

SEILBAHNDATENBANK

---

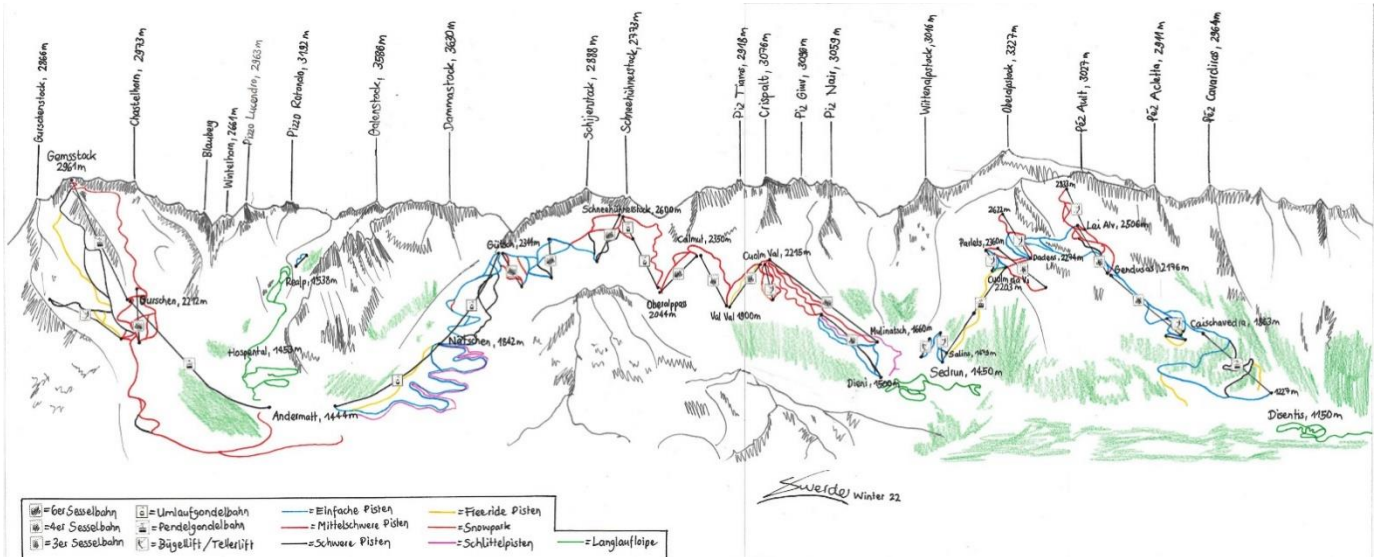
SKIBEBIETE

ANDERMATT-

SEDRUN-

DISENTIS

Mit Pistenplan



## WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: 058 200 69 99

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

## 3er Sesselbahn Puozas-Parlets



Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Puozas-Parlets
Typ:	3er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1987
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2044 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2360 m ü. m.
Höhendifferenz:	316 m
Länge:	894 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	6,5 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	70
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Caischavedra-Gendusas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Caischavedra-Gendusas
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1874 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2179 m ü. m.
Höhendifferenz:	305 m
Länge:	1281 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	4,8 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	70
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 4er Sesselbahn Dieni-Milez



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sedrun (Oberalp)
Name:	Dieni-Milez
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1452 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1881 m ü. m.
Höhendifferenz:	429 m
Länge:	2027 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	4,8 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	118
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Ausbau auf 147 Sessel und eine Kapazität von 2400 Pers./h möglich.

## 4er Sesselbahn Gendusas-Lai Alv



Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Gendusas-Lai Alv
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2178 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2508 m ü. m.
Höhendifferenz:	330 m
Länge:	946 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	3,33 min.
Geschwindigkeit:	4,8 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	61
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 4er Sesselbahn Val Val-Calmut



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sedrun (Oberalp)
Name:	Val Val-Calmut
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1988
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1950 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2299 m ü. m.
Höhendifferenz:	349 m
Länge:	916 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Val Val-Cuolm Val



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sedrun (Oberalp)
Name:	Val Val-Cuolm Val
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1988
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1950 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2148 m ü. m.
Höhendifferenz:	234 m
Länge:	1200 Pers./h
Kapazität:	
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## 6er Sesselbahn Gurschengrat



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Gemsstock)
Name:	Gurschengrat
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2015
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2015 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2281 m ü. m.
Höhendifferenz:	266 m
Länge:	901 m
Kapazität:	2280 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	30
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Hinter Bördli-Strahlgand



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Nätschen)
Name:	Hinter Bördli-Strahlgand
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2017
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2135 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2402 m ü. m.
Höhendifferenz:	267 m
Länge:	881 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	3,25 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	37
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Mulinatsch-Cuolm Val



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sedrun (Oberalp)
Name:	Mulinatsch-Cuolm Val
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2006
Hersteller:	Garaventa
<b><u>Technische Daten:</u></b>	
Talstationshöhe:	1658 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2213 m ü. m.
Höhendifferenz:	555 m
Länge:	2124 m
Kapazität:	2900 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	120
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 6er Sesselbahn Oberalp-Calmut



Kanton:	Graubünden
Ort:	Sedrun (Oberalp)
Name:	Oberalp-Calmut
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2016
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2050 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2308 m ü. m.
Höhendifferenz:	258 m
Länge:	967 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	3,3 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	46
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseillhersteller:	Radaelli
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Unter Stafel-Gütsch



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Nätschen)
Name:	Unter Stafel-Gütsch
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2016
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2164 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2367 m ü. m.
Höhendifferenz:	203 m
Länge:	598 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	2,42 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	27
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Vordere Felli-Schneehühnerstock



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Nätschen)
Name:	Vordere Felli-Schneehühnerstock
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2017
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2166 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2597 m ü. m.
Höhendifferenz:	431 m
Länge:	1053 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	43
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 8er Gondelbahn Andermatt-Nätschen



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Nätschen)
Name:	Andermatt-Nätschen
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2017
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1437 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1827 m ü. m.
Höhendifferenz:	390 m
Länge:	1080 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	85 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Die 85 Kabinen laufen auf beiden Sektionen (Andermatt-Nätschen & Nätschen-Stöckli).

## 8er Gondelbahn Nätschen-Stöckli



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Nätschen)
Name:	Nätschen-Stöckli
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2017
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1827 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2362 m ü. m.
Höhendifferenz:	535 m
Länge:	1902 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5,7 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittellanzahl:	85 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Die 85 Kabinen laufen auf beiden Sektionen (Andermatt-Nätschen & Nätschen-Stöckli).



## 10er Gondelbahn Oberalppass-Platten-Schneehühnerstock



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Nätschen)
Name:	Oberalppass-Platten-Schneehühnerstock
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2018
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2049 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2596 m ü. m.
Höhendifferenz:	547 m
Länge:	1710 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	5,4 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	14
Betriebsmittellanzahl:	51
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Sigma
Förderseillhersteller:	Radaelli
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Mit Mittelstation in Platten.

## 60er Pendelbahn Andermatt-Gurschen



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Gemsstock)
Name:	Andermatt-Gurschen
Typ:	60er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1439 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2213 m ü. m.
Höhendifferenz:	774 m
Länge:	1822 m
Kapazität:	650 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 70er Pendelbahn Salins-Cungieri-Buolm da Vi



Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Salins-Cungieri-Cuolm da Vi
Typ:	70er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2019
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1479 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2203 m ü. m.
Höhendifferenz:	724 m
Länge:	2262 m
Kapazität:	590 Pers./h
Fahrzeit:	5,6 min.
Geschwindigkeit:	8 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 80er Pendelbahn Gurschen-Gemsstock



Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Gemsstock)
Name:	Gurschen-Gemsstock
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1990
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2222 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2955 m ü. m.
Höhendifferenz:	733 m
Länge:	2159 m
Kapazität:	760 Pers./h
Fahrzeit:	5,6 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Tragseil: Talstation, Zugseil: Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 90er Pendelbahn Disentis-Caischavedra



Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Disentis-Caischavedra
Typ:	90er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2007
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1235 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1873 m ü. m.
Höhendifferenz:	637 m
Länge:	2060 m
Kapazität:	990 Pers./h
Fahrzeit:	5 min. 40 sec.
Geschwindigkeit:	11 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## Bügelift Caischavedra-Gendusas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Caischavedra-Gendusas
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1850 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1950 m ü. m.
Höhendifferenz:	100 m
Länge:	550 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2 min. 20 s.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Gendusas-Dadens

Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Gendusas-Dadens
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Bühler (Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2488 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2790 m ü. m.
Höhendifferenz:	302 m
Länge:	1395 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	9 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittellanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Saniert durch Garaventa.

Occasionanlage, war von 1972 bis 1976 als Bügelift Lai Alv-Piz Ault 1 in Betrieb.



## Bügellift Lai Alv-Piz Ault 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Lai Alv-Piz Ault 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1974
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2482 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2817 m ü. m.
Höhendifferenz:	335 m
Länge:	1435 m
Kapazität:	1150 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein





## Bügellift Lutersee

Kanton:	Uri
Ort:	Andermatt (Gemsstock)
Name:	Lutersee
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2026 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2398 m ü. m.
Höhendifferenz:	372 m
Länge:	1152 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	5.18 min.
Geschwindigkeit:	3,7 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	96
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist einen Dreiecklift.



## Bügelift Tegia Gronda

Kanton:	Graubünden
Ort:	Sedrun (Oberalp)
Name:	Tegia Gronda
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2020 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2260 m ü. m.
Höhendifferenz:	240 m
Länge:	950 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Valtgeva 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Sedrun (Valtgeva)
Name:	Valtgeva 1
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1962
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1445 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1540 m ü. m.
Höhendifferenz:	95 m
Länge:	539 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Valtgeva 3

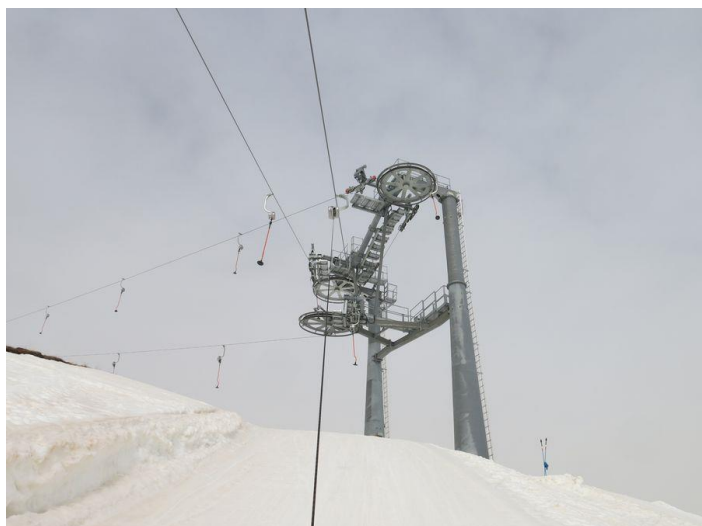
Kanton:	Graubünden
Ort:	Sedrun (Valtgeva)
Name:	Valtgeva 3
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1974
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1450 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1509 m ü. m.
Höhendifferenz:	59 m
Länge:	412 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Tellerlift Caischavedra

Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Caischavedra
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1980
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1854 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1894 m ü. m.
Höhendifferenz:	40 m
Länge:	293 m
Kapazität:	750 Pers./h
Fahrzeit:	1 min. 50 sec.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittellanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## Tellerlift Cuolm da Vi-Parlets



Kanton:	Graubünden
Ort:	Disentis
Name:	Cuolm da Vi-Parlets
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2019
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2156 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2346 m ü. m.
Höhendifferenz:	190 m
Länge:	670 m
Kapazität:	894 Pers./h
Fahrzeit:	4 min. 10 sec.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat eine Zwirbelkurve.

