

SEILBAHNDATENBANK

---

SKIBEBIET

FLIMS-

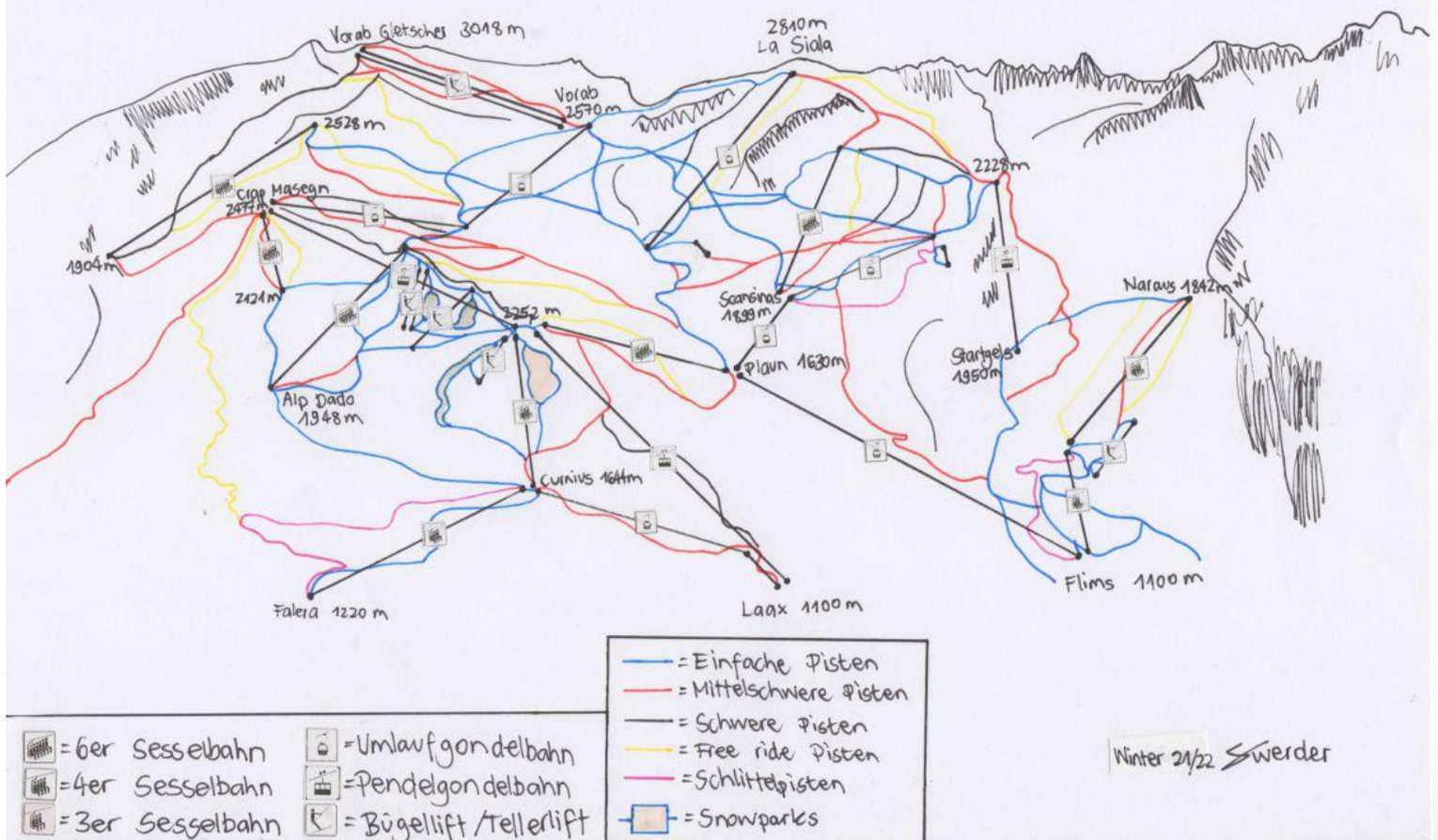
LAAX-

FALERA

Mit Pistenplan

Saison 2024/2025

# Pistenplan Flims - Laax - Falera



## WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

**Notfallnummer Skigebiet: 081 927 74 00**

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: [pistenplaene.info](http://pistenplaene.info)

## Fakten des Skigebietes

### Anlagen

Anzahl Anlagen: 28

Gesamte Kapazität: 43'100 Pers./h

Länge aller Anlagen: 47 km 745 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1998

### 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 Startgels-Segnes



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Startgels-Segnes
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2024
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1615 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2094 m ü. m.
Höhendifferenz:	479 m
Länge:	1449 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	5.7 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	120 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
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 Segnes-Nagens Sura



Kanton:	Graubünden
Ort:	Flims (Flims-Laax-Falera)
Name:	Segnes-Nagens Sura
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2024
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2094 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2186 m ü. m.
Höhendifferenz:	92 m
Länge:	400 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	2.9 min.
Geschwindigkeit:	4.2 m/s.
Stützenanzahl:	6
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 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
Betriebsmittellanzahl:	120 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
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 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 Roduanda



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
Betriebsmittelanzahl:	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



## Bügelift Vorabgletscher 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Laax (Flims-Laax-Falera)
Name:	Vorabgletscher 2
Typ:	Bügelift
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
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
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.

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](http://bergbahnen.org), [liftworld.info](http://liftworld.info), [remontees-mecaniques.net](http://remontees-mecaniques.net), [skiresort.ch](http://skiresort.ch)  
Für die Rechte ihrer Daten und Bilder informieren Sie sich bitte auf den jeweiligen Webseiten.

Fakten ergänzt und korrigiert durch: Weisse Arena Bergbahnen AG

[www.pistenplaene.info](http://www.pistenplaene.info)