

SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET

ALETSCH-

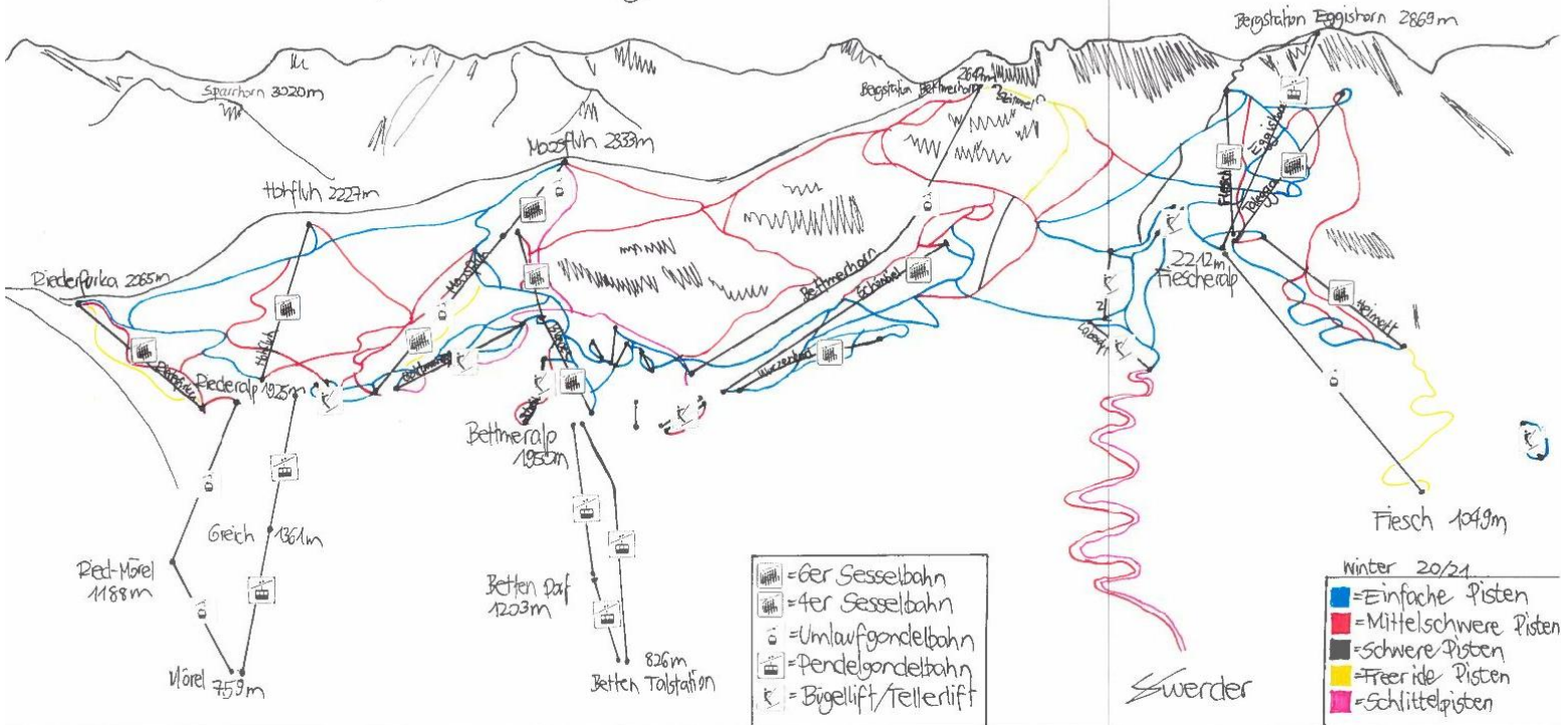
REGION

RIEDERALP-BETTMERALP-

FIESCHERALP

Mit Pistenplan

Pistenplan Aletschregion Riederalp-Bettmeralp-Fiescheralp



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummern:

Riederalp: 027 928 66 59

Bettmeralp: 027 928 41 41

Fiescheralp: 027 970 54 21

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 34

Gesamte Kapazität: 44'490 Pers./h

Länge aller Anlagen: 34 km 252

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1990

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 104 km

Leicht: 42 km

Mittel: 50 km

Schwer: 12 km

(+ Freeride: 15 km)

Technische Beschneigung

> 258 Schneeerzeuger

> 75 % der Pisten beschneibar

10er Gondelbahn Fiesch-Fiescheralp



Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Fiesch-Fiescheralp
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2019
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1072 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2216 m ü. m.
Höhendifferenz:	1144 m
Länge:	2698 m
Kapazität:	1880 Pers./h
Fahrzeit:	7.8 min.
Geschwindigkeit:	7 m/s.
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	48
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselbahn/8er Gondelbahn Blausee-Moosfluh



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Blausee-Moosfluh
Typ:	6er Sesselbahn/8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2015
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2207 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2335 m ü. m.
Höhendifferenz:	128 m
Länge:	671 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	2.5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	68/18 (total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA/Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Wegen instabiler Geländestruktur (Rückzug Aletschgletscher) sind die Bergstation und Stützen verschiebbar sowie die Talstation schwenkbar konstruiert. Die 68 Sessel und 18 Gondel laufen auf beiden Sektionen.

6er Sesselbahn/8er Gondelbahn Riederalp-Blausee



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Riederalp-Blausee
Typ:	6er Sesselbahn / 8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2015
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1885 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2207 m ü. m.
Höhendifferenz:	322 m
Länge:	1083 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	68/18 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA/Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Die 68 Sessel und 18 Gondel laufen auf beiden Sektionen.



Tellerlift Salzgäb

Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Salzgäb
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	2013
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1885 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1944 m ü. m.
Höhendifferenz:	59 m
Länge:	292 m
Kapazität:	
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Occasionanlage von der Bettmeralp (Tellerlift Tanzenboden, Baujahr 1996)

4er Sesselbahn Bettmeralp-Schönboden



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Bettmeralp-Schönboden
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1937 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2072 m ü. m.
Höhendifferenz:	135 m
Länge:	584 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	2,2 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	69 (Total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Teilt sich den Antrieb mit der ersten Sektion.

4er Sesselbahn Schönboden-Blausee



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Schönboden-Blausee
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2072 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2211 m ü. m.
Höhendifferenz:	139 m
Länge:	495 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	69 (Total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Teilt sich den Antrieb mit der zweiten Sektion.

6er Sesselbahn Fiescheralp-Talegga



Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Fiescheralp-Talegga
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Leitner (2024 Leitner)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2205 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2724 m ü. m.
Höhendifferenz:	519 m
Länge:	1230 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	5,6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	63
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

2024 aufgrund von tauendem Permafrost um ca. 500 m verkürzt (Vormals eine Länge von 1782 m).

4er Sesselbahn Riederalp-Hohfluh



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Riederalp-Hohfluh
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2009
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1929 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2225 m ü. m.
Höhendifferenz:	296 m
Länge:	1010 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	3,6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	61
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Sesselbahn Wurzenbord



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Wurzenbord
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2003
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1966 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2224 m ü. m.
Höhendifferenz:	258 m
Länge:	1075 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	64
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Heimatt-Kühböden



(c) 2010 - kilanois - www.remontees-mecaniques.net

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Heimatt-Kühboden
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2000
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1847 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2300 m ü. m.
Höhendifferenz:	453 m
Länge:	1045 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	48
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Lägerlift 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Lägerlift 2
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1999
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1975 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2029 m ü. m.
Höhendifferenz:	54 m
Länge:	304 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	2,7 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	20
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Sesselbahn Bettmeralp-Schönbiel



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Bettmeralp-Schönbiel
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1956 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2297 m ü. m.
Höhendifferenz:	341 m
Länge:	1670 m
Kapazität:	2800 Pers./h
Fahrzeit:	5,6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	93
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Gondelbahn Mörel-Ried



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Mörel-Ried
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	774 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1194 m ü. m.
Höhendifferenz:	420 m
Länge:	1037 m
Kapazität:	700 Pers./h
Fahrzeit:	3.5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	52 (Total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

8er Gondelbahn Bettmeralp-Bettmerhorn



(c) 2010 - kilan018 - www.remontees-mecaniques.net

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Bettmeralp-Bettmerhorn
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1991 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2652 m ü. m.
Höhendifferenz:	661 m
Länge:	2325 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	7,8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	88
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Rettenungsbahn ab Stütze 10 bis zur Bergstation.

4er Sesselbahn Fiescheralp-Flesch



Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschreion)
Name:	Fiescheralp-Flesch
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1993
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2206 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2627 m ü. m.
Höhendifferenz:	421 m
Länge:	1357 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	20
Betriebsmittelanzahl:	102
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Riederalp-Riederfurka



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Riederalp-Riederfurka
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1991
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1880 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2123 m ü. m.
Höhendifferenz:	243 m
Länge:	703 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	2.3 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	89
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Gondelbahn Ried-Riederalp



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Ried-Riederalp
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1987
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1194 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1923 m ü. m.
Höhendifferenz:	729 m
Länge:	1980 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	6,8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	52 (total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügelift Trainerlift 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Trainerlift 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1987
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2210 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2268 m ü. m.
Höhendifferenz:	58 m
Länge:	277 m
Kapazität:	1060 Pers./h
Fahrzeit:	1 min. 20 s.
Geschwindigkeit:	2,8 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	35
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Trainerlift 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Trainerlift 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1987
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2210 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2268 m ü. m.
Höhendifferenz:	58 m
Länge:	277 m
Kapazität:	1060 Pers./h
Fahrzeit:	1 min. 20 s.
Geschwindigkeit:	2,8 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	25
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bügelift Alpenrose (Kuhweiden) 1



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Alpenrose (Kuhweiden) 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1985
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1903 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1936 m ü. m.
Höhendifferenz:	33 m
Länge:	180 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Schmid
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Tellerlift Alpenrose (Kuhweiden) 2



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Alpenrose (Kuhweiden) 2
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1985
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1903 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1933 m ü. m.
Höhendifferenz:	36 m
Länge:	180 m
Kapazität:	750 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Schmid
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Lägerlift 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Lägerlift 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1983
Hersteller:	Borer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1975 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2036 m ü. m.
Höhendifferenz:	61 m
Länge:	336 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2,5 min.
Geschwindigkeit:	2,2 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	24
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bügelift Trainingslift Bettmeralp



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Trainingslift Bettmeralp
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1983
Hersteller:	Borer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1977 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2024 m ü. m.
Höhendifferenz:	47 m
Länge:	245 m
Kapazität:	700 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	51
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



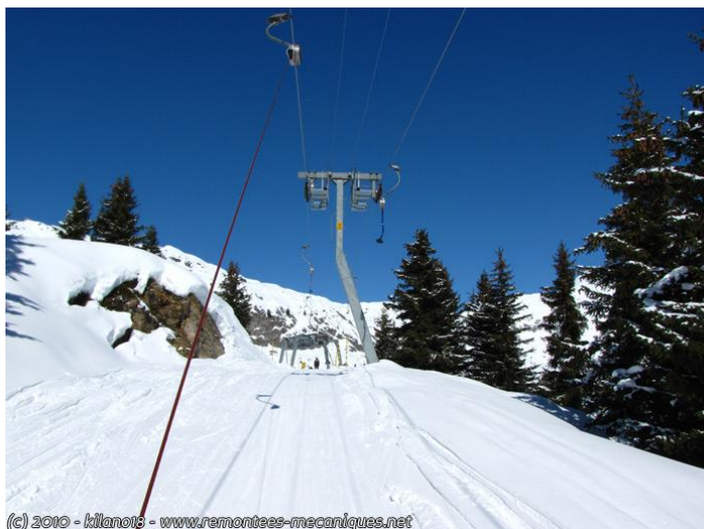
Bügellift Laxeralp 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Laxeralp 1
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1980
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2122 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2163 m ü. m.
Höhendifferenz:	41 m
Länge:	470 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	58
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Laxeralp 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Laxeralp 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1980
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2175 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2279 m ü. m.
Höhendifferenz:	104 m
Länge:	505 m
Kapazität:	1070 Pers./h
Fahrzeit:	2.6 min.
Geschwindigkeit:	3,14 m/s.
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	55
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Schweibe

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Schweibe
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1977
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1923 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2076 m ü. m.
Höhendifferenz:	153 m
Länge:	715 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	2.8 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	94
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Kröpfli
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat eine Baco-Kurve.

80er Pendelbahn Mörel-Greich-Riederalp



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Mörel-Greich-Riederalp
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1975
Hersteller:	Habegger (2006 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	779 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1920 m ü. m.
Höhendifferenz:	1141 m
Länge:	2798 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	8 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Wird zum Schwertransport eingesetzt (z. B. Lastwagen).

2006 durch Garaventa renoviert. Unter anderem wurden die Kabinen ersetzt.

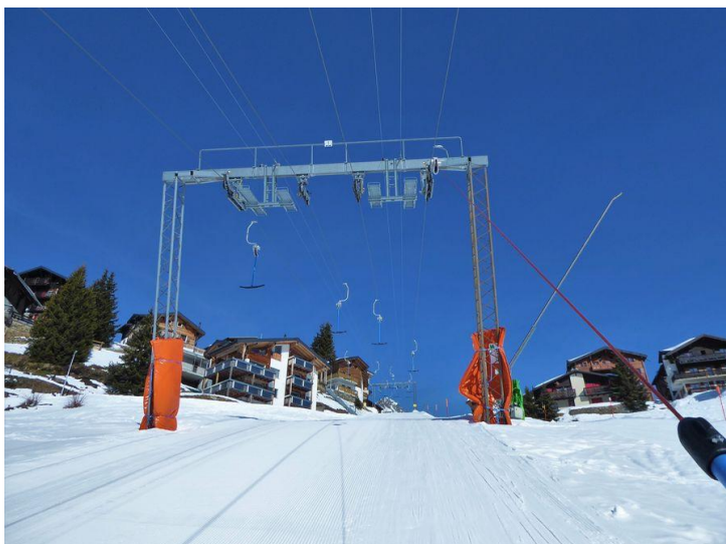
117er Pendelbahn Betten Station-Bettmeralp



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Betten Station-Bettmeralp
Typ:	117er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1974
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	844 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1933 m ü. m.
Höhendifferenz:	1089 m
Länge:	2446 m
Kapazität:	875 Pers./h
Fahrzeit:	6,5 min.
Geschwindigkeit:	8 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	CIS, Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2007 neue Gangloff-Kabinen (vormals CWA) und Steuerung von Telabo (vormals Kündig), seither werden nur noch 117 Personen pro Kabine befördert (vormals 125 Pers./Kabine). Die Steuerung wurde 2011 durch Sisag erneut ersetzt (vormals Telabo).



Bügellift Alpimmen 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Alpimmen 1
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1862 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1951 m ü. m.
Höhendifferenz:	89 m
Länge:	239 m
Kapazität:	700 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	2,2 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	25
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Kündig
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Alpimmen 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Alpimmen 2
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1862 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1951 m ü. m.
Höhendifferenz:	89 m
Länge:	239 m
Kapazität:	700 Pers./h
Fahrzeit:	2 min.
Geschwindigkeit:	2,2 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	25
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Kündig
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Golmenegg

Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Golmenegg
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1970
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1911 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2058 m ü. m.
Höhendifferenz:	147 m
Länge:	915 m
Kapazität:	1000 Pers.7h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	3 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittellanzahl:	77
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Schmied
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

45er Pendelbahn Fiescheralp-Eggishorn



Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Fiescheralp-Eggishoen
Typ:	45er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1968
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2225 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2879 m ü. m.
Höhendifferenz:	654 m
Länge:	1837 m
Kapazität:	495 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	8 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

50er Pendelbahn Betten Dorf-Bettmeralp



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Betten Dorf-Bettmeralp
Typ:	50er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1967
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1203 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1931 m ü. m.
Höhendifferenz:	728 m
Länge:	1610 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Kündig
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

45er Pendelbahn Betten Station-Betten Dorf



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Betten Station-Betten Dorf
Typ:	45er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1965
Hersteller:	Habegger (2018 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	838 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1205 m ü. m.
Höhendifferenz:	367 m
Länge:	872 m
Kapazität:	300 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	7 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	1
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Umbau 1972,1981 (Elektrische Ausrüstung vormals BBC), 1990, 2018.

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.

www.pistenplaene.info