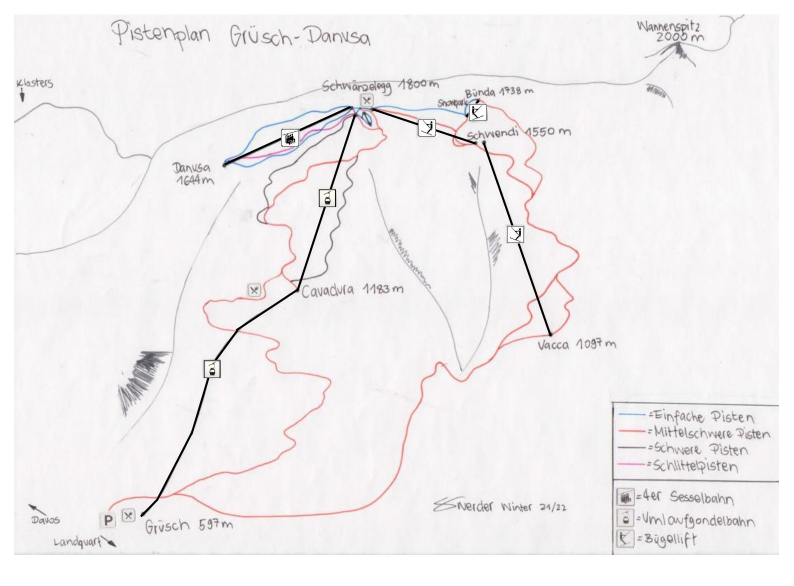
SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET GRÜSCHDANUSA

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Fakten des Skigebietes

<u>Anlagen</u>

Anzahl Anlagen: 6

Gesamte Kapazität: 7'060 Pers./h Länge aller Anlagen: 7 km 293 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1988

<u>Pisten</u>

gesamthafte Pistenkilometer: 34 km

Leicht: 8 km Mittel: 20 km Schwer: 6 km

Technische Beschneiung

> 49 Schneekanonen

> 25 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 5 Stk.

4er Sesselbahn Danusa-Schwänzelegg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Danusa-Schwänzelegg
Тур:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2001
Hersteller:	Baco-Poma
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1644 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1770 m ü. m.
Höhendifferenz:	126 m
Länge:	800 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	67
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Baco-Poma
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Occasionanlage aus Flims (Plaun-Scansinas, 1988). Bügel mit Kindersicherung.



Bügellift Bünda

Kanton:	Graubünden	
Ort:	Grüsch (Danusa)	
Name:	Bünda	
Тур:	Bügellift	
Baujahr:	1994	
Hersteller:	Leitner	
<u>Technische Daten:</u>		
Talstationshöhe:	1715 m ü. m.	
Bergstationshöhe:	1738 m ü. m.	
Höhendifferenz:	23 m	
Länge:	225 m	
Kapazität:	900 Pers./h	
Fahrzeit:		
Geschwindigkeit:		
Stützenanzahl:	2	
Betriebsmittelanzahl:		
Antriebsstation:	Talstation	
Spannstation:	Bergstation	
Betriebsmittelhersteller:	Leitner	
Förderseilhersteller:		
Elektrische Ausrüstung:	Sisag	
Bergförderung:	Ja	
Talförderung:	Nein	

8er Gondelbahn Grüsch-Cavadura



Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Grüsch-Cavadura
Тур:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	597 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1183 m ü. m.
Höhendifferenz:	586 m
Länge:	1462 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	24
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 1600 Pers./h und 32 Gondeln.

Die Gondeln laufen auf beiden Sektionen. Gesamthaft sind es 59 (beziehungsweise 79).

Es war die erste 8-er Gondelbahn der Schweiz.

8er Gondelbahn Cavadura-Schwänzelegg



Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Cavadura-Schwänzelegg
Тур:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Leitner
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1183 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1777 m ü. m.
Höhendifferenz:	594 m
Länge:	2132 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	35
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 1600 Pers./h und 47 Gondeln möglich. Die Gondeln laufen auf beiden Sektionen. Gesamthaft sind es 59 (beziehungsweise 79). Es war die Erste 8-er Gondelbahn der Schweiz.



Bügellift Vacca

Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Vacca
Тур:	Bügellift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Städeli
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1097 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1571 m ü. m.
Höhendifferenz:	474 m
Länge:	1738 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	3.6 m/s.
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Schwendi

Kanton:	Graubünden
Ort:	Grüsch (Danusa)
Name:	Schwendi
Тур:	Bügellift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Städeli
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	1553 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1778 m ü. m.
Höhendifferenz:	225 m
Länge:	936 m
Kapazität:	960 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	2.2 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
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.
© 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.
www.pistenplaene.info