

SEILBAHNDATENBANK

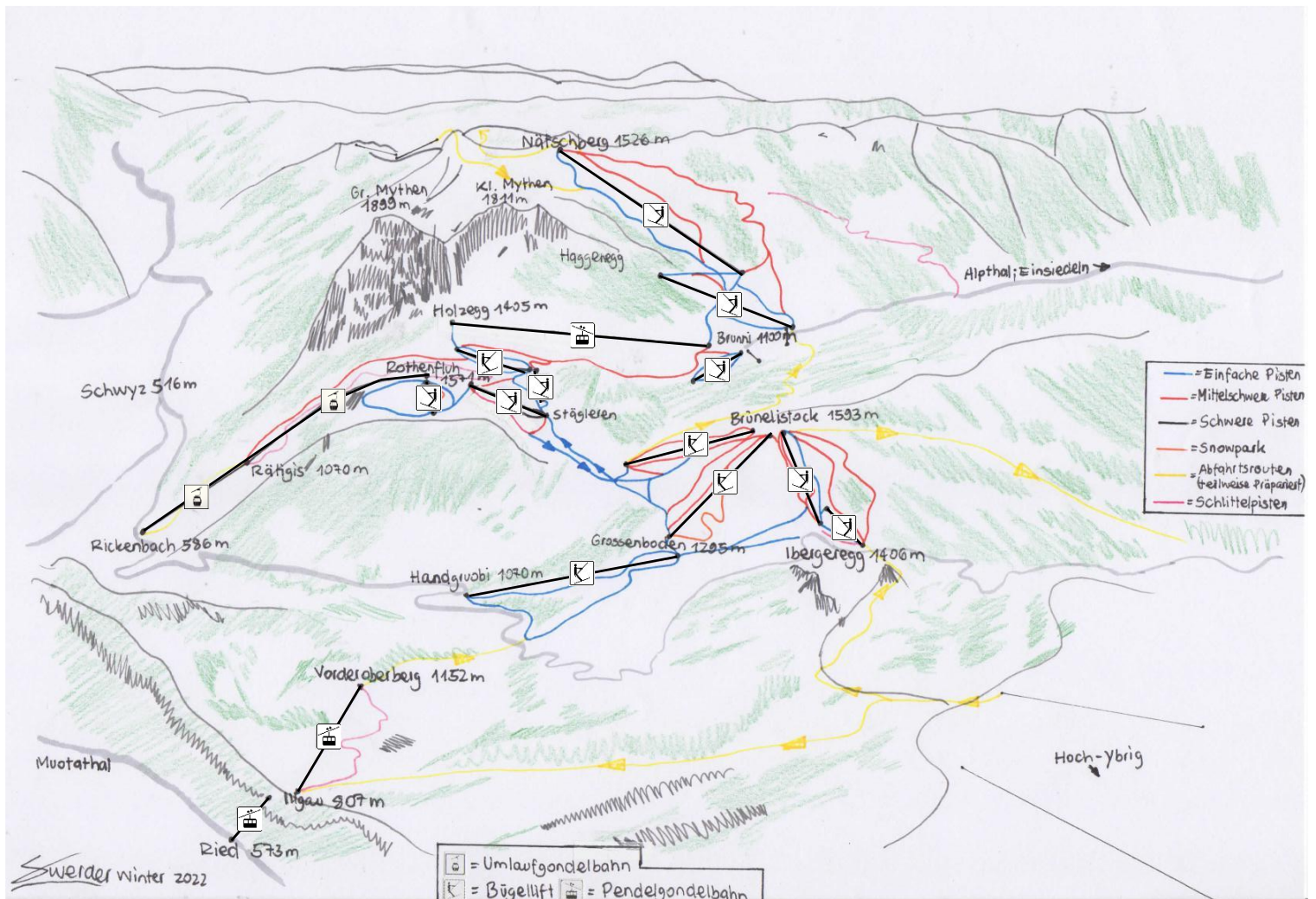
---

# SKIBEBIET

## MYTHENREGION

(Brunni, Rothenfluh &  
Ibergereg)

Mit Pistenplan



## WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: 041 811 48 68

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: [pistenplaene.info](http://pistenplaene.info)

## Fakten des Skigebietes

### Anlagen

Anzahl Anlagen: 13

Gesamte Kapazität: 11'865 Pers./h

Länge aller Anlagen: 13 km 340 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1978

### Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 50 km

Leicht: 18 km

Mittel: 31 km

Schwer: 1 km

### Technische Beschneigung

> 55 Schneelanzen, keine Schneekanonen

> 20 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 4 + ... Stk. (Ohne Brunni & Ibergereg)

Anzahl Mitarbeitende Winter: ??

Anzahl Mitarbeitende Sommer: 30

Geöffnete Tage Winter: Ca. 120 Tage

Geöffnete Tage Sommer: Ca. 160 Tage

## 8er Gondelbahn Rickenbach-Rothenfluh



Kanton:	Schwyz
Ort:	Rickenbach (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Rickenbach-Rothenfluh
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2014
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	613 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1571 m ü. m.
Höhendifferenz:	958 m
Länge:	2830 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	10,75 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	23
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Die Mittelstation wird nur Bergwärest bedient; Fahrzeit Talfahrt 9.75 min.



## Bügellift Kulm

Kanton:	Schwyz
Ort:	Ibergeregg (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Kulm
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1390 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1582 m ü. m.
Höhendifferenz:	192 m
Länge:	890 m
Kapazität:	1100 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Es werden fast ausschliesslich die Stützen des Vorgängerliftes verwendet, von 1953.

## Bügellift Handgruobi-Grossenboden



Kanton:	Schwyz
Ort:	Ibergeregg (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Handgruobi-Grossenboden
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1991
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1085 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1300 m ü. m.
Höhendifferenz:	215 m
Länge:	1378 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	7,5 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	175
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Alpstubli

Kanton:	Schwyz
Ort:	Ibergeregg (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Alpstubli
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1985
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1353 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1418 m ü. m.
Höhendifferenz:	65 m
Länge:	410 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## Bügelift Zwäcken-Brünnelstock



Kanton:	Schwyz
Ort:	Ibergeregg (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Zwäcken-Brünnelstock
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1407 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1591 m ü. m.
Höhendifferenz:	184 m
Länge:	920 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	6.5 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	104
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein





## Bügellift Nätschberg

Kanton:	Schwyz
Ort:	Alpthal (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Nätschberg
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1974
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1239 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1499 m ü. m.
Höhendifferenz:	260 m
Länge:	1380 m
Kapazität:	1100 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Brunniweid

Kanton:	Schwyz
Ort:	Alpthal (Ibergereg- Alpthal)
Name:	Brunniweid
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1974
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1100 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1290 m ü. m.
Höhendifferenz:	190 m
Länge:	864 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Holzegg

Kanton:	Schwyz
Ort:	Alpthal (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Holzegg (Ost & West)
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Garaventa (1982 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1406 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1550 m ü. m.
Höhendifferenz:	144 m
Länge:	725 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	61
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Es ist ein Tal-Berg-Tal-Lift.

1982 wurde der Teil Ost verlängert.



## Bügelift Alp Rothenfluh

Kanton:	Schwyz
Ort:	Ibergeregg (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Alp Rothenfluh
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1970
Hersteller:	Garaventa (2014 Bartholet)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1513 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1565 m ü. m.
Höhendifferenz:	52 m
Länge:	235 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	42
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Jakob
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

2014 durch Bartholet Saniert. Es wurde der Antrieb ersetzt.

## Bügelift Grossenboden-Brünnelistock



Kanton:	Schwyz
Ort:	Ibergeregg (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Grossenboden-Brünnelistock
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1284 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1580 m ü. m.
Höhendifferenz:	296 m
Länge:	1140 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	7,2 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	120
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Jakob
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Brunni

Kanton:	Schwyz
Ort:	Alpthal (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Brunni
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1968
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1160 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1260 m ü. m.
Höhendifferenz:	100 m
Länge:	482 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## Bügelift Stägleren-Rothenfluh



Kanton:	Schwyz
Ort:	Ibergeregg (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Stägleren-Rothenfluh
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1964
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1409 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1562 m ü. m.
Höhendifferenz:	153 m
Länge:	636 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2.5 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	50
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 15er Pendelbahn Brunni-Holzegg



Kanton:	Schwyz
Ort:	Alpthal (Ibergeregg-Alpthal)
Name:	Brunni-Holzegg
Typ:	15er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1959
Hersteller:	Garaventa (1971 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1105 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1410 m ü. m.
Höhendifferenz:	305 m
Länge:	1450 m
Kapazität:	165 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

1971 Umbau durch Garaventa.



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.

© 2024, 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](http://bergbahnen.org), [liftworld.info](http://liftworld.info), [remontees-mecaniques.net](http://remontees-mecaniques.net), [skiresort.ch](http://skiresort.ch)  
Für die Rechte ihrer Daten und Bilder informieren Sie sich bitte auf den jeweiligen Webseiten.

Daten und Fakten ergänzt und korrigiert durch: [Rotenfluebahn Mythenregion AG](http://Rotenfluebahn-Mythenregion-AG)

[www.pistenplaene.info](http://www.pistenplaene.info)