

SEILBAHNDATENBANK

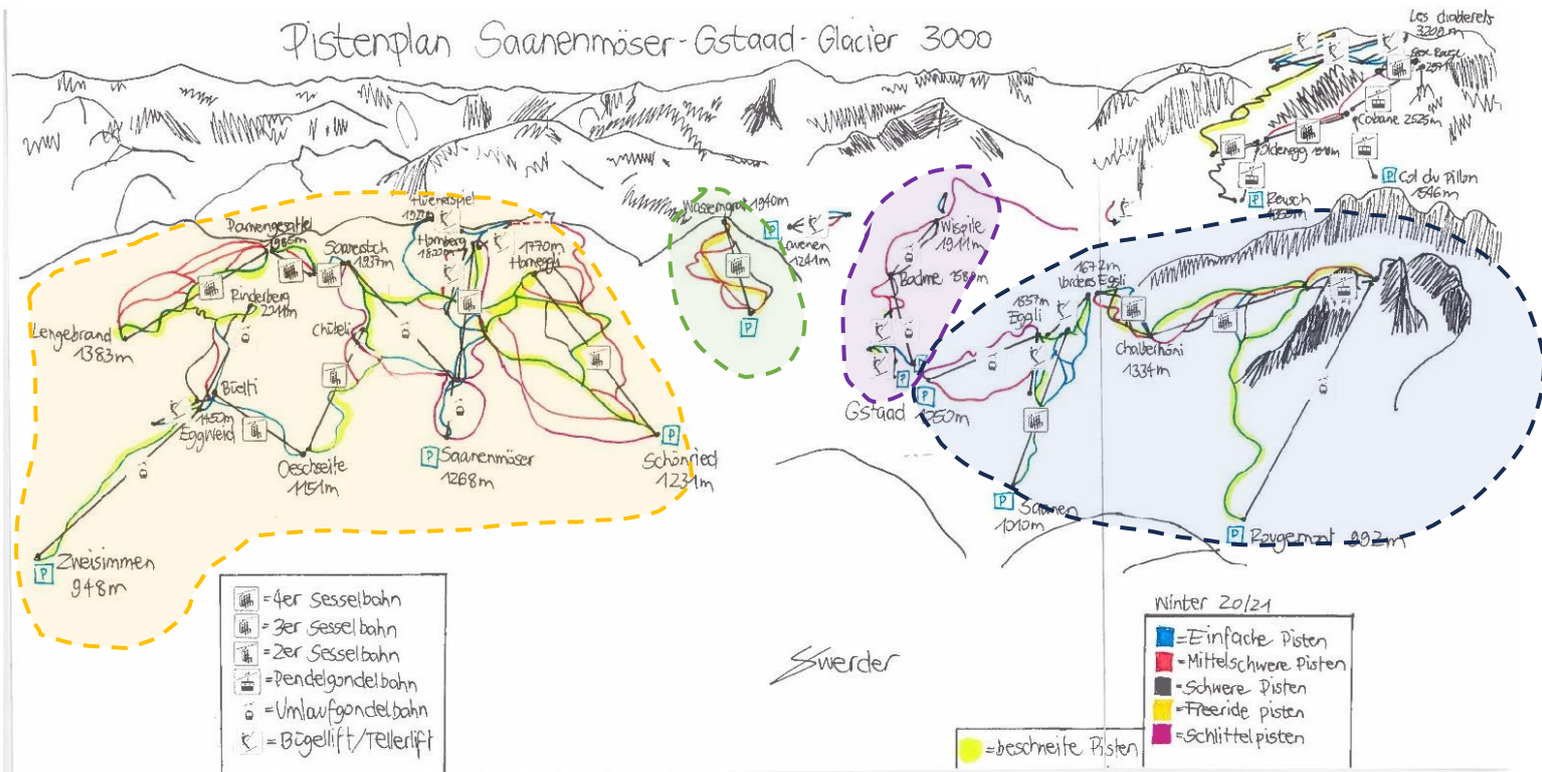
SKIBEBIETE

GSTAAD

(Zweisimmen, Saanenmöser,
Schönried, Wasserngrat,
Wispile, Eggli, Saanen &
Rougemont)

Mit Pistenplan

Pistenplan Saanenmiser-Gstaad-Glacier 3000



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: 033 744 14 14

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten der Skigebiete

Anlagen

	Zweisimm en- Schönried	Gstaad- Rougemont	Wispile	Wasserngrat
Anzahl Anlagen: 9	15	10	5	1
Gesamte Kapazität: 9'420 Pers./h	18'600 Pers./h	10'450 Pers./h	3000 Pers./h	900 P/h
Länge aller Anlagen: 9 km 279 m	21.951 km	14.105 km	4.885 km	1.802
Ø Baujahr aller Anlagen: 1983	1993	2004	1986	1999

Pisten

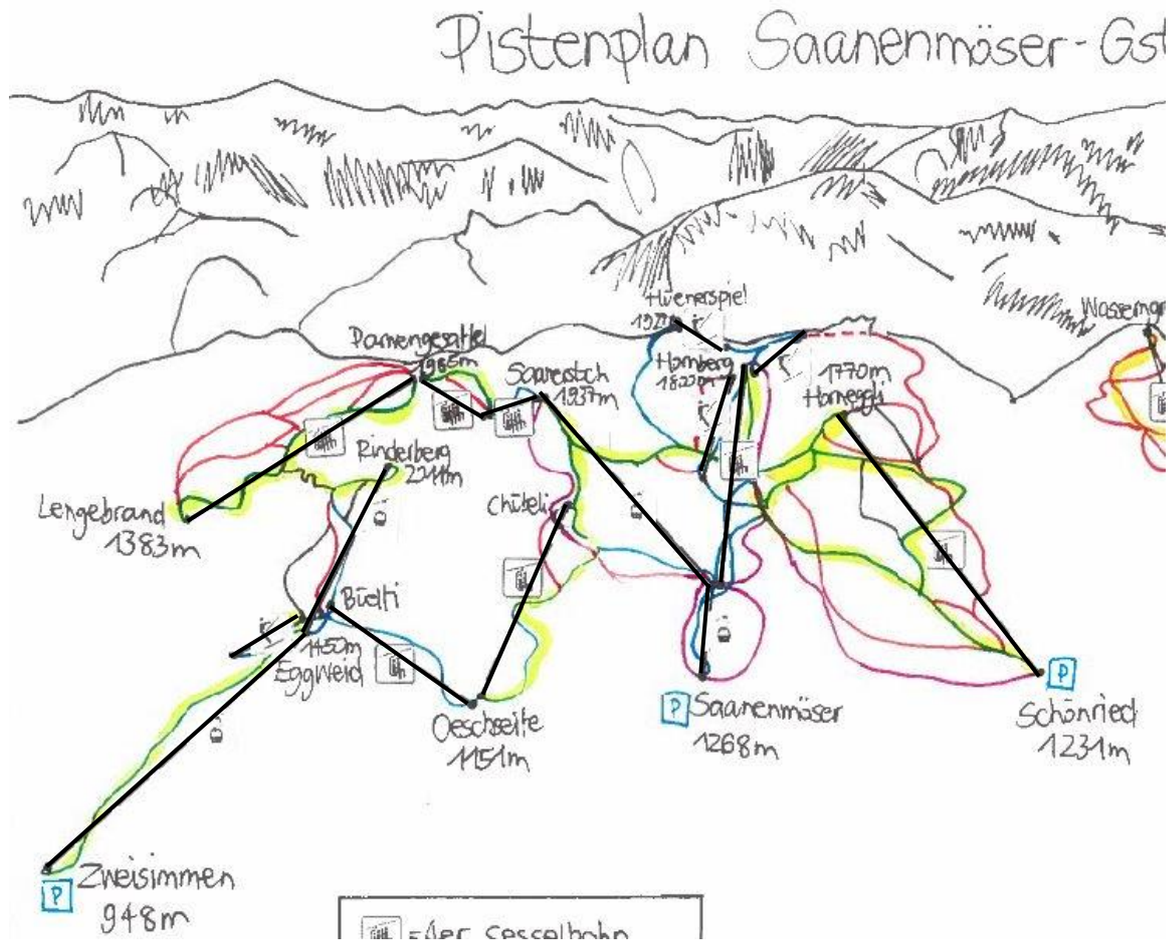
gesamthafte Pistenkilometer: 33.5 km	88.9 km	58 km	8.9 km	9.3 km
Leicht: 15 km	64.3 km	35.2 km	3.6 km	3.5 km
Mittel: 13 km	20.6 km	17.4 km	3.7 km	3.6 km
Schwer: 5.5 km	4 km	5.4 km	1.6 km	2.2 km

Technische Beschneigung

Schneeerzeuger: ??	??	??	??	??
Schneekanonen: ??	??	??	??	??
Schneelanzen: ??	??	??	??	??
Pisten Beschneibar: ??	60 %	60 %	??	??

Ø Anzahl geöffnete Tage Winter: 80	94	87	46	94
Ø Anzahl geöffnete Tage Sommer: 93	120	??	120	39

Teilgebiet Zweisimmen-Saanenmöser-Schönried



Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 15

Gesamte Kapazität: 18'600 Pers./h

Länge aller Anlagen: 21.951 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1993

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 88.9 km

Leicht: 64.3 km

Mittel: 20.6 km

Schwer: 4 km

10er Gondelbahn Saanenmöser - Saanenwald



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried
Name:	Sannenmöser-kleiner Sannenwald
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2018
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1271 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1471 m ü. m.
Höhendifferenz:	146 m
Länge:	809 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	69 (Total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

10er Gondelbahn Saanenwald-Saanerslochgrat



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried (Horneggli)
Name:	Kleiner Saanenwald-Saanerslochgrat
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2018
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1417 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1944 m ü. m.
Höhendifferenz:	527 m
Länge:	2015 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	69 (Total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Sesselbahn Chaletebrunne-Prawengesattel



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried (Horneggli)
Name:	Chaletebrunne-Prawengesattel
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2008
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1679 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1988 m ü. m.
Höhendifferenz:	309 m
Länge:	798 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	2.5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittellanzahl:	37
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 1800 Pers./h und 47 Sessel möglich.

4er Sesselbahn Chaltebrunne-Saanerslochgrat



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried (Horneggli)
Name:	Chaltebrunne-Saanerslochgrat
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2008
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1681 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1950 m ü. m.
Höhendifferenz:	269 m
Länge:	683 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	32
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 1800 Pers./h und 41 Sessel möglich.

4er Sesselbahn Lagebrand-Parwengesattel



Kanton:	Bern
Ort:	St. Stephan (Parwengesattel)
Name:	Lagebrand-Parwengesattel
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1383 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1993 m ü. m.
Höhendifferenz:	609 m
Länge:	2128 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	7,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	112
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:
Anschreibung von Doppelmayr.

2er Sesselbahn Oeschseite-Büelti



Kanton:	Bern
Ort:	Zweisimmen (Rinderberg)
Name:	Oeschseite-Büelti
Typ:	2er Sesselbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1201 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1589 m ü. m.
Höhendifferenz:	388 m
Länge:	1511 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	5.5 min.
Geschwindigkeit:	4.5 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

2er Sesselbahn Oeschseite-Chübeli



Kanton:	Bern
Ort:	Zweisimmen (Rinderberg)
Name:	Oeschseite-Chübeli
Typ:	2er Sesselbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1201 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1699 m ü. m.
Höhendifferenz:	498 m
Länge:	2153 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	7.9 min.
Geschwindigkeit:	4,5 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Gondelbahn Sektion Zweisimmen-Eggweid



Kanton:	Bern
Ort:	Zweisimmen (Rinderberg)
Name:	Zweisimmen-Eggweid
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	951 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1458 m ü. m.
Höhendifferenz:	507 m
Länge:	2964 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	10 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	26
Betriebsmittelanzahl:	62
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Gondelbahn Sektion Eggweid-Rinderberg



Kanton:	Bern
Ort:	Zweisimmen (Rinderberg)
Name:	Eggweid-Rinderberg
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1458 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2008 m ü. m.
Höhendifferenz:	550 m
Länge:	2076 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	21
Betriebsmittelanzahl:	42
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

3er Sesselbahn kleiner Saanenwald-Hornberg



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried (Horneggli)
Name:	Kleiner Saanenwald-Hornberg
Typ:	3er Sesselbahn
Baujahr:	1986
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1420 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1814 m ü. m.
Höhendifferenz:	394 m
Länge:	2252 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	9 min.
Geschwindigkeit:	4 m/s
Stützenanzahl:	23
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	De Giorgi
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Tellerlift Hornbergkessel-Hühnerspiel



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried (Horneggli)
Name:	Hornbergkessel-Hühnerspiel
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1985
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1812 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1922 m ü. m.
Höhendifferenz:	110 m
Länge:	460 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

3er Sesselbahn Schönried-Horneggli



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried (Horneggli)
Name:	Schönried-Horneggli
Typ:	3er Sesselbahn
Baujahr:	1984
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1237 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1773 m ü. m.
Höhendifferenz:	536 m
Länge:	1997 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	21
Betriebsmittelanzahl:	120
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	De Gioigi
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Erste 3er Sesselbahn mit Haube.

Bügelift Lochstafel-Hornberg



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried (Horneggli)
Name:	Lochstafel-Hornberg
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1984
Hersteller:	Müller
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1586 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1803 m ü. m.
Höhendifferenz:	217 m
Länge:	1077 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	7 min. 10 s.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bügelift/Tellerlift Birrmiis-Eggweid



Kanton:	Bern
Ort:	Zweisimmen (Rinderberg)
Name:	Birmoos-Eggweid
Typ:	Bügelift/Tellerlift
Baujahr:	1971
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1389 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1516 m ü. m.
Höhendifferenz:	127 m
Länge:	524 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bügelift Hornberg-Hornfluh



Kanton:	Bern
Ort:	Schönried (Horneggli)
Name:	Hornberg-Hornfluh
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1966
Hersteller:	Oehler (1981 Umgebaut)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1796 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1891 m ü. m.
Höhendifferenz:	95 m
Länge:	504 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	3.2 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittellanzahl:	51
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Teilgebiet Gstaad Eggli-Saanen-Rougemont



Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 10

Gesamte Kapazität: 10'450 Pers./h

Länge aller Anlagen: 14.105 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 2004

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 58 km

Leicht: 35.2 km

Mittel: 17.4 km

Schwer: 5.4 km



Tellerlift Chevrettes

Kanton:	Bern
Ort:	Rougemont
Name:	Chevrettes
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2022
Hersteller:	Gimar Montaz Mautino
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	978 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1098 m ü. m.
Höhendifferenz:	120 m
Länge:	357 m
Kapazität:	
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gimar Montaz Mautino
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

10er Gondelbahn Gstaad-Eggli



Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Eggli)
Name:	Gstaad-Eggli
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2019
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1043 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1558 m ü. m.
Höhendifferenz:	515 m
Länge:	1463 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	5,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	20
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bartholet
Förderseilhersteller:	Teufelberger-Redaelli
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Tellerlift Huble

Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Eggli)
Name:	Huble
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2015
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1025 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1224 m ü. m.
Höhendifferenz:	199 m
Länge:	629 m
Kapazität:	400 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	2.5 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Chalberhöni-Vordereggli



Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad
Name:	Chalberhöni-Vordereggli
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1345 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1673 m ü. m.
Höhendifferenz:	328 m
Länge:	1182 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	43
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Besitzt ein Verbindungsgleis für Sessel mit der Sesselbahn Chalberhöni-Les Gouilles. Die Bahn kann auf 1800 P/h (60 Sessel) ausgebaut werden.

8er Gondelbahn Rougemont-La Visemanette



Kanton:	Waadt
Ort:	Rougemont (La Videmanette)
Name:	Rougemont-La Videmanette
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	971 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2155 m ü. m.
Höhendifferenz:	1184 m
Länge:	3100 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	9 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	56
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Sesselbahn Chalberhöni-Les Gouilles



Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Eggli)
Name:	Chalberhöni-Les Gouilles
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1348 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2016 m ü. m.
Höhendifferenz:	668 m
Länge:	2873 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	10 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	27
Betriebsmittelanzahl:	123
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf eine Kapazität von 2000 Pers./h und 164 Sessel möglich.

4er Sesselbahn Rübeldorf-Rossfälli



Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Eggli)
Name:	Rübeldorf-Rossfälli
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2000
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1033 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1590 m ü. m.
Höhendifferenz:	558 m
Länge:	2394 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	23
Betriebsmittelanzahl:	84
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügelift Schopfe-Eggli

Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Eggli)
Name:	Schopfe-Eggli
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1991
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1395 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1556 m ü. m.
Höhendifferenz:	161 m
Länge:	878 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	7 min. 15 s.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

8er Pendelbahn Les Gouilles-La Videmanette



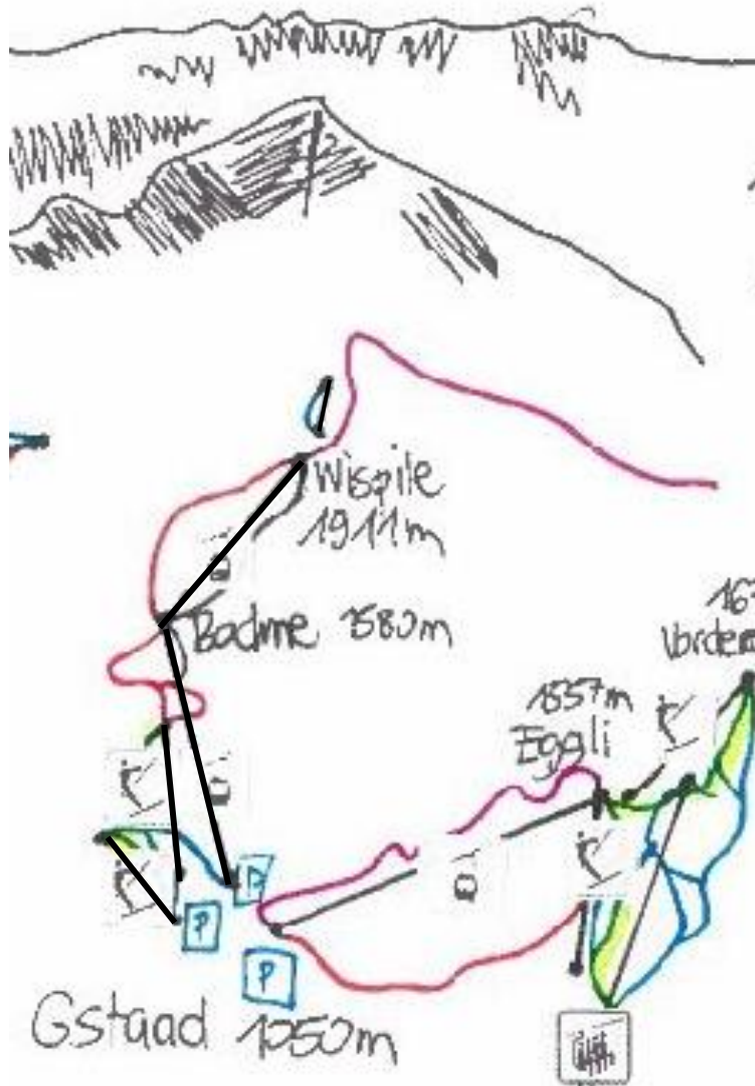
Kanton:	Waadt
Ort:	Rougemont (La Videmanette)
Name:	Les Gouilles-La Videmanette
Typ:	8er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1984
Hersteller:	Müller
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2015 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2159 m ü. m.
Höhendifferenz:	144 m
Länge:	319 m
Kapazität:	450 Pers./h
Fahrzeit:	1 min.
Geschwindigkeit:	8 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügelift Eggli-Stand

Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Eggli)
Name:	Eggli-Stand
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1983
Hersteller:	Müller
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1545 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1672 m ü. m.
Höhendifferenz:	127 m
Länge:	910 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	2.5 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer, Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	BBC
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Teilgebiet Gstaad-Wispile



Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 5

Gesamte Kapazität: 3'000 Pers./h

Länge aller Anlagen: 4.885 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1986

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 8.9 km

Leicht: 3.6 km

Mittel: 3.7 km

Schwer: 1.6 km

[Zurück zum Pistenplan](#)



Tellerlift Zückerli

Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Wispile)
Name:	Zückerli
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2009
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1043 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1123 m ü. m.
Höhendifferenz:	81 m
Länge:	415 m
Kapazität:	550 Pers./h
Fahrzeit:	3.5 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Gondelbahn Sektion Gstaad-Bodmen



Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Wisple)
Name:	Gstaad-Bodmen
Typ:	4er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1988
Hersteller:	Rowema
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1051 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1588 m ü. m.
Höhendifferenz:	537 m
Länge:	1823 m
Kapazität:	500 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	27 (Total
Betriebsmittelanzahl:	72 (Total
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Teilt sich den Antrieb mit der zweiten Sektion.

4er Gondelbahn Sektion Bodmen-Höhi Wispile



Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Wispile)
Name:	Bodmen-Höhi Wispile
Typ:	4er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1988
Hersteller:	Rowema
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1588 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1911 m ü. m.
Höhendifferenz:	323 m
Länge:	1190 m
Kapazität:	500 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	27 (Total)
Betriebsmittelanzahl:	72 (Total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Teilt sich den Antrieb mit der ersten Sektion.

Bügelift Rütli-Bodmen



Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Wispile)
Name:	Rütli-Bodmen
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1978
Hersteller:	Garaventa (2000 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1081 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1354 m ü. m.
Höhendifferenz:	273 m
Länge:	1192 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	3,33 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	101
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:
2000 saniert durch Garaventa.



Tellerlift Stand-Wispile

Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Wispile)
Name:	Stand-Wispile
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Baco (Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1920 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1949 m ü. m.
Höhendifferenz:	29 m
Länge:	265 m
Kapazität:	550 Pers./h
Fahrzeit:	2.5 min.
Geschwindigkeit:	1.8 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Teilgebiet Gstaad-Wasserngrat



Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 1

Gesamte Kapazität: 900 Pers./h

Länge aller Anlagen 1.802 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1999

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 9.3 km

Leicht: 3.5 km

Mittel: 3.6 km

Schwer: 2.2 km

4er Sesselbahn Disse-Wasserngrat



Kanton:	Bern
Ort:	Gstaad (Wasserngrat)
Name:	Bisse-Wasserngrat
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1277 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1940 m ü. m.
Höhendifferenz:	663 m
Länge:	1802 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Erste Sesselbahn der Welt, bei der Skifahrer und Fussgänger getrennte einstiege benutzen, aber die Einstiege trotzdem hintereinander liegen.

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

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