

SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET

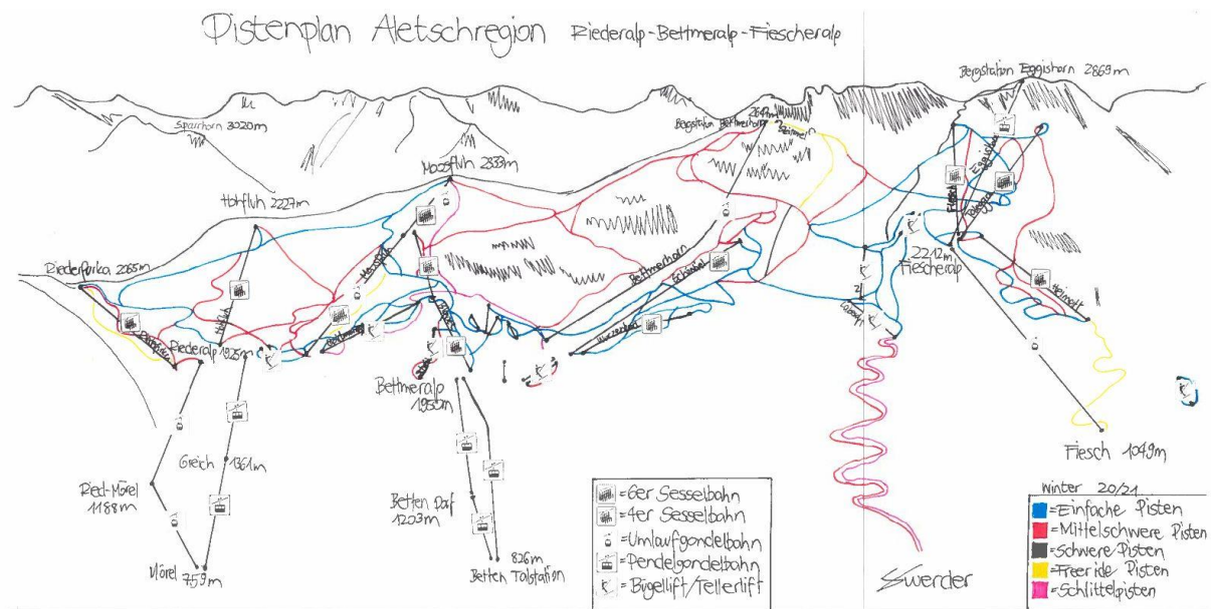
ALETSCH-

REGION

RIEDERALP-BETTMERALP-

FIESCHERALP

Mit Pistenplan



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: Ski.gwerders.ch

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
Förderseillhersteller:	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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Teilt sich den Antrieb mit der zweiten Sektion.



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
Förderseillhersteller:	Fatzer
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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

8er Gondelbahn Bettmeralp-Bettmerhorn



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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Rettungsbahn ab Stütze 10 bis zur Bergstation.

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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

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

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
Förderseillhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Kündig
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

125e Pendelbahn Betten Station-Bettmeralp



Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Betten Station-Bettmeralp
Typ:	125er 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:	CWA
Förderseillhersteller:	CIS, Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Kündig
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2007 neue Gangloff-Kabinen und Steuerung von Telabo, seither nur werden nur noch 117 Personen pro Kabine befördert. Die Steuerung wurde 2011 durch Sisag erneut ersetzt.



Bügelift Alpimmen 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Alpimmen 1
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:	Borer
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Kündig
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Almatten 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Almatten 2
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:	Habegger
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Kündig
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
Förderseillhersteller:	
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
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
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
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
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
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Kröpfli
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat eine Baco-Kurve.

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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Heimatt-Kühböden



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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

6er Sesselbahn Fiescheralp-Talegga



© Königsspitze

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Fiescheralp-Talegga
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2010
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2205 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2724 m ü. m.
Höhendifferenz:	519 m
Länge:	1782 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	5,6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	63
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

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
Förderseillhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

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
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügelift Laxeralp 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Laxeralp 1
Typ:	Bügelift
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
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Laxeralp 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Laxeralp 2
Typ:	Bügelift
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
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Trainerlift 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Trainerlift 1
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:	35
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Trainerlift 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Fiescheralp (Aletschregion)
Name:	Trainerlift 2
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:	25
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

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
Betriebsmittellanzahl:	89
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



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
Förderseillhersteller:	Fatzer
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
Technische Daten:	
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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Wegen labiler Geländestruktur (Rückzug Aletschgletscher) sind die Bergstation und Stützen verschiebbar sowie die Talstation verschwenkbar 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
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Die 68 Sessel und 18 Gondel laufen auf beiden Sektionen.

80er Pendelbahn Mörel-Greich-Greicheralp



Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Mörel-Greich-Greicheralp
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1975
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	779 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1920 m ü. m.
Höhendifferenz:	1141 m
Länge:	2798 m
Kapazität:	500 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	8 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Wird zum Schwertransport eingesetzt (z. B. Lastwagen)



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:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Golmenegg

Kanton:	Wallis
Ort:	Riederalp (Aletschregion)
Name:	Golmenegg
Typ:	Bügellift
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
Betriebsmittelanzahl:	77
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Schmied
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:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



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:	
Kapazität:	
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Occasionanlage von der Bettmeralp (Tellerlift Tanzenboden, 1996)



8er Standseilbahn Alpmatten

Kanton:	Wallis
Ort:	Bettmeralp (Aletschregion)
Name:	Alpmatten
Typ:	8er Standseilbahn
Baujahr:	2000
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1870 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1935 m ü. m.
Höhendifferenz:	65 m
Länge:	134 m
Kapazität:	100 Pers./h
Fahrzeit:	1,5 min.
Geschwindigkeit:	1,8 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	1
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

