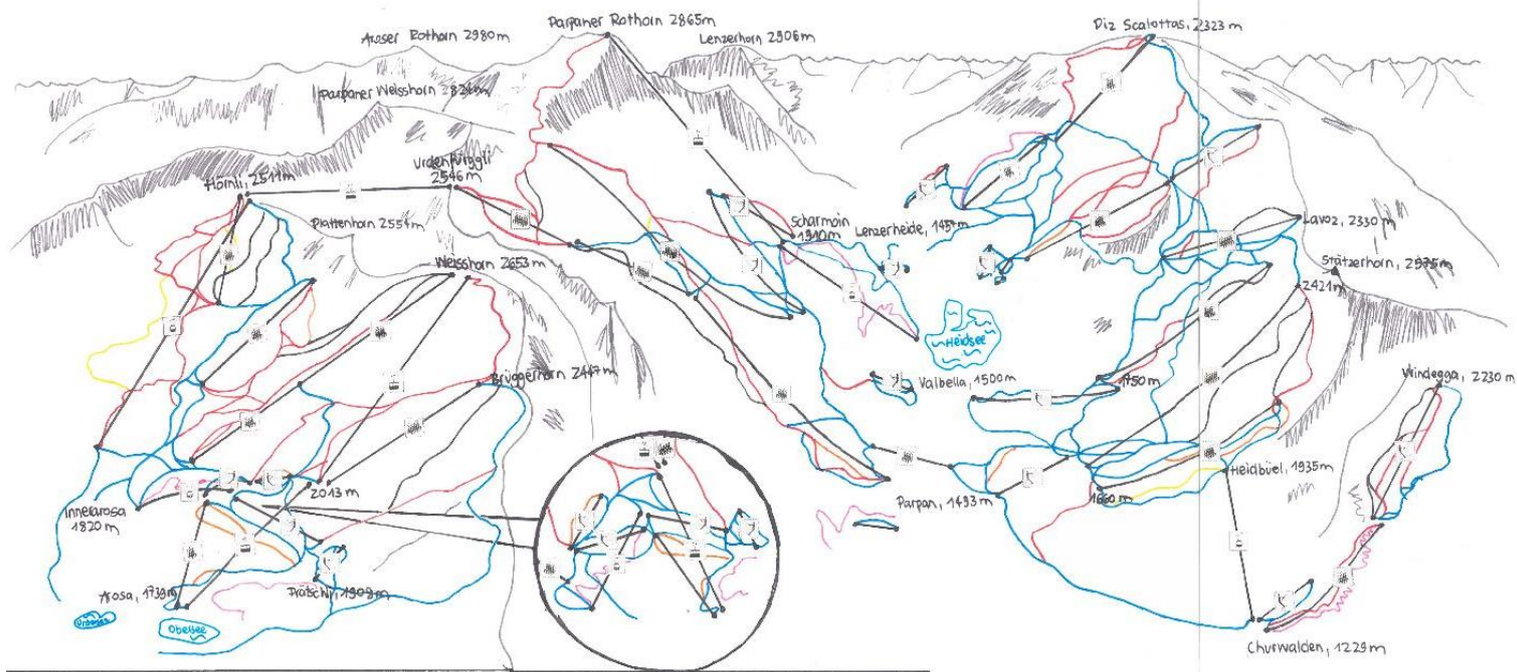


SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET
AROSA-
LENZERHEIDE

Mit Pistenplan

Saison 2024/2025



= Einfache Pisten	= Freeride Pisten	= 6er Sesselbahn	= Pendelgondelbahn
= Mittelschwere Pisten	= Snowpark/Rennstrecke	= 4er Sesselbahn	= Bügellift/Tellerlift
= Schwere Pisten	= Schlittelpisten	= 3er Sesselbahn	= Umlaufgondelbahn

Saas-Fee Winter 2022

WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: 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: 1992

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 225 km

Leicht: 110 km

Mittel: 87 km

Schwer: 28 km

(+ Freeride: ?? km)

Technische Beschneigung

> 60 % der Pisten beschneibar

Teilgebiet Arosa

Anlagen

Anzahl Anlagen: 15

Gesamte Kapazität: 22'250 Pers./h

Länge aller Anlagen: 19 km 377 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1994

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

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).

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:	Carvatech
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

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

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 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.



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

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

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

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

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



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 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./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	54
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Tomeli

Kanton:	Graubünden
Ort:	Arosa (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Tomeli
Typ:	Bügelift
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

Teilgebiet Lenzerheide

Anlagen

Anzahl Anlagen: 28

Gesamte Kapazität: 38336 Pers./h

Länge aller Anlagen: 30 km 697 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1990

4er Sesselbahn Rungg-Stätzertäli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Rungg-Stätzertäli
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2024
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1660 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2101 m ü. m.
Höhendifferenz:	441 m
Länge:	1694 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	5.65 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	90
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Leitner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Verwendet Garagierungshalle, Fundamente und den überwiegenden Teil der Stützen der Vorgängerbahn (Baujahr: 1995, Leitner) weiter.

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.

4er Sesselbahn Papran-Obertor



Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Parpan-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.

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.

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.



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.

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
Betriebsmittellanzahl:	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)

4er Sesselbahn Val Schameala-Cumascheals



(c) 2011 - kilano18 - www.remontees-mecaniques.net

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

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.

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.



Bügelift Fadail 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Fadail 2
Typ:	Bügelift
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

4er Sesselbahn Pedra Grossa-Alp Nova

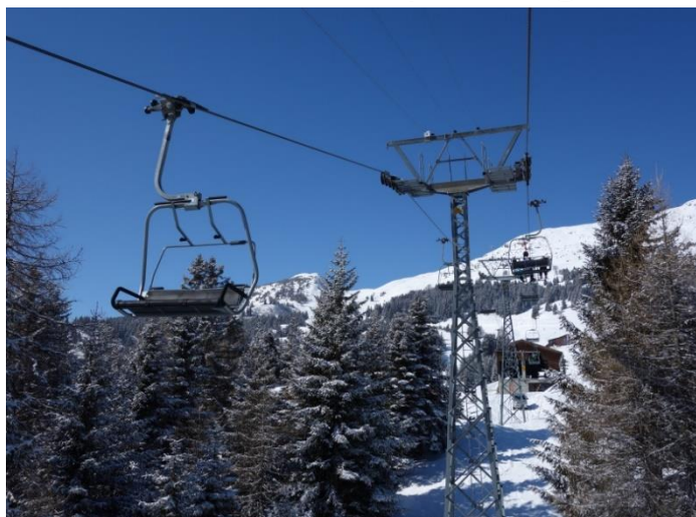


Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Petra Grossa-Alp Nova
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1990
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1533 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1968 m ü. m.
Höhendifferenz:	453 m
Länge:	1528 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5,8 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

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.

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.

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



Bügelift Dieschen

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Dieschen
Typ:	Bügelift
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



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

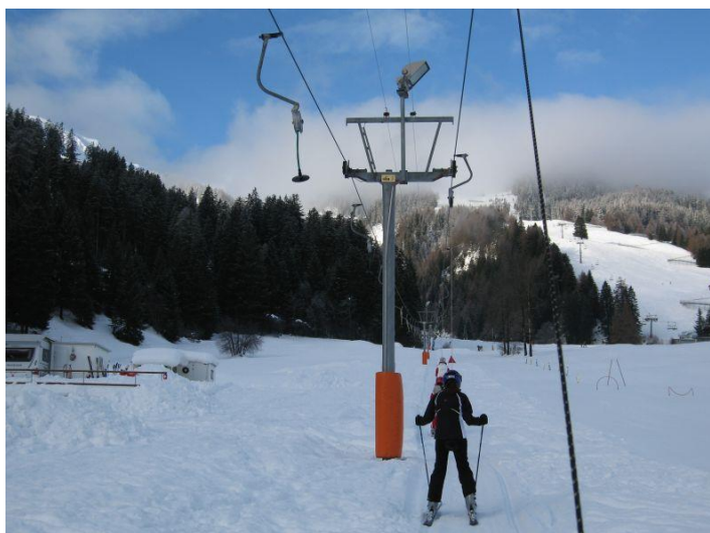
Bemerkung:

1981 Umbau der ursprünglichen Tellerliftanlage in einen Bügelift.



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



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:

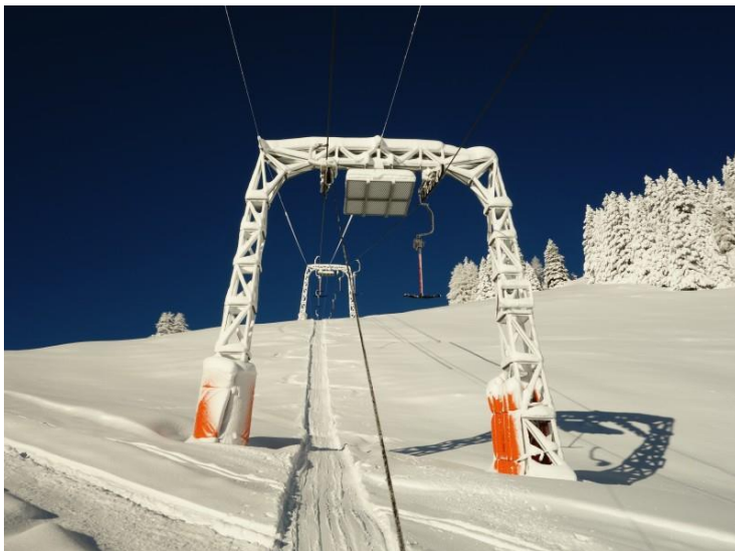
Beim Umbau des Skiliftes 1984, erhielt der Tellerlift eine neue Tal- und Bergstation mit einem leistungsfähigerem antrieb.



Bügelift Piz Gertrud

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Piz Gertrud
Typ:	Bügelift
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

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.

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 Alp Scharmoin

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Alp Scharmoin
Typ:	Bügelift
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 Bügelift 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.



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
Betriebsmittellanzahl:	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.



Bügellift Valbella

Kanton:	Graubünden
Ort:	Lenzerheide (Arosa-Lenzerheide)
Name:	Valbella
Typ:	Bügellift
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.

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.

© 2025, 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.

Daten und Fakten ergänzt und korrigiert durch:

www.pistenplaene.info