25.8 km)

Technische Beschneigung

> 430 Schneeerzeuger (200 Schneekanonen, 230 Schneelanzen)

> 37 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 28 Stk.

Anz. Mitarbeiter Winter: 1100

Anz. Mitarbeiter Sommer: 400

Anz. geöffnete Tage Winter: 140

Anz. geöffnete Tage Sommer: 100

10er Gondelbahn Flims-Foppa



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Flims-Foppa
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2023
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1100 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1420 m ü. m.
Höhendifferenz:	320 m
Länge:	1724 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	5.3 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	120 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Weltweit erstes sogenanntes RopeTaxi. Fahrgäste wählen ihr Ziel in den Stationen selbst, die Kabinen befahren die Strecke daraufhin nur nach Bedarf.

10er Gondelbahn Foppa-Startgels



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Foppa-Startgels
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2023
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1420 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1590 m ü. m.
Höhendifferenz:	170 m
Länge:	1600 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	4.8 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	120 (total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Weltweit erstes sogenanntes RopeTaxi. Fahrgäste wählen ihr Ziel in den Stationen selbst, die Kabinen befahren die Strecke daraufhin nur nach Bedarf.

10er Gondelbahn Sogn Martin-La Siala



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Sogn Martin-La Siala
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2015
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1977 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2809 m ü. m.
Höhendifferenz:	832 m
Länge:	3366 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	9,35 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	70
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Sigma
Förderseilhersteller:	Radaelli
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf 84 Kabinen und 2400 Pers./h möglich.

6er Sesselbahn Treis Palas-Crap Masegn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Treis Palas-Crap Masagn
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2012
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2121 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2471 m ü. m.
Höhendifferenz:	350 m
Länge:	1448 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	45
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Sesselbahn Lavadinas-Fuorcla da Sagogn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Laax-Flims-Falera)
Name:	Lavadinas-Fuorcla da Sagogn
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2012
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1908 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2531 m ü. m.
Höhendifferenz:	623 m
Länge:	2143 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittelanzahl:	85
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Die Sessel können während der Fahrt um 45° zur Seite geschwenkt werden. Auf der Rückseite der Sitze befinden sich Solarpanels, die den Strombedarf der Sitzheizung während der Fahrt decken.

6er Sesselbahn Alp Dado-Crest la Siala



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Alp Dado-Crest la Siala
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2011
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1948 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2317 m ü. m.
Höhendifferenz:	369 m
Länge:	1576 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	4,4 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	65
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Kapazität auf 3200 Pers./h und 86 Sessel ausbaubar.



Tellerlift Ils Plauns 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Ils Plauns 1
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2008
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2148 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2278 m ü. m.
Höhendifferenz:	130 m
Länge:	659 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	3.6 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Ils Plauns 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Ils Plauns 2
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2008
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2148 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2278 m ü. m.
Höhendifferenz:	130 m
Länge:	659 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	3.6 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Sesselbahn Scansinas-Mutta Rodunda

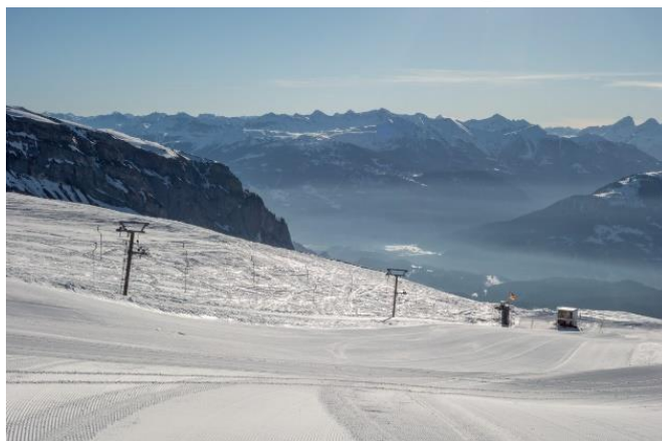


Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Scansinas-Mutta Rodunda
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1899 m ü. m.,
Bergstationshöhe:	2420 m ü. m.
Höhendifferenz:	521 m
Länge:	2008 m
Kapazität:	3000 Pers./h
Fahrzeit:	7,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	131
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Erste Sesselbahn der Schweiz mit einer Sitzheizung. Die Sessel werden während der Stationsdurchfahrt im Tal aufgeheizt.

Tellerlift Kinderskilift Nagens



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Kinderskilift Nagens
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1999
Hersteller:	Baco-Poma
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2103 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2131 m ü. m.
Höhendifferenz:	28 m
Länge:	150 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	1,67 min.
Geschwindigkeit:	1,5 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	26
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Poma
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Snowpark

Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Snowpark
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1998
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2168 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2202 m ü. m.
Höhendifferenz:	34 m
Länge:	150 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	1 min.
Geschwindigkeit:	2.8 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

8er Gondelbahn Flims-Plaun



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Flims-Plaun
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1101 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1630 m ü. m.
Höhendifferenz:	529 m
Länge:	3945 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	11 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	27
Betriebsmittelanzahl:	132
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

8er Gondelbahn Plaun-Scansinas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Plaun-Scansinas
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1630 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1903 m ü. m.
Höhendifferenz:	273 m
Länge:	818 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	2.2 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	38
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

8er Gondelbahn Scansinas-Nagens



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Scansinas-Nagens
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1903 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2133 m ü. m.
Höhendifferenz:	230 m
Länge:	1068 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	3.4 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselbahn Plaun-Crap Sogn Gion



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Plaun-Crap Sogn Gion
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1630 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2222 m ü. m.
Höhendifferenz:	592 m
Länge:	1780 m
Kapazität:	2600 Pers./h
Fahrzeit:	6.5 min.
Geschwindigkeit:	4.8 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	98
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Nach schwerem Sturm im Januar 2018 wurden alle Originalsessel durch neue von Garaventa ersetzt. Im Zuge der Modernisierung wurde auch eine Sitzheizung eingebaut.

4er Sesselbahn Falera-Curnius



Kanton:	Graubünden
Ort:	Falera (Flims-Laax-Falera)
Name:	Falera-Curnius
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1244 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1650 m ü. m.
Höhendifferenz:	406 m
Länge:	1984 m
Kapazität:	750 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	4.8 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	52
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

12 von 52 (71) Sessel haben eine Haube.

Ausbau auf 71 Sessel und eine Kapazität von 1100 Pers./h möglich.

12er Gondelbahn Laax-Larngas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Laax-Larngas
Typ:	12er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1989
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1087 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1167 m ü. m.
Höhendifferenz:	80 m
Länge:	585 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	65 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

12er Gondelbahn Larngas-Curnius



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Larnags-Curnius
Typ:	12er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1989
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1167 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1648 m ü. m.
Höhendifferenz:	481 m
Länge:	1812 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	65 (total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Sesselbahn Curnius-Crap Sogn Gion



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Curnius-Crap Sogn Gion
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1640 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2210 m ü. m.
Höhendifferenz:	570 m
Länge:	2103 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	23
Betriebsmittelanzahl:	165
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Crap Sogn Gion

Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Crap Sogn Gion
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1984
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2126 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2227 m ü. m.
Höhendifferenz:	101 m
Länge:	498 m
Kapazität:	750 Pers./h
Fahrzeit:	3.5 min.
Geschwindigkeit:	2.4 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Gondelbahn Crap Masegn-Fuorcla-Vorabgletscher



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Crap Masegn-Fuorcla-Vorabgletscher
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1978
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1478 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1573 m ü. m.
Höhendifferenz:	95 m
Länge:	3746 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	19 min.
Geschwindigkeit:	4 m/s.
Stützenanzahl:	24
Betriebsmittellanzahl:	157
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Die Bahn besitzt eine Mittelstation mit einem 42 ° Winkel. Die zwei Sektionen haben jedoch ein durchgehendes Förderseil, welches in der Mittelstation über Rollen geführt wird.



Bügelift Vorabgletscher 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Vorabgletscher 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1978
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2564 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2974 m ü. m.
Höhendifferenz:	410 m
Länge:	1985 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer, Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Vorabgletscher 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Vorabgletscher 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1978
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2564 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1974 m ü. m.
Höhendifferenz:	410 m
Länge:	1985 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer, Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

125er Pendelbahn Crap Sogn Gion-Grap Masegn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Crap Sogn Gion-Crap Masegn
Typ:	125er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1974
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2229 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2489 m ü. m.
Höhendifferenz:	260 m
Länge:	2810 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittellanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

80er Pendelbahn Startgels-Grauberg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Startgels-Grauberg
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1972
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1604 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2238 m ü. m.
Höhendifferenz:	634 m
Länge:	2168 m
Kapazität:	750 Pers./h
Fahrzeit:	5.75 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügelift Spaligna-Cavreinas

Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Spaligna-Cavreinas
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1971
Hersteller:	Städeli (Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1334 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1560 m ü. m.
Höhendifferenz:	226 m
Länge:	1138 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

120er Pendelbahn Laax-Crap Sogn Gion



Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Laax-Crap Sogn Gion
Typ:	120er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1968
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1099 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2229 m ü. m.
Höhendifferenz:	1130 m
Länge:	4156 m
Kapazität:	750 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Die Pendelgondelbahn bekam 2010 neue CWA Kronos Kabinen für 120 Personen. Vormalig hatten die Kabinen Platz für 125 Personen.

© 2024, Pistenplaene.info
Gestaltung & Autor: Silas Gwerder

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

Fakten ergänzt und korrigiert durch: Weisse Arena Bergbahnen AG