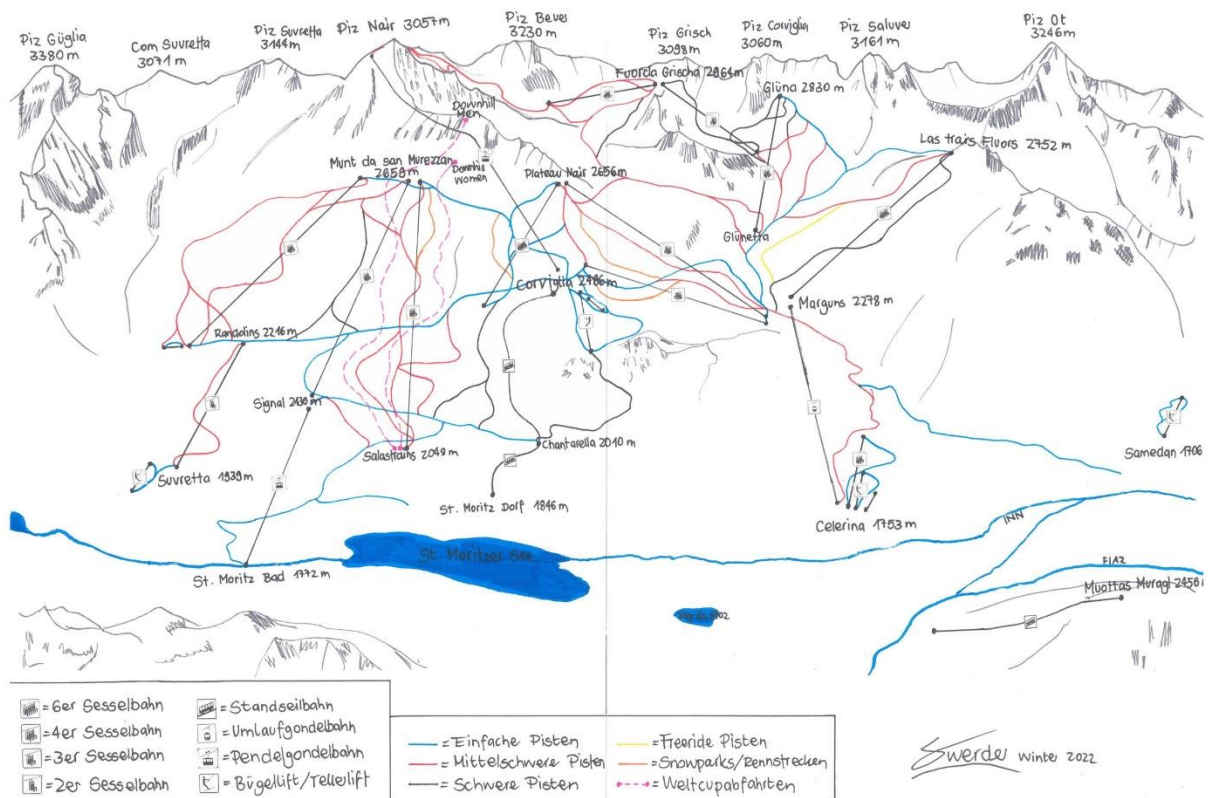


SEILBAHNDATENBANK

---

# SKIGEBIET CORVIGLIA

Mit Pistenplan



## WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: [Ski.gwerders.ch](http://Ski.gwerders.ch)

## 2er Sesselbahn Suvretta-Randolins



Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	Suvretta-Randolins
Typ:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1983
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1936 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2212 m ü. m.
Höhendifferenz:	276 m
Länge:	830 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	75
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll-Habegger
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 3er Sesselbahn Lej Saluver-Fuorcla Grischa



Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Lej Saluver-Fuorcla Grischa
Typ:	3er Sesselbahn
Baujahr:	1988
Hersteller:	Von Roll (2007 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2692 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2968 m ü. m.
Höhendifferenz:	276 m
Länge:	1178 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	4.5 min.
Geschwindigkeit:	4.2 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	90
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	1988-2007 Gangloff, ab 2007 Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die Sesselbahn wurde 2007 durch Garaventa saniert. Es wurde die Steuerung und die Sessel ersetzt.

## 4er Sesselbahn Glüna-Fuorcla Glüna



Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Glüna-Fuorcla Glüna
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2460 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2831 m ü. m.
Höhendifferenz:	371 m
Länge:	1521 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	14
Betriebsmittelanzahl:	93
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Im Sommer 2009 wurden die Sessel durch Doppelmayr ersetzt.

## 4er Sesselbahn Lej da la Pesch-Fuorcla Grischa



Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Lej da la Pesch-Fuorcla Grischa
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2747 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2967 m ü. m.
Höhendifferenz:	220 m
Länge:	1068 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	6,2 min.
Geschwindigkeit:	4,5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	60
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Marguns-Corviglia



Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Marguns-Corviglia
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2001
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2236 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2502 m ü. m.
Höhendifferenz:	266 m
Länge:	989 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	3.3 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	56
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Marguns-Plateau Piz Nair



Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Marguns-Plateau Piz Nair
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2001
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2274 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2659 m ü. m.
Höhendifferenz:	386 m
Länge:	1555 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	93
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## 4er Sesselbahn Randolins-Munt da San Murezzan



Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	Randolins-Munt da San Murezzan
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2193 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2692 m ü. m.
Höhendifferenz:	499 m
Länge:	1713 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	6.3 min.
Geschwindigkeit:	4.5 m/s.
Stützenanzahl:	14
Betriebsmittelanzahl:	85
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Salastrains-Munt da San Murezzan



Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	Salastrains-Munt sa Dan Murezzan
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2036 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2692 m ü. m.
Höhendifferenz:	654 m
Länge:	1354 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	20
Betriebsmittelanzahl:	104
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Die Sessel wurden im Jahr 2016 durch neue Haubensessel ersetzt.

## 4er Sesselbahn Signal-Munt da San Murezzan



Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	Signal-Munt da San Murezzan
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2133 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2692 m ü. m.
Höhendifferenz:	559 m
Länge:	2020 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	6.8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	90
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	GUS
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die Sessel wurden 2016 durch Doppelmayr ersetzt. Die Alten Sessel von Garaventa hatten Wetter-schutzhaben.



## 4er Sesselbahn Tschainas

Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Tschainas
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1730 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1915 m ü. m.
Höhendifferenz:	185 m
Länge:	570 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	1,8 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	30
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Doppelmayr
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Bügel mit Kindersicherung.

## 6er Gondelbahn Celerina-Marguns



Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Celerina-Marguns
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1754 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2279 m ü. m.
Höhendifferenz:	525 m
Länge:	2277 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	60
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Zu den 60 Kabinen hat es ausserdem eine VIP- Kabine, diverse Transportkabinen und Öltransportfässer.

## 6er Sesselbahn Corviglia-Plateau Nair



Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	Corviglia-Plateau Nair
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2462 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2658 m ü. m.
Höhendifferenz:	196 m
Länge:	919 m
Kapazität:	3000 Pers./h
Fahrzeit:	3,1 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	55
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Marguns-Trais Fluors



Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Marguns-Trais Fluors
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2279 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2756 m ü. m.
Höhendifferenz:	477 m
Länge:	1548 m
Kapazität:	2800 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	22
Betriebsmittelanzahl:	89
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Einziges Von Roll 6er Sesselbahn.

Erste 6er Sesselbahn Der Schweiz.

2019 wurden die Sessel durch neue Haubensessel von Doppelmayr ersetzt.



## 100er Pendelbahn Corviglia-Piz Nair



Kanton:	Graubünden
Ort:	St Moritz (Corviglia)
Name:	Corviglia-Piz Nair
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2495 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3030 m ü. m.
Höhendifferenz:	535 m
Länge:	2426 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Zwischenausstieg bei Stütze 2 wurde inkl. Aufenthaltsraum und Treppe für Ski-WM 2003 gebaut.



## 100er Pendelbahn St. Moritz Bad-Signal



Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia
Name:	St. Moritz Bad-Signal
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1973
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1787 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2139 m ü. m.
Höhendifferenz:	352 m
Länge:	1450 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 100er Standseilbahn St. Moritz-Chantarella



Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	St. Moritz-Chantarella
Typ:	100er Standseilbahn
Baujahr:	1913
Hersteller:	Von Roll (1994 Von Roll)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1846 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2010 m ü. m.
Höhendifferenz:	164 m
Länge:	436 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	1,8 min.
Geschwindigkeit:	5,5 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 200er Standseilbahn Chantarella-Corviglia



Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	Chantarell-Corviglia
Typ:	200er Standseilbahn
Baujahr:	1985
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2009 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2489 m ü. m.
Höhendifferenz:	480 m
Länge:	1616 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	6,5 min.
Geschwindigkeit:	6,5 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Die Wagen waren bei der Eröffnung die grössten Wagen der Welt. Jetzt nicht mehr.



## Bügelift Chasellas

Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	Chasellas
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1957
Hersteller:	Müller (1972 Städeli)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1899 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1930 m ü. m.
Höhendifferenz:	31 m
Länge:	250 m
Kapazität:	340 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Sass Runzöl-Corviglia

Kanton:	Graubünden
Ort:	St. Moritz (Corviglia)
Name:	Sass Runzöl-Corviglia
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1974
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2383 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2490 m ü. m.
Höhendifferenz:	107 m
Länge:	535 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2,4 min.
Geschwindigkeit:	3.2 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	43
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die Steuerung wurde 2008 durch die Firma Tscharner ersetzt.



## Tellerlift Pravuler-Quartas

Kanton:	Graubünden
Ort:	Celerina (Corviglia)
Name:	Pravuler-Quartas
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1968
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1770 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1854 m ü. m.
Höhendifferenz:	84 m
Länge:	330 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	2.5 min.
Geschwindigkeit:	2.3 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	36
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein