

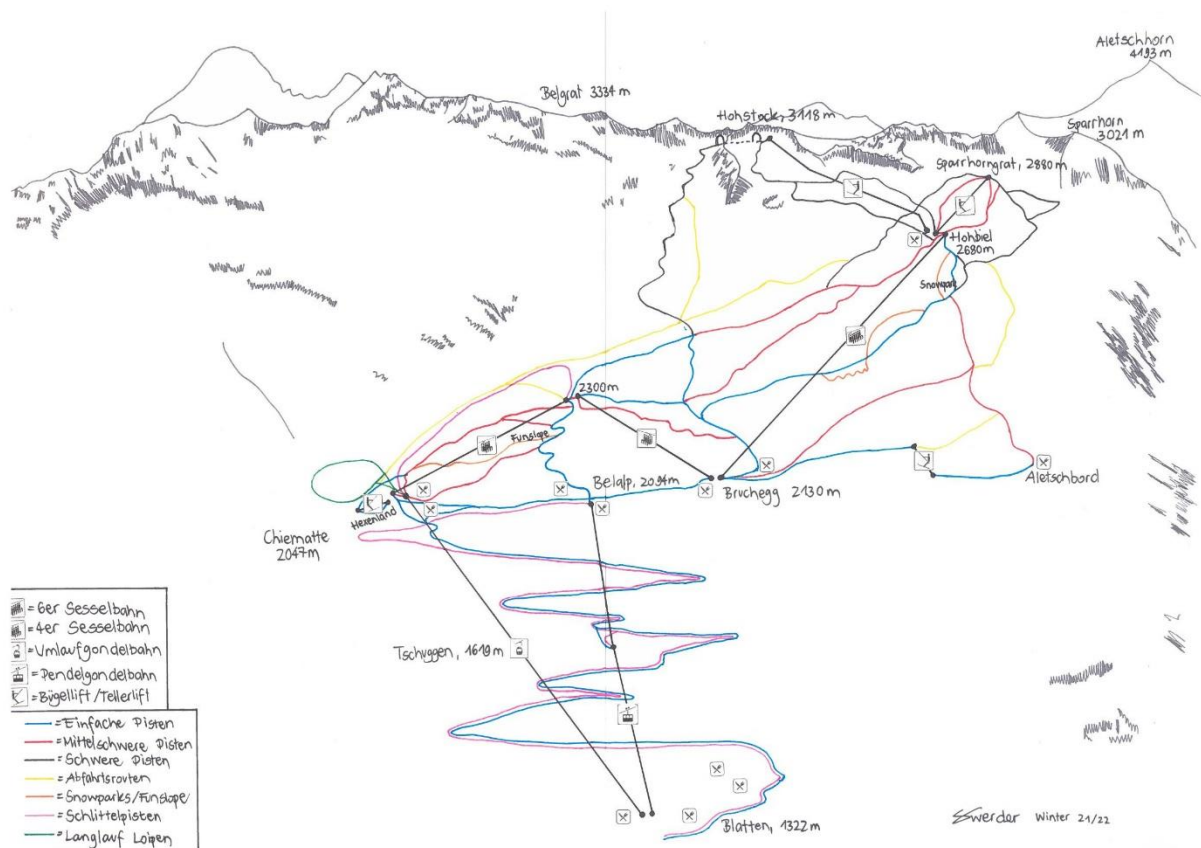
SEILBAHNDATENBANK

SKIGEBIET

BLATTEN-

BELALP

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Feuerwehr: 118

Polizei: 117

Notfallnummer Skigebiet: 027 921 65 10

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: Pistenpläne.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 9

Gesamte Kapazität: 12 440 Pers./h

Länge aller Anlagen: 10,6 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1992

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 38,5 km

Leicht: 15,1 km (40 %)

Mittel: 12,1 km (31 %)

Schwer: 11,3 km (29 %)

(+ Freeride: 6,3 km)

Technische Beschneigung

> 97 Schneekanonen (15 Schneekanonen, 82 Schneelanzen)

> 40 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 10 Stk.

Anzahl Mitarbeitende Winter: 103

Anzahl Mitarbeitende Sommer: 36

geöffnete Tage Winter: 111

Geöffnete Tage Sommer: 150

4er Sesselbahn Bruchegg-Schönbühl



© Silas Gwerder

Kanton:	Wallis
Ort:	Blatten (Belalp)
Name:	Bruchegg-Schönbühl
Typ:	4er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1997
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2143 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2305 m ü. m.
Höhendifferenz:	162 m
Länge:	585 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl	36
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



4er Sesselbahn Kelchbach

Kanton:	Wallis
Ort:	Blatten (Belalp)
Name:	Kelchbach
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1997
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2053 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2305 m ü. m.
Höhendifferenz:	252 m
Länge:	1195 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	75
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselbahn Sparrhorn



Kanton:	Wallis
Ort:	Blatten (Belalp)
Name:	Sparrhorn
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2006
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2154 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2681 m ü. m.
Höhendifferenz:	527 m
Länge:	2326 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	7 min 45 s
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	108
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Im Sommer als Gruppensesselbahn in Betrieb. Es hängen 2x 5 Sessel am Seil.

8er Gondelbahn Blatten-Chiematte



Kanton:	Wallis
Ort:	Blatten (Belalp)
Name:	Blatten-Belalp Chiematte
Typ:	8er Gondelbahn
Baujahr:	2013
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1337 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2058 m ü. m.
Höhendifferenz:	721 m
Länge:	1892 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	43
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Endausbau mit 2000 Pers./h vorgesehen.



Bügelift Hohstock

Kanton:	Wallis
Ort:	Belalp (Blatten)
Name:	Hohstock
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1982
Hersteller:	Küpfer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2656 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3108 m ü. m.
Höhendifferenz:	452 m
Länge:	1519 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	7 min. 40 s.
Geschwindigkeit:	3.3 m/s.
Stützenanzahl:	19
Betriebsmittelanzahl:	131
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Schmied
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat zwei Kurven. Eine Links und eine Rechts.

Es ist ein Zweiseil Bügelift.

Der Mast 19 schwebt in der Luft.



Bügelift Sparrhorngrat

Kanton:	Wallis
Ort:	Blatten (Belalp)
Name:	Sparrhorngrat
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1979
Hersteller:	Habegger
Technische Daten:	
Talstationshöhe:	2668 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2879 m ü. m.
Höhendifferenz:	211 m
Länge:	857 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	4,49 min.
Geschwindigkeit:	3.2 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	75
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	BBC
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Stafel

Kanton:	Wallis
Ort:	Blatten (Belalp)
Name:	Stafel
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1989
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2020 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2036 m ü. m.
Höhendifferenz:	16 m
Länge:	210 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	1 min. 05 s.
Geschwindigkeit:	3.2 m/s.
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	27
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll-Habegger
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Gfeller
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Pendelbahn Blatten-Belalp



Kanton:	Wallis
Ort:	Blatten (Belalp)
Name:	Blatten-Belalp
Typ:	80er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1972
Hersteller:	Habegger (1979 Habegger)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1337 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2096 m ü. m.
Höhendifferenz:	759 m
Länge:	1767 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	4,6 min.
Geschwindigkeit:	8,5 m/s
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Tragseil: Bergstation, Zugseil: Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Bis 2012 Métalleger, ab 2012 Gangloff
Förderseillhersteller:	Brugg
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

1979 auf zwei Spuren ausgebaut. 2012 von Garaventa renoviert mit Kabinen für 70 Personen und Reduktion der Förderleistung auf 740 Pers./h.



Tellerlift Lüsga-Färrich

Kanton:	Wallis
Ort:	Blatten (Belalp)
Name:	Lüsga-Färrich
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1995
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2130 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2216 m ü. m.
Höhendifferenz:	86 m
Länge:	290 m
Kapazität:	550 Pers/h
Fahrzeit:	1 min. 45 s.
Geschwindigkeit:	2.7 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	41
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Gfeller
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

