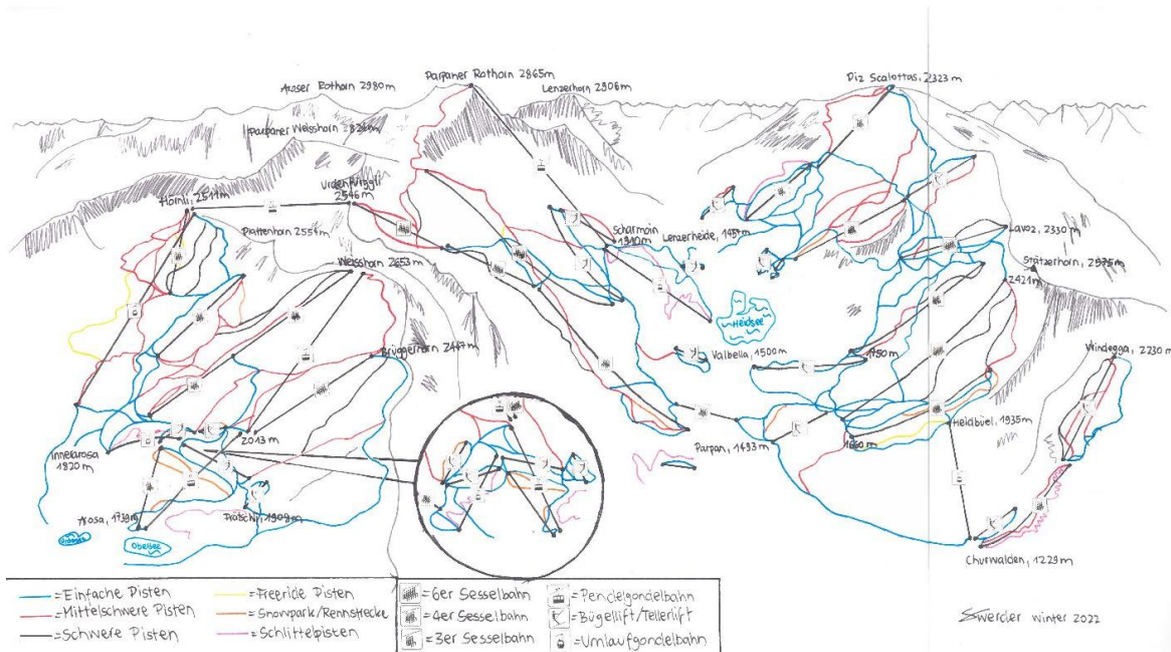


SEILBAHNDATENBANK

---

**SKIBEBIET**  
**AROSA-**  
**LENZERHEIDE**

Mit Pistenplan



## WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

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

## Fakten des Skigebietes

### Anlagen

Anzahl Anlagen: 43

Gesamte Kapazität: 60 586 Pers./h

Länge aller Anlagen: 50 km 074 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1991

### Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 225 km

Leicht: 110 km

Mittel: 87 km

Schwer: 28 km

(+ Freeride: ?? km)

### Technische Beschneigung

> 60 % der Pisten beschneibar

## 3er Sesselbahn Arosa-Tschuggen



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Arosa-Tschuggen
Typ:	3er Sesselbahn
Baujahr:	1983
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1750 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2051 m ü. m.
Höhendifferenz:	301 m
Länge:	955 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	4 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	88
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 4er Gondelbahn Innerarosa-Tschuggen



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Innerarosa-Tschuggen
Typ:	4er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1846 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2015 m ü. m.
Höhendifferenz:	204 m
Länge:	699 m
Kapazität:	1350 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	4 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	39
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Swoboda
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Die Bahn verwendet die Stationsgebäude, Teile der Stationstechnik, Klemmen und Stützen der alten Städeli 3er Sesselbahn weiter.

## 4er Sesselbahn Arosa-Carmenna



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Arosa-Carmenna
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2000
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1906 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2518 m ü. m.
Höhendifferenz:	612 m
Länge:	2149 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	7,2 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	22
Betriebsmittelanzahl:	151
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die Sesselbahn hat für die Bergfahrt einen Zwischenausstieg.



## 4er Sesselbahn Plattenhorn

Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Plattenhorn
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2005 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2309 m ü. m.
Höhendifferenz:	304 m
Länge:	1470 m
Kapazität:	2200 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	103
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Schönboden-Hörnli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Schönboden-Hörnli
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2125 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2499 m ü. m.
Höhendifferenz:	348 m
Länge:	1236 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	4,8 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	99
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Gondelbahn Innerarosa-Hörnli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Innerarosa-Hörnli (Hörnli Express)
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1832 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2496 m ü. m.
Höhendifferenz:	664 m
Länge:	3108 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	12 min.
Geschwindigkeit:	4,5 m/s.
Stützenanzahl:	25
Betriebsmittelanzahl:	146
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Mittlere Hütte-Brüggerhorn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Mittlere Hütte-Brüggerhorn
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2019
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2012 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2444 m ü. m.
Höhendifferenz:	432 m
Länge:	1287 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	4,7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	42
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 100er Pendelbahn Arosa-Mittlere Hütte



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Arosa-Mittlere Hütte
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1752 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2013 m ü. m.
Höhendifferenz:	261 m
Länge:	1237 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	5 min
Geschwindigkeit:	9 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 125er Pendelbahn Mittlere Hütte-Weisshorn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Mittlere Hütte-Weisshorn
Typ:	125er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2012 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2638 m ü. m.
Höhendifferenz:	625 m
Länge:	1963 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	6,5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

# 150er Pendelbahn Hörnli-Urdenfürggli 1



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Hörnli-Urdenfürggli 1
Typ:	150er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2014
Hersteller:	Steurer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2504 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2570 m ü. m.
Höhendifferenz:	66 m
Länge:	1694 m
Kapazität:	850 Pers./h
Fahrzeit:	3,27 min.
Geschwindigkeit:	12 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	1
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## Bemerkung:

Das Zugseil der Bahn wird auf der Parallelen Anlage zurückgeführt (150er Pendelbahn Hörnli-Urdenfürggli 2).

## 150er Pendelbahn Hörnli-Urdenfürggli 2



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Hörnli-Urdenfürggli 2
Typ:	150er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2014
Hersteller:	Steurer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2504 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2570 m ü. m.
Höhendifferenz:	66 m
Länge:	1694 m
Kapazität:	850 Pers./h
Fahrzeit:	3,27 min.
Geschwindigkeit:	12 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	1
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Das Zugseil der Bahn wird auf der Parallelen Anlage zurückgeführt (150er Pendelbahn Hörnli-Urdenfürggli 1).



## Bügelift Prätschli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Prätschli
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1998
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1918 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2042 m ü. m.
Höhendifferenz:	124 m
Länge:	295 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	2,1 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	42
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Ried

Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Ried
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1956 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2016 m ü. m.
Höhendifferenz:	60 m
Länge:	440 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	47
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Tomeli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Tomeli
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1960
Hersteller:	Oehler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1918 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2052 m ü. m.
Höhendifferenz:	134 m
Länge:	687 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	2,6 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	65
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Tschuggen West

Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Tschuggen West
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1956 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2045 m ü. m.
Höhendifferenz:	89 m
Länge:	463 m
Kapazität:	1200 Pers.7h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	54
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 3er Sesselbahn Tgantieni-Piz Scalottas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Tgantieni-Piz Scalottas
Typ:	3er Sesselbahn
Baujahr:	1986
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1750 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1313 m ü. m.
Höhendifferenz:	573 m
Länge:	1584 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	4,5 m/s.
Stützenanzahl:	14
Betriebsmittelanzahl:	145
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 3er Sesselbahn Val Sporz-Tagantieni



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Val Sporz-Tgantieni
Typ:	3er Sesselbahn
Baujahr:	1988
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1523 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1754 m ü. m.
Höhendifferenz:	231 m
Länge:	1273 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	4 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	100
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Kapazitätserhöhung 1992 von 1200 Pers./h auf 1500 Pers./h.

## 4er Sesselbahn Churwalden-Alp Pradaschier

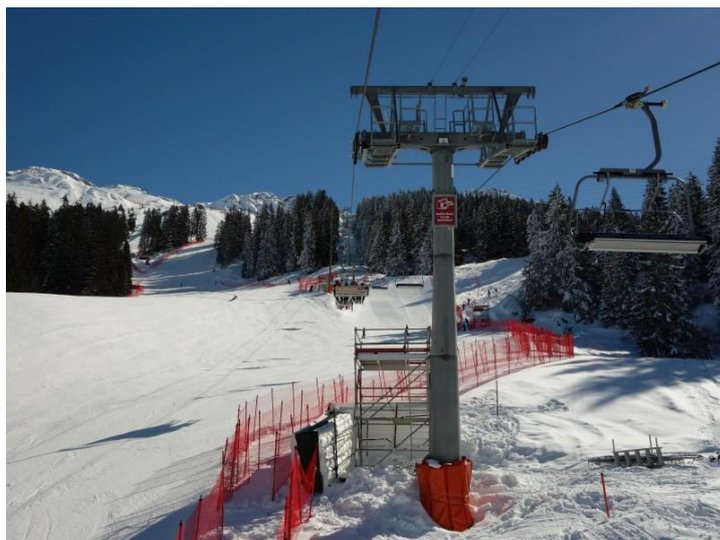


Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Churwalden-Alp Pradaschier
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1245 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1725 m ü. m.
Höhendifferenz:	480 m
Länge:	1767 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	6,5 min.
Geschwindigkeit:	4,5 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	68
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Es werden Rodelschlitten mit den Sessel transportiert.

## 4er Sesselbahn Heimberg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Heimberg
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2004
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1515 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2020 m ü. m.
Höhendifferenz:	505 m
Länge:	1480 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	80
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Talförderung seit 2020 mit 50% der Sessel möglich.

Die Sesselbahn wurde montiert durch Inauen-Schätti, Die Sessel und Stützen sind mit Doppelmayr beschriftet. Die Anlage wurde aber durch Garaventa erstellt.

## 4er Sesselbahn Papran-Obertor



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Papran-Obertor
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2015
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1548 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1553 m ü. m.
Höhendifferenz:	5 m
Länge:	583 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	3,75 min.
Geschwindigkeit:	2,6 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	27
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseilhersteller:	Redaelli
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Ausbau auf 38 Sessel und eine Kapazität von 1200 Pers./h möglich.

## 4er Sesselbahn Pedra Grossa-Alp Nova



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Petra Grossa-Alp Nova
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1990
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1533 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1968 m ü. m.
Höhendifferenz:	453 m
Länge:	1528 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5,8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	98
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Kapazitätserhöhung 1991 von 1600 Pers./h auf 1800 Pers./h und 1994 von 1800 Pers./h auf 2400 Pers./h

## 4er Sesselbahn Runegg-Stätzertäli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Runegg-Stätzertäli
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1663 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2104 m ü. m.
Höhendifferenz:	441 m
Länge:	1725 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	130
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Val Schameala-Cumascheals



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Val Schameala-Cumascheals
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1751 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2289 m ü. m.
Höhendifferenz:	538 m
Länge:	1649 m
Kapazität:	2100 Pers./h
Fahrzeit:	5,49 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	14
Betriebsmittelanzahl:	102
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Alp Lavoz-Steinhaus



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Alp Lavoz-Steinhaus
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1918 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2321 m ü. m.
Höhendifferenz:	403 m
Länge:	1401 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	79
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Automatische Geschwindigkeitsregelung zwischen 4 - 5 m/s, je nach Warteschlange zwischen den Drehkreuzen und der Lichtschranke bei den Warteklappen.

## 6er Sesselbahn Heimberg-Motta



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Heimberg-Motta
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2013
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2011 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2297 m ü. m.
Höhendifferenz:	286 m
Länge:	989 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	3,53 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	35
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Endausbau mit 2200 Pers./h vorgesehen.

## 6er Sesselbahn Motta-Urdenfürggli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Motta-Urdenfürggli
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2013
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2264 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2574 m ü. m.
Höhendifferenz:	310 m
Länge:	910 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	43
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Endausbau mit 2200 Pers./h vorgesehen.

## 6er Sesselbahn Runegg-Sätzerhorn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Rungg-Sätzerhorn
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1670 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2416 m ü. m.
Höhendifferenz:	746 m
Länge:	2278 m
Kapazität:	2800 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	21
Betriebsmittelanzahl:	124
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Scharmoin-Stivetta Weisshorn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Scharmoin-Stivetta Weisshorn
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Garaventa (2021 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1842 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2585 m ü. m.
Höhendifferenz:	743 m
Länge:	2281 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	22
Betriebsmittelanzahl:	79
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Umbau 2021 zur Sommernutzung mit 76 neuen Haubensesseln und 38 Biketransportgehänge mit Spezialsteuerung (Biketransport wartet in der Bergstation). Es sind jetzt neu im Winter nur noch 76 Sessel. (Bild vor 2021)

## 8er Gondelbahn Canols-Scharmoin



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Canols-Scharmoin
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1496 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1910 m ü. m.
Höhendifferenz:	414 m
Länge:	1331 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	4,95 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	35
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Endausbau mit 2200 Pers./h vorgesehen.

## 8er Gondelbahn Churwalden-Alp Stätz



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Churwalden-alp Stätz
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2015
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1242 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1929 m ü. m.
Höhendifferenz:	687 m
Länge:	1778 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	4,93 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	42
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Ausbau auf 57 Kabinen und eine Kapazität von 2200 Pers./h möglich.

## 60er Pendelbahn Scharmoin-Parpaner Rothhorn

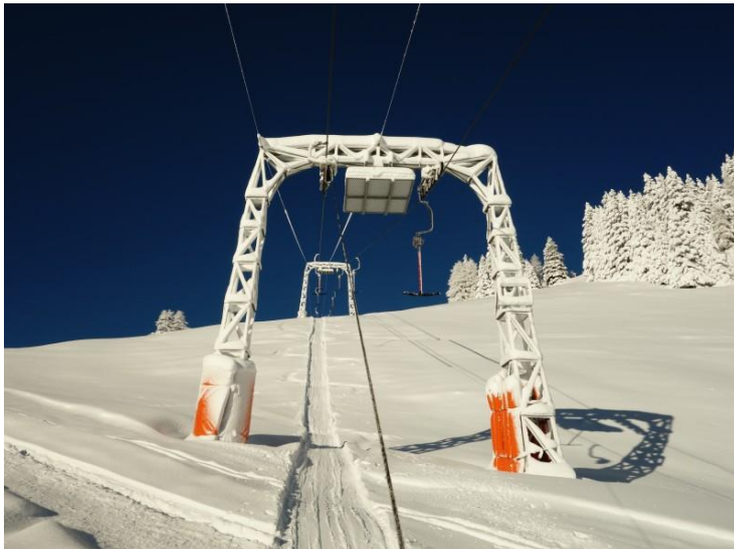


Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Scharmoin-Parpaner Rothhorn
Typ:	60er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1988
Hersteller:	Garaventa (2015 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1913 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2866 m ü. m.
Höhendifferenz:	953 m
Länge:	2069 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	5,5 min.
Geschwindigkeit:	9 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA (1988-2015), Gangloff (ab 2015)
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

2015 Umbau der elektrischen Steuerung und neue Kabinen von Gangloff.

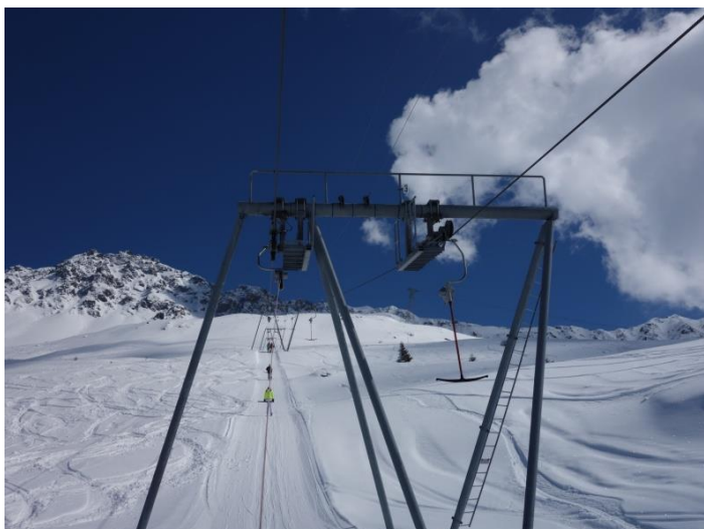
## Bügelift Alp Pradaschier-Windegga



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Alp Pradaschier-Windegga
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1968
Hersteller:	Städeli (1982 Städeli)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1716 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2233 m ü. m.
Höhendifferenz:	517 m
Länge:	1474 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	7,3 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	145
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Schmid
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

1982 Umbau auf Langbügel.



## Bügellift Alp Scharmoin

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Alp Scharmoin
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1965
Hersteller:	Habegger (1998 Bartholet)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1834 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2270 m ü. m.
Höhendifferenz:	463 m
Länge:	1218 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	44
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Der Bügellift wurde 1998 verkürzt. Die alte Bergstation befand sich etwa auf der Höhe der Stütze der Rothornbahn. Der Lift wurde verkürzt, weil der oberste Teil zu steil war.



## Bügelift Crestas

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Crestas
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1446 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1583 m ü. m.
Höhendifferenz:	137 m
Länge:	607 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	63
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

# MEHR

## SEILBAHNDATENBANKEN

## & Pistenpläne

# UNTER:

## PISTENPLAENE.INFO



Kontakt: [Silas@gwerders.ch](mailto:Silas@gwerders.ch) / Flurweg 9 - 3626 Hünibach



## Bügellift Dieschen

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Dieschen
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1986
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1497 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1572 m ü. m.
Höhendifferenz:	75 m
Länge:	463 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	52
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Fadail 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Fadail 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1983
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1490 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1544 m ü. m.
Höhendifferenz:	54 m
Länge:	418 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	44
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Fadail 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Fadail 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1994
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1490 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1550 m ü. m.
Höhendifferenz:	60 m
Länge:	406 m
Kapazität:	1100 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	44
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Fastatsch

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Fastatsch
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Garaventa (1981 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1507 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1587 m ü. m.
Höhendifferenz:	80 m
Länge:	161 m
Kapazität:	700 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	30
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

1981 Umbau der ursprünglichen Tellerliftanlage in einen Bügelift.



## Bügellift Piz Gertrud

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Piz Gertrud
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1980 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2260 m ü. m.
Höhendifferenz:	280 m
Länge:	900 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	103
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Proschieri

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Proschieri
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1965
Hersteller:	Städeli (1979 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1495 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1689 m ü. m.
Höhendifferenz:	194 m
Länge:	676 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	67
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Singer-Reiter
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Besass ursprünglich einen Seilscheibenausstieg. Die heutige Bergstation wurde erst beim Umbau auf Langbügel 1979 erstellt.

## Bügelift Scharmoin-Grappa Grossa



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Scharmoin-Crappa Grossa
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1968
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1905 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2047 m ü. m.
Höhendifferenz:	142 m
Länge:	440 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	42
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

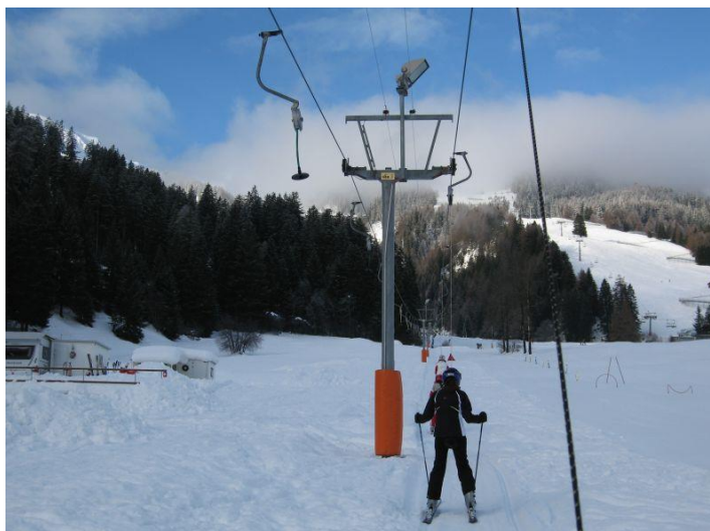


## Bügelift Valbella

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Valbella
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1961
Hersteller:	Brändle (1977 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1510 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1778 m ü. m.
Höhendifferenz:	268 m
Länge:	1255 m
Kapazität:	1016 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	131
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Singer-Reiter
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

1977 durch Garaventa renoviert.



## Tellerlift Pradafenz

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Pradafenz
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1973
Hersteller:	Städeli (1984 Städeli)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1250 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1342 m ü. m.
Höhendifferenz:	92 m
Länge:	700 m
Kapazität:	720 Pers./h
Fahrzeit:	4,75 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	120
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Beim Umbau des Skiliftes 1984, erhielt der Tellerlift eine neue Tal- und Bergstation mit einem Leistungsfähigerem antrieb.

© 2023, Pistenpläne.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)