

SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET

CHUR-

BRAMBRÜESCH

Mit Pistenplan

Pistenplan Brambrüesch

Winter 20/21

☒ = Bügellift

☒ = 2er Sesselbahn

☒ = Pendelgondelbahn

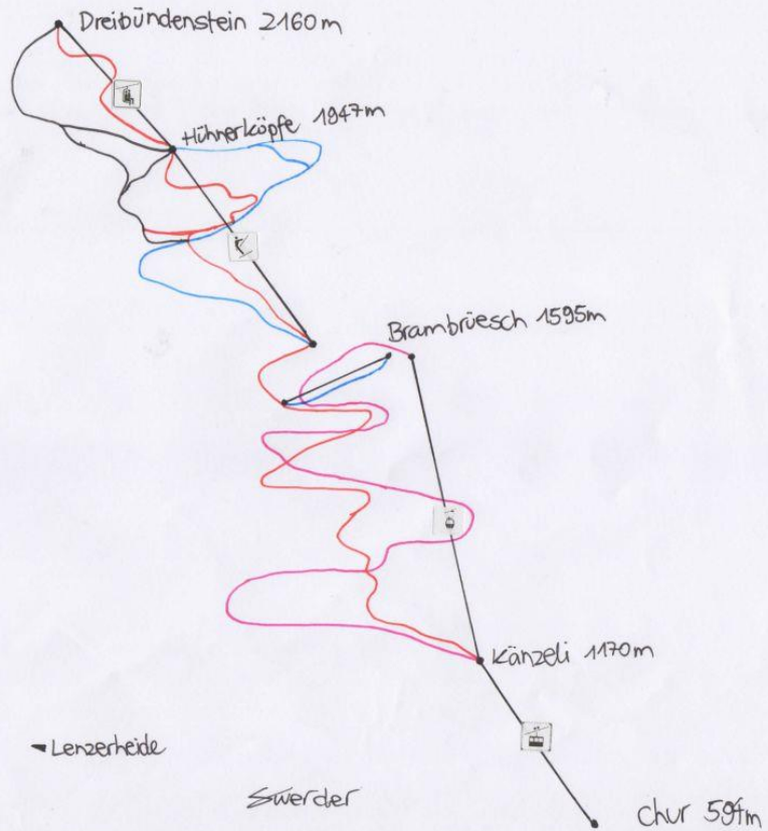
☒ = Umlaufgondelbahn

— = Einfache Pisten

— = Mittelschwere Pisten

— = Schwere Pisten

— = Schlittelpisten



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 4

Gesamte Kapazität: 2'920 Pers./h

Länge aller Anlagen: 4 km 952 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1984

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 20 km

Leicht: 6 km

Mittel: 10 km

Schwer: 4 km

Keine Technische Beschneigung.

Anz. Pistenfahrzeuge: 3 Stk. (1x 100, 1x 300 Solo, 1x 600 Polar mit Winde)

Anz. Mitarbeiter Winter: 42

Anz. Mitarbeiter Sommer: 24

Anz. geöffnete Tage Winter: 96

Anz. geöffnete Tage Sommer: 184

Bügelift/1er Sesselbahn Brambrüesch-Hühnerköpfe



Kanton:	Graubünden
Ort:	Chur (Brambrüesch)
Name:	Brambrüesch-Hühnerköpfe
Typ:	Bügelift / 1er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1963
Hersteller:	Müller (Bartholet)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1603 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1942 m ü. m.
Höhendifferenz:	339 m
Länge:	1423 m
Kapazität:	1060 Pers./h
Fahrzeit:	7.9 min. / 16 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s. / 1,5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	105 / 100
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	LST
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja / Ja
Talförderung:	Nein / Ja

Bemerkung:

Saniert durch Bartholet. Seit dann nicht mehr als Sesselbahn in Betrieb.

2er Sesselbahn Hühnerköpfe-Furggabüel



Kanton:	Graubünden
Ort:	Chur (Brambrüesch)
Name:	Hühnerköpfe-Furggabüel
Typ:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1969
Hersteller:	Bühler (2008 Bartholet)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1942 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2170 m ü. m.
Höhendifferenz:	228 m
Länge:	1020 m
Kapazität:	700 Pers./h
Fahrzeit:	7.3 min.
Geschwindigkeit:	2.3 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	80
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	1969-2006 Bühler, ab 2006 BMF
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2008 saniert durch Bartholet.

4er Gondelbahn Känzeli-Brambrüesch



Kanton:	Graubünden
Ort:	Chur (Brambrüesch)
Name:	Känzeli-Brambrüesch
Typ:	4er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1188 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1595 m ü. m.
Höhendifferenz:	407 m
Länge:	1360 m
Kapazität:	720 Pers./h
Fahrzeit:	7.5 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	45
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es ist eine Occasion Anlage aus Flims (Flims-Runca-Startgels). Sie wurde ursprünglich von Von Roll gebaut.

45er Pendelbahn Chur-Känzeli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Chur (Brambrüesch)
Name:	Chur-Känzeli
Typ:	45er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2006
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	594 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1188 m ü. m.
Höhendifferenz:	594 m
Länge:	1099 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

© 2024, Pistenplaene.info
Gestaltung & Autor: Silas Gwerder

Bilder & Daten Quellen: bergbahnen.org, liftworld.info, remontees-mecaniques.net, skiresort.ch

Daten und Daten ergänzt & korrigiert durch: Bergbahnen Chur-Dreibündenstein AG