

SEILBAHNDATENBANK

**SKIGEBIET
CORVATC-
DIAVOLEZZA-
LAGALP**

Mit Pistenplan

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 Vegel-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
Betriebsmittellanzahl:	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
Technische Daten:	
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:	Talstaton
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

Bügellift / Tellerlift Chüderun 2



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sils (Corvatsch-Furtschellas)
Name:	Chüderun 2
Typ:	Bügellift / 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, liftworld.info, remontees-mecaniques.net, skiresort.ch