

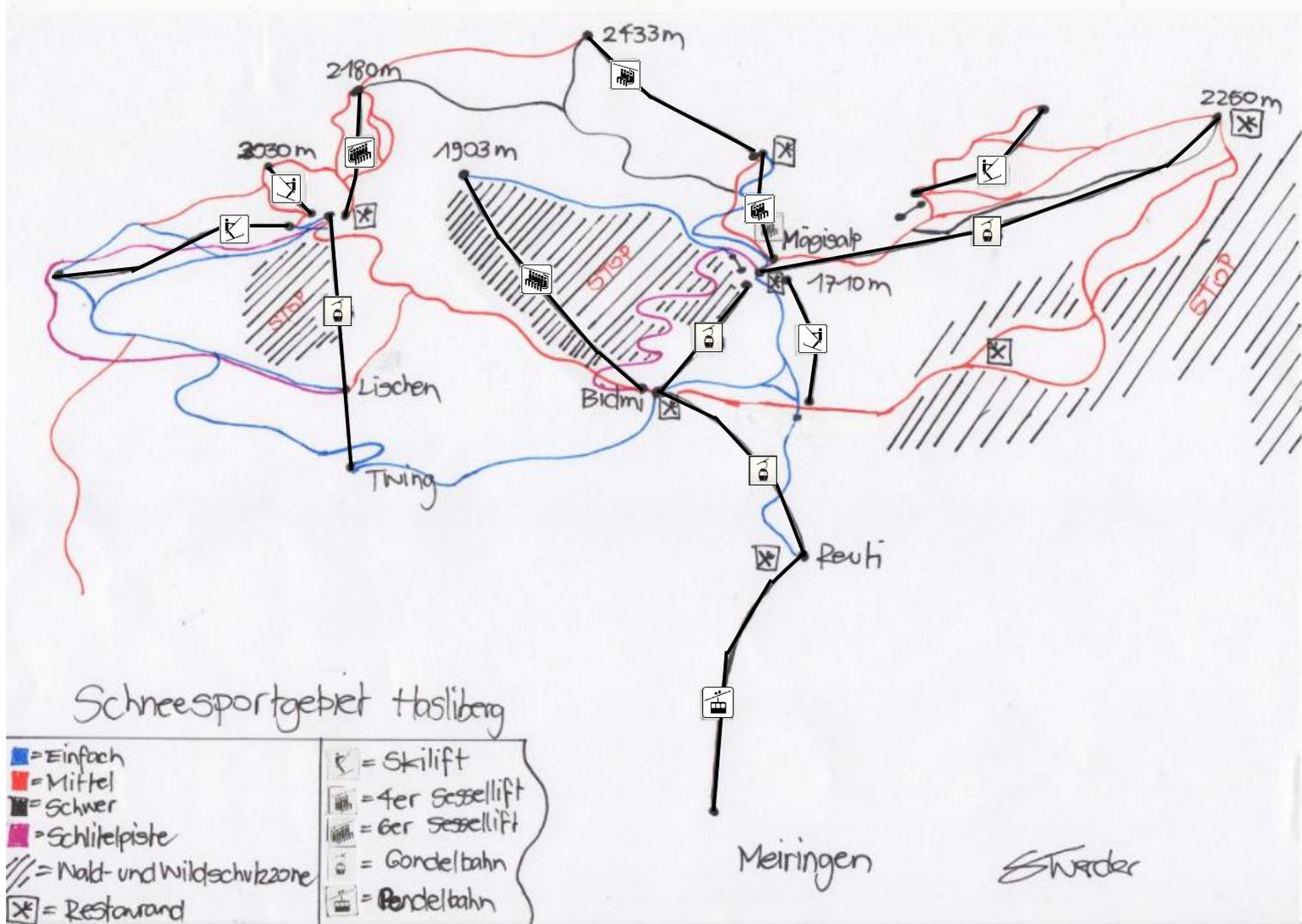
SEILBAHNDATENBANK

**SKIBEBIET
MEIRINGEN**

-

HASLIBERG

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Feuerwehr: 118

Polizei: 117

Notfallnummer Skigebiet: 033 550 50 00

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 13

Gesamte Kapazität: 16 381 Pers./h

Länge aller Anlagen: 18,3 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1991

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 60 km

Leicht: 18 km

Mittel: 32 km

Schwer: 10 km

Technische Beschneigung

> 123 Schneekanonen (51 Schneekanonen, 72 Schneelanzen)

> 31 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 9 Stk. (6 davon mit Winde)

Anzahl Mitarbeitende Winter: 280

Anzahl Mitarbeitende Sommer: 140

Anzahl geöffnete Tage Winter: ca. 110

Anzahl geöffnete Tage Sommer: 160

6er Sesselbahn Bidmi-Käserstatt



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Bidmi-Käserstatt
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2013
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1428 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1876 m ü. m.
Höhendifferenz:	448 m
Länge:	1186 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	4,3 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	39
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Ausbau auf 48 Sessel und einer Kapazität von 2000 Pers./h möglich.

8er Gondelbahn Reuti-Bidmi



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Reuti-Bidmi
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1071 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1436 m ü. m.
Höhendifferenz:	365 m
Länge:	1520 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	46
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

8er Gondelbahn Bidmi-Mägisalp



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Bidmi-Mägisalp
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1436 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1714 m ü. m.
Höhendifferenz:	278 m
Länge:	1448 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	4,2 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	44
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselbahn Käserstatt-Hohsträss



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Käserstatt-Hohsträss
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2001
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1828 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2183 m ü. m.
Höhendifferenz:	356 m
Länge:	1529 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	54
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

8er Gondelbahn Mägisalp-Planplatten



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Mägisalp-Planplatten
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1712 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2239 m ü. m.
Höhendifferenz:	527 m
Länge:	2077 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	14
Betriebsmittelanzahl:	56
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Gondelbahn Twing-Lischen-Käserstatt



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Twing-Lischen-Käserstatt
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1173 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1836 m ü. m.
Höhendifferenz:	663 m
Länge:	2412 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	10 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	65
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Doppelmayr
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Die Überwachungsanlage ist von Frey und die Steuerung von Doppelmayr.

4er Sesselbahn Häägen-Glogghus



© 2025, Silas Gwerder

Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Häägen-Glogghus
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1992
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2010 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2437 m ü. m.
Höhendifferenz:	427 m
Länge:	1013 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	62
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Mägisalp-Häägen



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Mägisalp-Häägen
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1702 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2013 m ü. m.
Höhendifferenz:	311 m
Länge:	1262 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	14
Betriebsmittelanzahl:	61
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bügelift Käserstatt-Hohbüel



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Käserstatt-Hohbüel
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1981
Hersteller:	Küpfer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1832 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2024 m ü. m.
Höhendifferenz:	192 m
Länge:	196 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	1 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	36
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Schmid
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Spycherlift

Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Spycherlift
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1978
Hersteller:	Küpfers
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1449 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1705 m ü. m.
Höhendifferenz:	256 m
Länge:	1577 m
Kapazität:	960 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	2,9 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	138
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger (bearb. Borer)
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Balisalp

Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Balisalp
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Habegger (Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1631 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1838 m ü. m.
Höhendifferenz:	207 m
Länge:	1327 m
Kapazität:	1040 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	3.1 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	123
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer-Jakob
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Saniert durch Garaventa. Es wurde eine Kurve eingebaut.

Bügelift Hinterschuggi-Planplatten



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Hinterschuggi-Planplatten
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1870 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2213 m ü. m.
Höhendifferenz:	343 m
Länge:	1082 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	91
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

80er Pendelbahn Meiringen-Reuti



Kanton:	Bern
Ort:	Meiringen (Hasliberg)
Name:	Meiringen-Reuti
Typ:	80er Pendelbahn
Baujahr:	1973
Hersteller:	Habegger (1998 Von Roll)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	636 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1076 m ü. m.
Höhendifferenz:	440 m
Länge:	1475 m
Kapazität:	720 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

6.4-1.7.2021 Austausch der Tragseile, Steuerung, Antrieb und Kabinen.

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.

Fakten ergänzt und korrigiert durch: Bergbahnen Meiringen-Hasliberg AG

www.pistenplaene.info