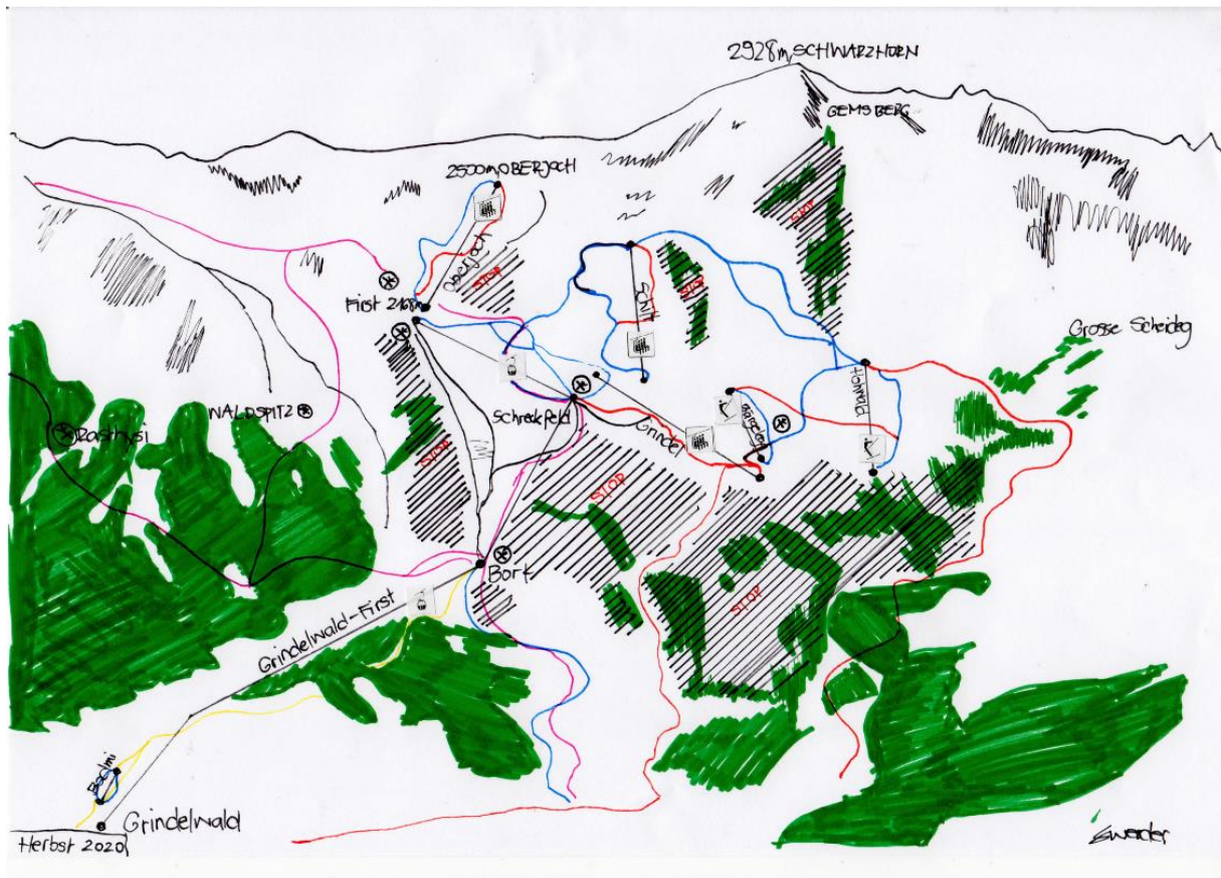


SEILBAHNDATENBANK

**SKIGEBIET
GRINDELWALD
FIRST**

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Feuerwehr: 118

Polizei: 117

Notfallnummer Skigebiet: 033 828 77 33

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 10

Gesamte Kapazität: 13 440 Pers./h

Länge aller Anlagen: 12 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1989

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 49 km

Leicht: 30 km (62 %)

Mittel: 11 km (22 %)

Schwer: 8 km (16 %)

(+ Freeride: 4 km)

Technische Beschneigung

> 58 Schneekanonen

> 45 % der Pisten beschneibar

> (+ 4 Schneekanonen beim Skilift Bodmi)

Anz. Pistenfahrzeuge: 8 Stk. (+ 3 Stk. Skilift Bodmi, Schlittelpiste Bussalp)

Jungfrau Skiregion

> 506 Schneekanonen

> 66 % der Pisten beschneibar

> 39 Pistenfahrzeuge



4er Sesselbahn Schilt

Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	Schilt
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1977 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2258 m ü. m.
Höhendifferenz:	281 m
Länge:	1310 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5,4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	14
Betriebsmittelanzahl:	95
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



4er Sesselbahn Grindel

Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	Unterläger-Schreckfeld (Grindel)
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1729 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2019 m ü. m.
Höhendifferenz:	290 m
Länge:	1065 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	3.5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	62
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn First-Oberjoch



Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	First-Oberjoch
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2168 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2503 m ü. m.
Höhendifferenz:	335 m
Länge:	1503 m
Kapazität:	1400 pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	4,8 m/s
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	91
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Gondelbahn Grindelwald-Bort



Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	Grindelwald-Bort
Typ:	6er Gondelbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1063 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1564 m ü. m.
Höhendifferenz:	501 m
Länge:	2614 m
Kapazität:	1400 pers./h
Fahrzeit:	8,7 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittellanzahl:	153 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Mit einer Winkelstation ohne Ein- & Aussteigemöglichkeiten.

2010 10 neue Gondeln dazugekauft, die auf allen 3 Sektionen laufen. Dies ist eine Kapazitätssteigerung auf 1400 Pers./h. So hat es jetzt 153 Kabinen (total). Vorher hatte es 143 Kabinen und eine Kapazität von 1200 Pers./h.

6er Gondelbahn Bort-Schreckfeld



Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	Bort-Grindel (Schreckfeld)
Typ:	6er Gondelbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1564 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1955 m ü. m.
Höhendifferenz:	391 m
Länge:	1694 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	5,6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	153 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2010 10 neue Gondeln dazugekauft, die auf allen 3 Sektionen laufen. Dies ist eine Kapazitätssteigerung auf 1400 Pers./h. So hat es jetzt 153 Kabinen (total). Vorher hatte es 143 Kabinen und eine Kapazität von 1200 Pers./h

6er Gondelbahn Schreckfeld-First



Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First
Name:	Grindel (Schreckfeld)-First
Typ:	6er Gondelbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1955 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2167 m ü. m.
Höhendifferenz:	212 m
Länge:	917 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	3,3 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	153 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2010 10 neue Gondeln dazugekauft, die auf allen 3 Sektionen laufen. Dies ist eine Kapazitätssteigerung auf 1400 Pers./h. So hat es jetzt 153 Kabinen (total). Vorher hatte es 143 Kabinen und eine Kapazität von 1200 Pers./h



Skilift Bärgellegg

Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	Bärgellegg
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1990
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1727 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1933 m ü. m.
Höhendifferenz:	206 m
Länge:	950 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	71
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Skilift Hohwald

Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	Hohwald
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1990
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1717 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1960 m ü. m.
Höhendifferenz:	243 m
Länge:	1158 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	88
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Bodmi 1

Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	Bodmi 1
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1101 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1150 m ü. m.
Höhendifferenz:	49 m
Länge:	241 m
Kapazität:	720 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Bodmi 2

Kanton:	Bern
Ort:	Grindelwald (First)
Name:	Bodmi 2
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1101 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1150 m ü. m.
Höhendifferenz:	49 m
Länge:	241 m
Kapazität:	720 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittellanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

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

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

Informationen Schneekanonen & Pistenfahrzeuge: Jungfraubahnen