

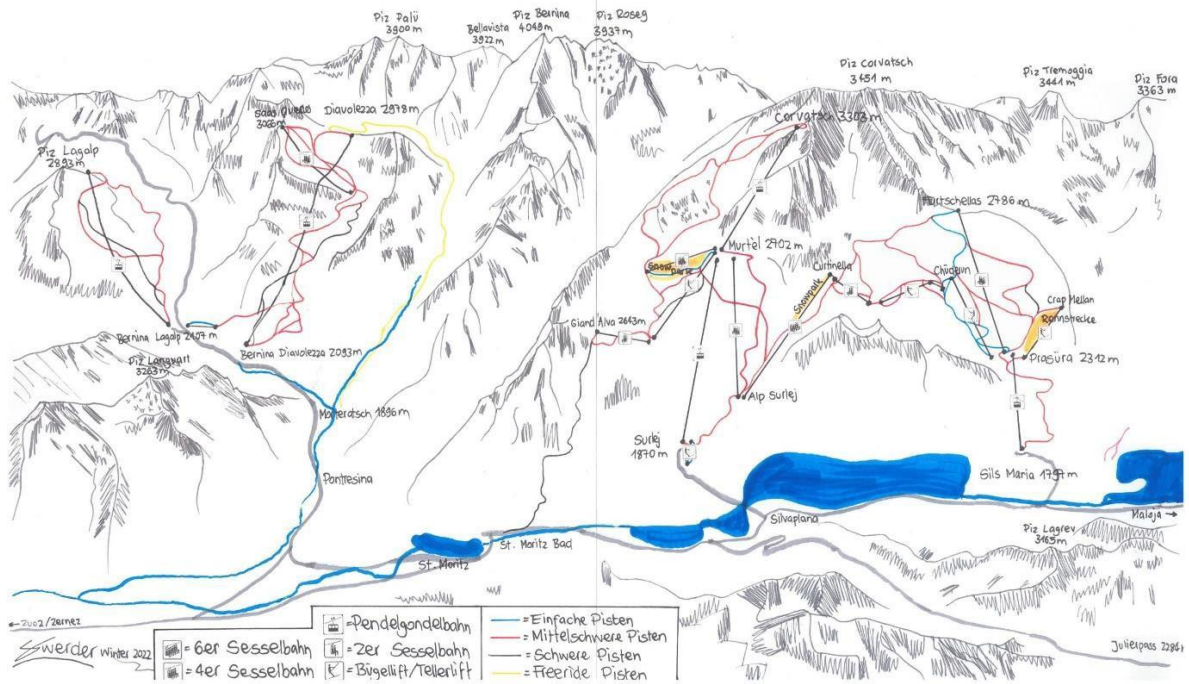
SEILBAHNDATENBANK

---

**SKIGEBIET  
CORVATCH-  
DIAVOLEZZA-  
LAGALP**

Mit Pistenplan

Fabelhafte Bergwelt  
Corvatsch - Diavolezza - Lagalp



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummern Skigebiet:

Corvatsch: 081 838 73 63

Diavolezza/Lagalp: 081 839 39 03

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

# Fakten des Skigebietes

## Anlagen

Anzahl Anlagen: 17

Gesamte Kapazität: 20 780 Pers./h

Länge aller Bahnen: 24, 6 km

Durchschnittliches Baujahr aller Bahnen: 1991

## Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 155 km

Leicht: 13 km

Mittel: 116,3 km

Schwer: 25,7 km

(+ Freeride: 12 km)

## Technische Beschneigung

> 221 Schneekanonen (Corvatsch: 200, Diavolezza / Lagalp: 21)

> 39,5 % der Pisten beschneit (Corvatsch: 35 %, Diavolezza / Lagalp: 55 %)

## 2er Sesselbahn Margun Vegl-Gian d`Alva



Kanton:	Graubünden
Ort:	Silvaplana (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Margun Vegl-Gian d`Alva
Typ:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1988
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2405 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2649 m ü. m.
Höhendifferenz:	244 m
Länge:	963 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 2er Sesslbahn Rabgiusa-Curtinellas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sils (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Rabgiusa-Curtinellas
Typ:	2er Sesslbahn (langsam)
Baujahr:	2008
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2447 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2560 m ü. m.
Höhendifferenz:	113 m
Länge:	522 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	4,1 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittellanzahl:	76
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die Anlage wurde Aufgestellt durch Bartholet.

## 4e Sesselbahn Diavolezzafirn-Sass Queder



Kanton:	Graubünden
Ort:	Bernina (Diavolezza)
Name:	Diavolezzafirn-Sass Queder
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2000
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2789 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3008 m ü. m.
Höhendifferenz:	219 m
Länge:	943 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	3.8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittellanzahl:	42
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Alp Surlej-Murtèl



Kanton:	Graubünden
Ort:	Silvaplana (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Alp Surlej-Murtèl
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Garaventa (2022 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2082 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2705 m ü. m.
Höhendifferenz:	623 m
Länge:	1888 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	6,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittelanzahl:	90
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

2022 durch Garaventa saniert. Es wurden unter anderem die Sessel und der Motor ersetzt. (Auf dem Bild sind die Sessel noch verpackt...)

## 4er Sesselbahn Mandras



Kanton:	Graubünden
Ort:	Silvaplana (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Mandras
Typ:	4er Sesselbahn (Inagsam)
Baujahr:	2015
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2541 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2706 m ü. m.
Höhendifferenz:	165 m
Länge:	722 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	4,6 min.
Geschwindigkeit:	2,6 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	70
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## 4er Sesselbahn Prasüra-Furtschellas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sils (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Prasüra-Furtschellas
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1993
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2314 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2793 m ü. m.
Höhendifferenz:	479 m
Länge:	1683 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	5,6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittellanzahl:	103
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Alp Surlej-Curtinellas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Silvaplana (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Alp Surlej-Curtinellas
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2016
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2082 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2564 m ü. m.
Höhendifferenz:	482 m
Länge:	2145 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittellanzahl:	75
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 80er Pendelbahn Bernina-Piz Lagalb



Kanton:	Graubünden
Ort:	Bernina (Piz Lagalb)
Name:	Bernina-Piz Lagalb
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2118 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2903 m ü. m.
Höhendifferenz:	785 m
Länge:	2342 m
Kapazität:	540 Pers./h
Fahrzeit:	5,5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Erste Grosskabinen-Seilbahn der Schweiz ohne Kabinenbegleiter. In den Kabinen befindet sich in einem abgetrennten Bereich eine fernsteuerbare Winde, mit welcher im Notfall Personal in die Kabinen gebracht werden kann.

## 80er Pendelbahn Sils Maria-Prasüra



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sils (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Sils Maria-Prasüra
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1972
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1810 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2322 m ü. m.
Höhendifferenz:	512 m
Länge:	1487 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittellanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

2021 saniert durch Garaventa. Unter anderem Ersatz der Kabinen.



## 100er Pendelbahn Murtèl-Corvatsch

Kanton:	Graubünden
Ort:	Silvaplana (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Murtèl-Corvatsch
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2008
Hersteller:	Leitner
<b>Technische Daten:</b>	
Talstationshöhe:	2709 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3306 m ü. m.
Höhendifferenz:	597 m
Länge:	1660 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstato
Betriebsmittelhersteller:	Carvatech
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 105er Pendelbahn Bernina-Diavolezza



Kanton:	Graubünden
Ort:	Bernina (Diavolezza)
Name:	Bernina-Diavolezza
Typ:	105er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1980
Hersteller:	Garaventa (2012 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2107 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2989 m ü. m.
Höhendifferenz:	882 m
Länge:	3576 m
Kapazität:	750 Pers./h
Fahrzeit:	7,8 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittellanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	1980-2011: CWA, seit 2012 Gangloff
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

2012 saniert durch Garaventa. Die neue Grösse der Kabinen beträgt 105 Personen. Vor 2012 hatte die Kabine Platz für 125 Personen.

## 125er Pendelbahn Surlej-Murtèl



Kanton:	Graubünden
Ort:	Silvaplana (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Surlej-Murtèl
Typ:	125er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1870 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2702 m ü. m.
Höhendifferenz:	832 m
Länge:	2716 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	6,7 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## Bügelift / Tellerlift Chüderun 2



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sils (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Chüderun 2
Typ:	Bügelift / Tellerlift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Bühler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2300 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2580 m ü. m.
Höhendifferenz:	280 m
Länge:	990 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Es sind sowohl Bügel als auch Teller montiert.





## Bügellift Grialetsch

Kanton:	Graubünden
Ort:	Sils (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Grialetsch
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Bühler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2133 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2451 m ü. m.
Höhendifferenz:	318 m
Länge:	1070 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Nach einem Umbau wurde der untere, steile Teil aufbelassen.



## Bügellift Murtèl

Kanton:	Graubünden
Ort:	Silvaplana (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Murtèl
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1984
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2403 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2697 m ü. m.
Höhendifferenz:	294 m
Länge:	1393 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittellanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Tellerlift Crisrins

Kanton:	Graubünden
Ort:	Silvaplana (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Cristins
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1845 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1895 m ü. m.
Höhendifferenz:	50 m
Länge:	330 m
Kapazität:	720 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Tellerlift Margun

Kanton:	Graubünden
Ort:	Sila (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Marguns
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1986
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2444 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2530 m ü. m.
Höhendifferenz:	86 m
Länge:	655 m
Kapazität:	700 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

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

Bilder & Daten Quellen: [bergbahnen.org](http://bergbahnen.org), [liftworld.info](http://liftworld.info), [remontees-mecaniques.net](http://remontees-mecaniques.net), [skiresort.ch](http://skiresort.ch)