

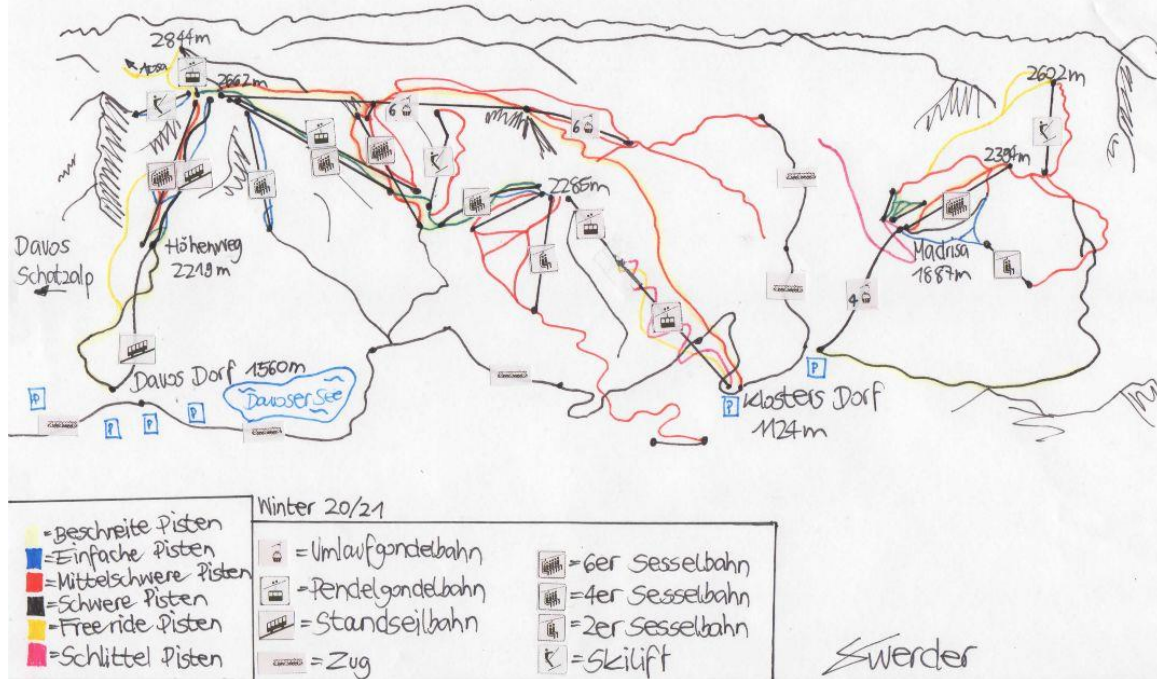
SEILBAHNDATENBANK

---

**SKIGEBIETE  
DAVOS-KLOSTERS  
PARSENN UND  
MADRISA**

Mit Pistenplan

# Pistenplan Davos-Klosters (Parsenn und Madrisa)



## WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

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



## 6er Sesselbahn Schaffüggli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Schaffüggli
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2016
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1878 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2388 m ü. m.
Höhendifferenz:	510 m
Länge:	1891 m
Kapazität:	2600 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	98
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die Sessel haben Sitzheizung und Hauben.

## 2er Sesselbahn Schwarzseealp-Gotschnagrät



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Gotschna)
Name:	Schwarzseealp-Gotschnagrät
Typ:	2er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1841 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2299 m ü. m.
Höhendifferenz:	458 m
Länge:	1558 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	101
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Tellerlift Heid

Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Heid
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2017
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1899 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1934 m ü. m.
Höhendifferenz:	35 m
Länge:	250 m
Kapazität:	608 m
Fahrzeit:	1,8 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	38
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Doppelmayr
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Tellerlift Albeina 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Albeina 1
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1890 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1986 m ü. m.
Höhendifferenz:	96 m
Länge:	463 m
Kapazität:	450 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	2,2 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	58
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Parsennmäder

Kanton:	Graubünden
Ort:	Kloster (Gotschna)
Name:	Parsennmäder
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1990 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2314 m ü. m.
Höhendifferenz:	324 m
Länge:	1145 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Es werden die Stützen des Vorgänger Liftes weiter verwendet.



## Bügelift Madrisa

Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Madrisa
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1979
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2287 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2614 m ü. m.
Höhendifferenz:	327 m
Länge:	1452 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	3,4 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	85
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist ein Dreiecklift.



## 100er Pendelbahn Gotschnaboden-Gotschnagrät



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Gotschna)
Name:	Gotschnaboden-Gotschnagrät
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1783 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2285 m ü. m.
Höhendifferenz:	502 m
Länge:	973 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	9 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 125er Pendelbahn Klosters-Gotschnaboden



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Gotschna)
Name:	Klosters-Gotschnaboden
Typ:	125er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1191 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1783 m ü. m.
Höhendifferenz:	592 m
Länge:	1956 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



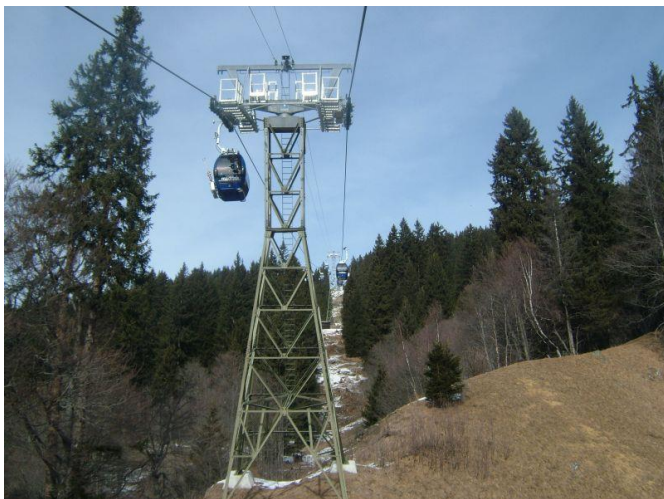
## Bügellift Albeina 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Albeina 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1890 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1992 m ü. m.
Höhendifferenz:	102 m
Länge:	515 m
Kapazität:	790 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	50
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## Bügelift Doggiloeh-Selfranga

Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Dorf)
Name:	Doggiloeh-Selfranga
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1983
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1180 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1327 m ü. m.
Höhendifferenz:	147 m
Länge:	774 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Gondelbahn Klosters-Madrisa



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Klosters-Madrisa
Typ:	4er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1140 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1887 m ü. m.
Höhendifferenz:	747 m
Länge:	2279 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	7,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	55
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Es wurden fast alle Stützen von der vorgängerbahn übernommen.



## 2er Sesselbahn Zügenhüttli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Zügenhüttli
Typ:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2007
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1870 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2133 m ü. m.
Höhendifferenz:	263 m
Länge:	762 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	5,5 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	88
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseillhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Gruobenalp-Gotschnagrat



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Gorschna)
Name:	Gruobenalp-Gotschnagrat
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2078 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2314 m ü. m.
Höhendifferenz:	236 m
Länge:	1064 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	4,8 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	50
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Meierhofertälli-Wasserscheide



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Prasenn)
Name:	Meierhofertälli-Wasserscheide
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2235 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2589 m ü. m.
Höhendifferenz:	354 m
Länge:	1618 m
Kapazität:	1900 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	4,8 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	93
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die Sesselbahn kreuzt sich mit der 4er Sesselbahn Totalp-Weissfluhjoch.



## 4er Sesselbahn Totalp-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Totalp-Weissfluhjoch
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2205 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2677 m ü. m.
Höhendifferenz:	472 m
Länge:	2317 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	24
Betriebsmittelanzahl:	161
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die Sesselbahn kreuzt sich mit der 4er Sesselbahn Meierhofertälli-Wasserscheide. erhielt 2019 neue Haubensessel mit der neuen Farbe Gelb.

## 6er Gondelbahn Obersäss-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Obersäss-Weissfluhjoch
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2016 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2666 m ü. m.
Höhendifferenz:	650 m
Länge:	3598 m
Kapazität:	1700 Pers./h
Fahrzeit:	12 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	24
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 6er Gondelbahn Schifer-Obersäss



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Schifer-Obersäss
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1571 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2016 m ü. m.
Höhendifferenz:	445 m
Länge:	1741 m
Kapazität:	1700 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 6er Sesselbahn Dorftäli-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Dorftäli-Weissfluhjoch
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2000
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2221 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2653 m ü. m.
Höhendifferenz:	432 m
Länge:	1986 m
Kapazität:	2600 Pers./h
Fahrzeit:	6,7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	100
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 6er Sesselbahn Gruobenalp-Prasennfurka



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Gruobenalp-Prasennfurka
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2017
Hersteller:	Garaventa
<b><u>Technische Daten:</u></b>	
Talstationshöhe:	2056 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2437 m ü. m.
Höhendifferenz:	381 m
Länge:	1587 m
Kapazität:	2500 Pers./h
Fahrzeit:	4,8 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	68
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 60er Pendelbahn Weissfluhjoch-Weissfluhgipfel



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Weissfluhjoch-Weissfluhgipfel
Typ:	60er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1983
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2670 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2824 m ü. m.
Höhendifferenz:	154 m
Länge:	694 m
Kapazität:	1100 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 80er Pendelbahn Parsennhütte-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Parsennhütte-Weissfluhjoch
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2212 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2677 m ü. m.
Höhendifferenz:	465 m
Länge:	2379 m
Kapazität:	675 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	9 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Es hat eine schiebe Person in den Stationen. Viele Teile der Vorgängerbahn wurden übernommen. Die Kabinen stammen von der alten Gotschnabahn.

## 110er Standseilbahn Höhenweg-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Höhenweg-Weissfluhjoch
Typ:	110er Standseilbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2219 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2663 m ü. m.
Höhendifferenz:	444 m
Länge:	2188 m
Kapazität:	970 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	9 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



## 200er Standseilbahn Davos-Höhenweg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Davos-Höhenweg
Typ:	200er Standseilbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1557 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2219 m ü. m.
Höhendifferenz:	662 m
Länge:	1860 m
Kapazität:	2200 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



## Bügellift Bünden

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos
Name:	Bünden
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1997
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1550 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1700 m ü. m.
Höhendifferenz:	150 m
Länge:	602 m
Kapazität:	1022 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Hauptertälli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Hauptertälli
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1971
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2440 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2620 m ü. m.
Höhendifferenz:	180 m
Länge:	1033 m
Kapazität:	1100 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	2.5 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist ein Vierecklift.



## Bügellift Kreuzweg

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Kreuzweg
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1982
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2335 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2440 m ü. m.
Höhendifferenz:	105 m
Länge:	365 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	31
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Seetälli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Seetälli
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1983
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2144 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2445 m. ü. m.
Höhendifferenz:	301 m
Länge:	1120 m
Kapazität:	1100 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat eine Zwirbelkurve.