

SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIETE

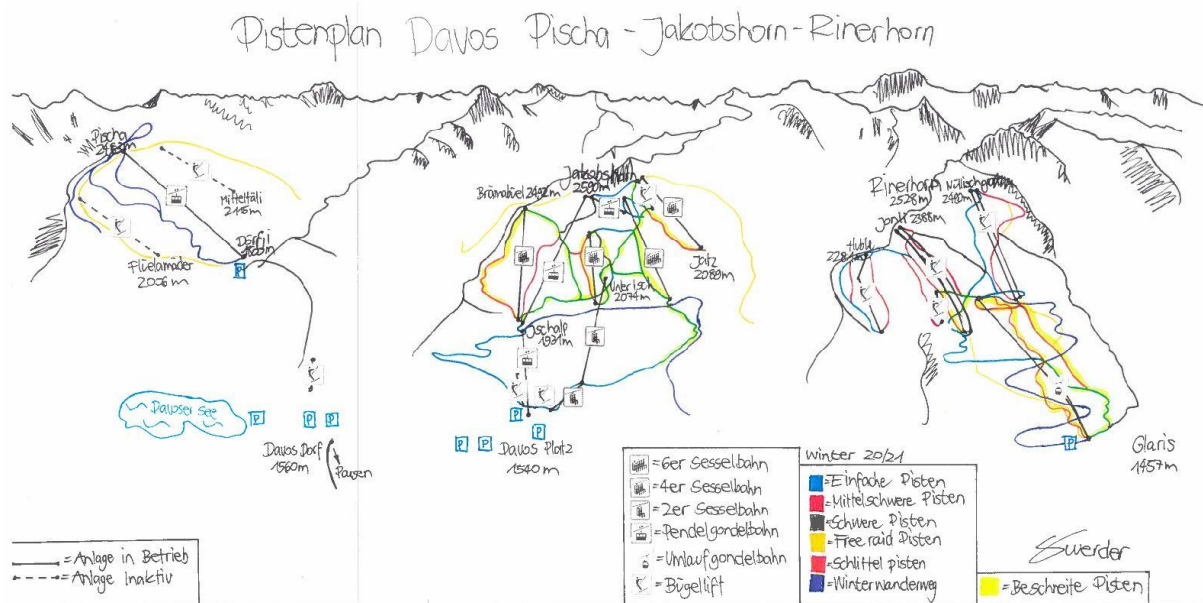
DAVOS

PISCHA-

JAKOBSHORN-

RINNERHORN

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet:

Jakobshorn: 081 417 62 80

Pischa: 081 417 62 80

Rinerhorn: 081 417 00 44

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: Pistenplaene.info

Fakten der Skigebiete

Anlagen

	Jakobshorn	Rinerhorn	Pischa
Anzahl Anlagen: 19	11	7	1
Gesamte Kapazität: 23'540 Pers./h	15'540 Pers./h	7'200 Pers./h	800 Pers./h
Länge aller Anlagen: 23 km 899 m	11.925 km	9.957 km	2.017 km
Ø Baujahr aller Anlagen: 1983	1990	1975	1967

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 92.7 km	41.2 km	51.5 km	0 km
Leicht: 38.1 km	22.5 km	15.6 km	0 km
Mittel: 36.3 km	13.2 km	23.1 km	0 km
Schwer: 15.3 km	2.5 km	12.8 km	0 km
(+ Freeride: 49 km)	13 km	6 km	30 km

Technische Beschneigung

Schneeerzeuger: 154	140	14	0
Schneekanonen: ??	??	??	0
Schneelanzen: ??	??	??	0
Pisten Beschneibar: 48.5 %	85	12	0
Anzahl Pistenfahrzeuge: ?? Stk.	??	??	??
Anzahl geöffnete Tage Winter: ??	??	??	??
Anzahl geöffnete Tage Sommer: ??	??	??	??
Anzahl Mitarbeiter Winter: ??	??	??	??
Anzahl Mitarbeiter Sommer: ??	??	??	??

2er Sesselbahn Davos-Carjöl-Fuxägufer



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Davos-Carjöl-Fuxgufer
Typ:	2er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1535 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2145 m ü. m.
Höhendifferenz:	610 m
Länge:	1992 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	20
Betriebsmittellanzahl:	158
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Winkelstation mit einer Ausstiegsmöglichkeit. Es hat eine Mittelstation mit Ausstiegsmöglichkeit.

4er Sesselbahn Clavadeler Alp-Jatzhorn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Clavadeler Alp-Jatzhorn
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2090 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2502 m ü. m.
Höhendifferenz:	412 m
Länge:	1300 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	94
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Ischalp-Brämabüel



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Ischalp-Brämabüel
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2011
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1935 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2480 m ü. m.
Höhendifferenz:	545 m
Länge:	1501 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	89
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

2015 wurden die Sessel mit Hauben aufgerüstet.

4er Sesselbahn Usser Isch-Jakobshorn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Usser Isch-Jakobshorn
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2067 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2390 m ü. m.
Höhendifferenz:	323 m
Länge:	948 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	72
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Sesselbahn Clavadeler Alp-Jakobshorn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Clavadeler Alp-Jakobshorn
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2006 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2488 m ü. m.
Höhendifferenz:	482 m
Länge:	1882 m
Kapazität:	2800 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	104
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

20er Pendelbahn Jakobshorn Skilift-Jakobshorn Gipfel



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobhorn)
Name:	Jakobshorn Skilift-Jakobshorn Gipfel
Typ:	20er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1960
Hersteller:	Von Roll (2008 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2477 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2568 m ü. m.
Höhendifferenz:	91 m
Länge:	254 m
Kapazität:	220 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	3,6 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	1
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	SIG
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung.:

2008 wurde die Bahn saniert durch Garaventa. Es wurde der Antrieb ersetzt.
2020 wurde dann ein neues Tragseil montiert.

60er Pendelbahn Ischalp-Jakobshorn



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Ischalp-Jakobshorn
Typ:	60er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1984
Hersteller:	Garaventa (2022 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1941 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2573 m ü. m.
Höhendifferenz:	632 m
Länge:	2074 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	9 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer (Tragseil) Brugg (Zugseil)
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2022 Umbau mit Sanierung der Stationen, neuem Antrieb und neuen Kabinen für 53 Personen.

100er Pendelbahn Davos-Ischalp



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Davos-Ischalp
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2014
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1537 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1931 m ü. m.
Höhendifferenz:	394 m
Länge:	1035 m
Kapazität:	1220 Pers./h
Fahrzeit:	3,7 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittellanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügelift Bolgen

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Bolgen
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1967
Hersteller:	Oehler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1520 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1600 m ü. m.
Höhendifferenz:	80 m
Länge:	344 m
Kapazität:	1100 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	2.8 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Geissloch

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Geissloch
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1992
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1535 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1650 m ü. m.
Höhendifferenz:	115 m
Länge:	342 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Jatz Junior

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Jakobshorn)
Name:	Jatz Junior
Typ:	1976
Baujahr:	Städeli
Hersteller:	
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2415 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2503 m ü. m.
Höhendifferenz:	88 m
Länge:	253 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min,
Geschwindigkeit:	2.5 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Gondelbahn Glaris-Jatzmeder



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Rinerhorn)
Name:	Glaris-Jatzmeder
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1467 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2058 m ü. m.
Höhendifferenz:	591 m
Länge:	1780 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	13 min.
Geschwindigkeit:	4 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	70
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bügelift Jatzmeder-Nüllisgrat 1



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Rinerhorn)
Name:	Jatzmeder-Nüllisgrat 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Habegger (1990 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1940 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2500 m ü. m.
Höhendifferenz:	560 m
Länge:	2032 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	12 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	125
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

1990 wurde sie Talstation durch Garaventa neu gebaut. Dies Infolge eines Brandes.

Bügelift Jatzmeder-Nüllisgrat 2



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Rinerhorn)
Name:	Jatzmeder-Nüllisgrat 2
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1971
Hersteller:	Habegger (1990 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1940 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2500 m ü. m.
Höhendifferenz:	560 m
Länge:	2032 m
Kapazität:	1000 Pers./h.
Fahrzeit:	12 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	125
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat ein Optionaler Zwischeneinstieg.

1990 wurde die Talstation durch Garaventa neu gebaut. Dies wegen eines Brandes.



Bügelift Juonlimeder 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Rinerhorn)
Name:	Juonlimeder 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1936 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2388 m ü. m.
Höhendifferenz:	452 m
Länge:	1342 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	110
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Doppelmayr
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Juolimeder 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Rinerhorn)
Name:	Juolimeder 2
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1936 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2388 m ü. m.
Höhendifferenz:	452 m
Länge:	1342 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	85
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat ein Optionaler Zwischeneinstieg.



Bügelift Studmeder-Hubel

Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Rinerhorn)
Name:	Studmeder-Hubel
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1982
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1970 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2283 m ü. m.
Höhendifferenz:	313 m
Länge:	1037 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	75
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bügelift Trainingslift Jatzmeder



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Rinerhorn)
Name:	Trainingslift Jatzmeder
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1981
Hersteller:	Oehler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1970 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2089 m ü. m.
Höhendifferenz:	119 m
Länge:	392 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	30
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

100er Pendelbahn Dörfji-Mitteltälli



Kanton:	Graubünden
Ort:	Davos (Pischa)
Name:	Dörfji-Mitteltälli
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1967
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1808 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2491 m ü. m.
Höhendifferenz:	683 m
Länge:	2017 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	7 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	SIG
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	BBC
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung.

1984 Einbau einer Fernüberwachungsanlage durch Frey.

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

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