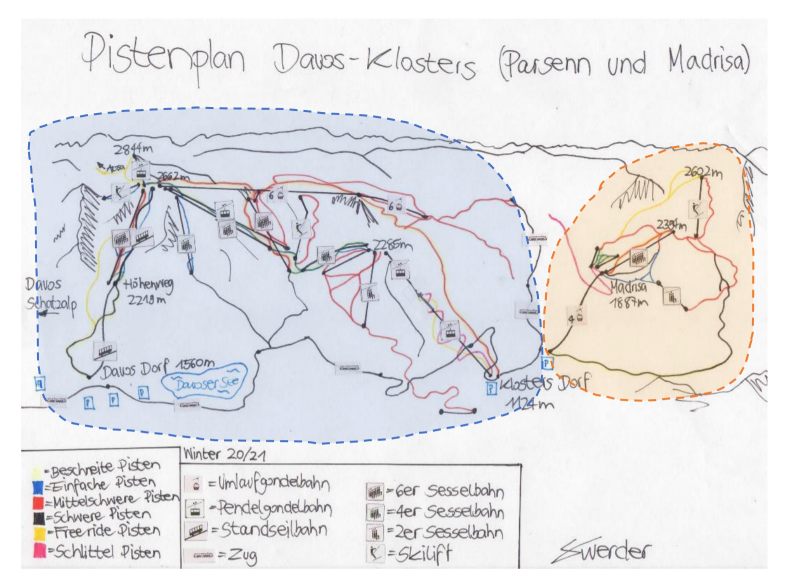
SEILBAHNDATENBANK

SKIGEBIETE DAVOS-KLOSTERS PARSENN UND MADRISA

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummern:

Parsenn: 081 417 66 60

Madrisa: 081 410 21 83

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten der Skigebiete

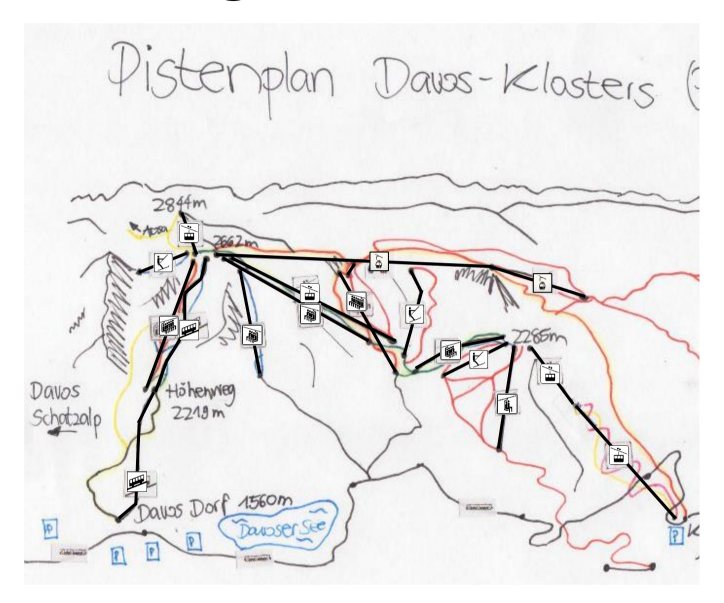
Pisten Beschneibar: 36 %

<u>Anlagen</u>	Parsenn	Madrisa
Anzahl Anlagen: 27	18	7
Gesamte Kapazität: 35'614 Pers./h	26'645 Pers./h	6'548 Pers./h
Länge aller Anlagen: 38 km 100 m	29.182 km	7.612 km
ø Baujahr aller Anlagen: 1992	1991	1996
<u>Pisten</u>		
gesamthafte Pistenkilometer: 118.4 km	95.5 km	22.9 km
Leicht: 23.5 km	17.3 km	6.2 km
Mittel: 69.7 km	60.5 km	9.2 km
Schwer: 25.2 km	17.7 km	7.5 km
(+ Freeride: 10.2 km)	6.3 km	3.9 km
Technische Beschneiung		
Schneeerzeuger: 194	169	25

20

40

Teilgebiet Parsenn



6er Sesselbahn Gruobenalp-Prasennfurka



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Gruobenalp-Prasennfurka
Тур:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2017
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

110er Standseilbahn Höhenweg-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Höhenweg-Weissfluhjoch
Тур:	110er Standseilbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

200er Standseilbahn Davos-Höhenweg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Davos-Höhenweg
Тур:	200er Standseilbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Doppelmayr
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselbahn Dorftäli-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Dorftäli-Weissfluhjoch
Тур:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2000
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Totalp-Weissfluhjoch



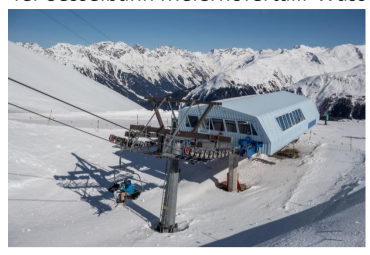
Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Totalp-Weissfluhjoch
Тур:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	2205 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2677 m ü. m.
Höhendifferenz:	472 m
Länge:	2317 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.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

Bemerkung:

Die Sesselbahn kreuzt sich mit der 4er Sesselbahn Meierhofertälli-Wasserscheide.

2019 wurden die Sessel durch neue Haubensessel von Garaventa ersetzt.

4er Sesselbahn Meierhofertälli-Wasserscheide



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

Bemerkung:

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

4er Sesselbahn Gruobenalp-Gotschnagrat



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Gorschna)
Name:	Gruobenalp-Gotschnagrat
Тур:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

2er Sesselbahn Schwarzseealp-Gotschnagrat



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Gotschna)
Name:	Schwarzseealp-Gotschnagrat
Тур:	2er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Gondelbahn Schifer-Obersäss



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Schifer-Obersäss
Тур:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
Technische Daten:	
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:	191 (Total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Gondelbahn Obersäss-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Obersäss-Weissfluhjoch
Тур:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
Technische Daten:	
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:	191 (Total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

125er Pendelbahn Klosters-Gotschnaboden



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Gotschna)
Name:	Klosters-Gotschnaboden
Тур:	125er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1191 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1783 m ü. m.
Höhendifferenz:	592 m
Länge:	1956 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

100 er Pendelbahn Gotschnaboden-Gotschnagrat



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Gotschna)
Name:	Gotschnaboden-Gotschnagrat
Тур:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1783 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2285 m ü. m.
Höhendifferenz:	502 m
Länge:	973 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

80er Pendelbahn Parsennhütte-Weissfluhjoch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Parsennhütte-Weissfluhjoch
Тур:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

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

60er Pendelbahn Weissfluhjoch-Weissfluhgipfel



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Weissfluhjoch-Weissfluhgipfel
Тур:	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
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügellift Seetälli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Seetälli
Тур:	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
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat eine Zwirbelkurve.



Bügellift Kreuzweg

Kanton:	Graubünden	
Ort:	Davos (Parsenn)	
Name:		
	Kreuzweg	
Тур:	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	
Förderseilhersteller:		
Elektrische Ausrüstung:		
Bergförderung:	Ja	
Talförderung:	Nein	



Bügellift Parsennmäder

Kanton:	Graubünden	
Ort:	Kloster (Gotschna)	
Name:	Parsennmäder	
Тур:	Bügellift	
Baujahr:	1977	
Hersteller:	Garaventa	
Tiersteller.	Garaventa	
Technische Daten:		
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	
Förderseilhersteller:		
Elektrische Ausrüstung:		
Bergförderung:	Ja	
Talförderung:	Nein	

Bemerkung:

Es werden die Stützen des Vorgänger Liftes weiterverwendet.



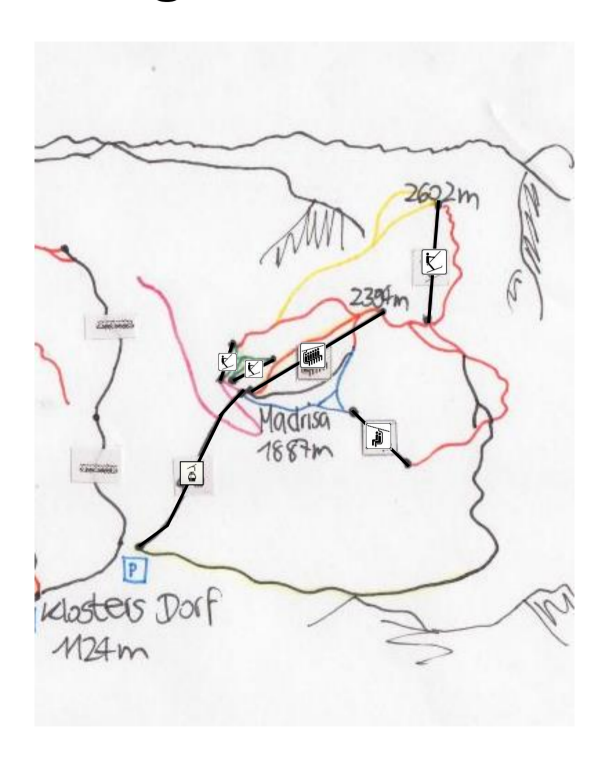
Bügellift Hauptertälli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Parsenn)
Name:	Hauptertälli
Тур:	Bügellift
Baujahr:	1971
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist ein Vierecklift.

Teilgebiet Madrisa





Tellerlift Heid

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

6er Sesselbahn Schaffürggli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Schaffürggli
Тур:	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
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

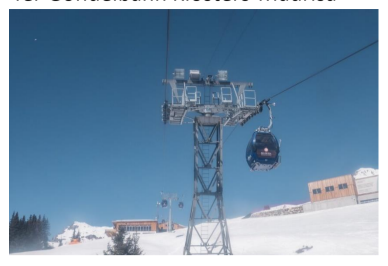
Die Sessel haben Sitzheizung und Hauben.

2er Sesselbahn Zügenhüttli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Zügenhüttli
Тур:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2007
Hersteller:	Bartholet
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1870 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2133 m ü. m.
Höhendifferenz:	263 m
Länge:	762 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	5.9 min.
Geschwindigkeit:	2.3 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	118
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Gondelbahn Klosters-Madrisa



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Klosters-Madrisa
Тур:	4er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Es wurden fast alle Stützen von der Vorgängerbahn übernommen.

Bügellift Madrisa



Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Madrisa
Тур:	Bügellift
Baujahr:	1979
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist ein Dreiecklift.



Tellerlift Albeina 1

Kanton:	Graubünden	
Ort:	Klosters (Madrisa)	
Name:	Albeina 1	
Тур:	Tellerlift	
Baujahr:	1976	
Hersteller:	Garaventa	
Technische Daten:		
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	
Förderseilhersteller:		
Elektrische Ausrüstung:		
Bergförderung:	Ja	
Talförderung:	Nein	



Bügellift Albeina 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Klosters (Madrisa)
Name:	Albeina 2
Тур:	Bügellift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Garaventa
Technische Daten:	
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
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Alle Angaben wurden vom Autor nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Inhaltliche Fehler sind nicht auszuschliessen. Daher erfolgen alle Angaben ohne Gewähr. Der Autor übernimmt keine Verantwortung für etwaige Unstimmigkeiten.
© 2024, Pistenplaene.info Gestaltung & Autor: Silas Gwerder
Die Daten der Seilbahndatenbank und die Bilder der jeweiligen Anlagen wurden vom Autor selbst erforscht und gemacht oder von folgenden Webseiten zusammengefügt: bergbahnen.org, liftworld.info, remontees-mecaniques.net, skiresort.ch Für die Rechte ihrer Daten und Bilder informieren Sie sich bitte auf den jeweiligen Webseiten.
www.pistenplaene.info