

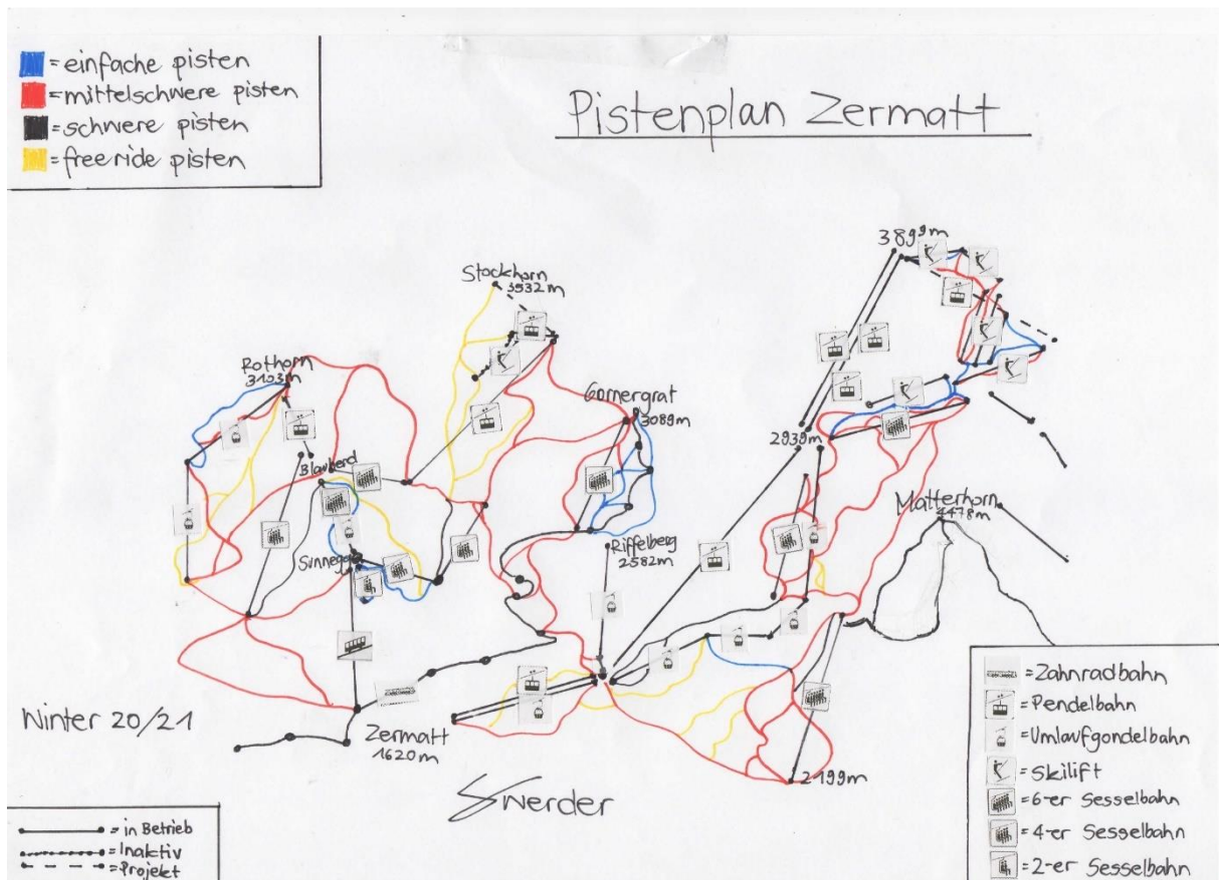
SEILBAHNDATENBANK

---

**SKIBEBIET**

**ZERMATT**

Mit Pistenplan



## WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: 027 966 01 01

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

## 10er Gondelbahn Tuftern-Kumme

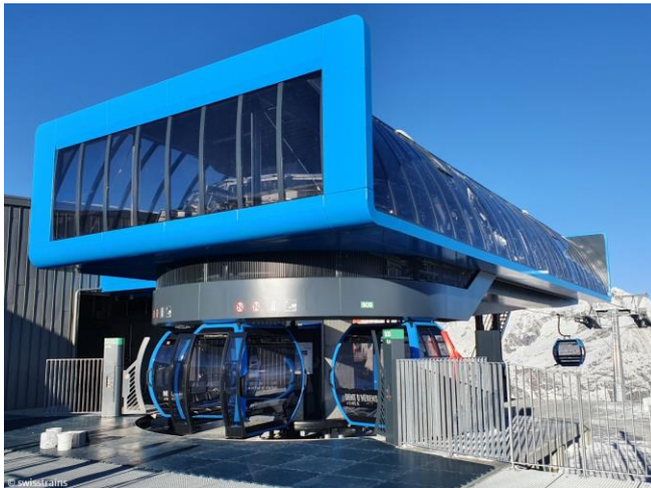


Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Tuftern-Kumme
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2020
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2135 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2660 m ü. m.
Höhendifferenz:	525 m
Länge:	1345 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	4,7 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	24
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Erste fernüberwachte Umlaufgondelbahn der Schweiz.

## 10er Gondelbahn Kumme-Unterrothorn



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Kumme-Unterrothorn
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2020
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2660 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3100 m ü. m.
Höhendifferenz:	440 m
Länge:	1847 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	32
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Erste fernüberwachte Umlaufgondelban der Schweiz.

## 28 Gondelbahn Trockener Steig-klein Matterhorn 2



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Trockener Steig-klein Matterhorn 2
Typ:	28er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2018
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2923 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3821 m ü. m.
Höhendifferenz:	898 m
Länge:	3765 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	8,6 min.
Geschwindigkeit:	7,5 m/s
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	25
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Sigma
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Leitner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Sitzheizung, Kabinen 22-25 besitzen einen teilweise verglasten Boden.

## 28er Umlaufgondelbahn Testa Grigia-Klein Matterhorn



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Testa Grigia-Klein Matterhorn
Typ:	28er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2023
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3459 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3821 m ü. m.
Höhendifferenz:	362 m
Länge:	1675 m
Kapazität:	1300 Pers./h
Fahrzeit:	3.83 min.
Geschwindigkeit:	8 m/s.
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	10
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Sigma
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Leitner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Sitzheizung, Kabinen 26 und 27 besitzen einen teilweise verglasten Boden. Reduzierung der Geschwindigkeit auf 5 m/s bei Ein- und Ausfahrt einer Kabine in den Stationen.

## 6er Sesselbahn Gant-Blauherd



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Gant-Blauherd
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2016
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2226 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2604 m ü. m.
Höhendifferenz:	378 m
Länge:	954 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	3,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	36
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## 6er Sesselbahn Hörnli

Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Hörnli
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2015
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2070 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2769 m ü. m.
Höhendifferenz:	699 m
Länge:	2124 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	72
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 200er Standseilbahn Zermatt-Sunnegga



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Zermatt-Sunnegga
Typ:	200er Standseilbahn
Baujahr:	2013
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1603 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2280 m ü. m.
Höhendifferenz:	677 m
Länge:	1521 m
Kapazität:	2550 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	12 m/s
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Gangolf
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 8er Gondelbahn Schwarzsee-Frugg-Trockener Steg



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Schwarzsee-Frugg-Trockener Steg
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2009
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2590 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2927 m ü. m.
Höhendifferenz:	468 m
Länge:	2550 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	8.5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	22
Betriebsmittelanzahl:	107
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Mittelstation Frugg mit durchlaufendem Zugseil. Die Bahn besitzt Durchfahrbetrieb mit den beiden 2002 erstellten Bahnen Zermatt-Furi und Furi-Aroleid-Schwarzsee. Der Abschnitt Frugg-Schwarzsee kann separat betrieben werden, indem die Kabinen in Frugg über einen Rampenförderer im Untergeschoss der Station umgelenkt werden.

2022 wurden alle Kabinen auf den Strecken Zermatt-Furi-Schwarzsee-Frugg-Trockner Steg durch neue ersetzt.



## 8er Standseilbahn Leisee-Sunnegga 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Leisee-Sunnegga 1
Typ:	8er Standseilbahn
Baujahr:	2008
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2247 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2290 m ü. m.
Höhendifferenz:	43 m
Länge:	80 m
Kapazität:	240 Pers./h
Fahrzeit:	1 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	1
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



## 8er Standseilbahn Leisee-Sunnegga 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Leisee-Sunnegga 2
Typ:	8er Standseilbahn
Baujahr:	2008
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2247 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2290 m ü. m.
Höhendifferenz:	43 m
Länge:	80 m
Kapazität:	240 Pers./h
Fahrzeit:	1 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	1
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 4er Sesselbahn Sunnegga-Findeln-Breitboden



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Sunnegga-Findeln-Breitboden
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2007
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2294 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2431 m ü. m.
Höhendifferenz:	396 m
Länge:	1866 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	20
Betriebsmittelanzahl:	114
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkungen:

Mit Mittelstation in Findeln. Also: Berg-Tal-Berg Bahn

## 8er Gondelbahn Furi-Schweigmatten-Riffelberg



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Furi-Schweigmatten-Riffelberg
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2006
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1871 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2518 m ü. m.
Höhendifferenz:	647 m
Länge:	2016 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5,5 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	74
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkungen:

Mit Mittelstation in Schweigenmatten.

Rettungsbahn ab Stütze 7 bis zur Bergstation.

## 6er Sesselbahn/8er Gondelbahn Sunnegga-Blauherd



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Sunnegga-Blauherd
Typ:	6er Sesselbahn/8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2288 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2565 m ü. m.
Höhendifferenz:	277 m
Länge:	1221 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	4.5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	54
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA, Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

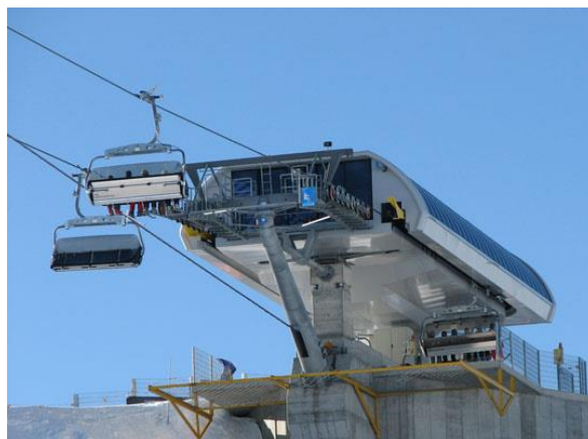
## Bügelift Plateau Rosa 3



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Plateau Rosa 3
Typ:	Bügelift
Baujahr:	2005
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3424 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3520 m ü. m.
Höhendifferenz:	96 m
Länge:	669 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3 min. 21 s.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	80
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Ursprünglich wurde die Anlage 1980 von Von Roll entlang des Skiliftes Testa Grigia gebaut, um diesen zu verdoppeln. Dieser existierte bis im Jahr 2005. Dann wurde die Anlage gekürzt und entlang der ersten Masten des Skiliftes Plateau Rosa 2 verschoben. Für diesen Umbau und die Verschiebung war Garaventa verantwortlich. Somit entstand der Skilift Plateau Rosa 3.



## 6er Sesselbahn Furggsattel

Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Furggsattel
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2003
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2913 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3369 m ü. m.
Höhendifferenz:	466 m
Länge:	2550 m
Kapazität:	2600 Pers./h
Fahrzeit:	8,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	115
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Die 12 Stützen (inklusive Bergstation) sind Schwimmstützen auf dem Gletscher.

## 6er Sesselbahn Riffelberg-Gifthittli



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Riffelberg-Gifthittli
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2003
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2558 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1932 m ü. m.
Höhendifferenz:	374 m
Länge:	1837 m
Kapazität:	3000 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	115
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Leitner
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 8er Umlaufgondelbahn Zermatt-Furi



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Zermatt-Furi
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1638 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1871 m ü. m.
Höhendifferenz:	233 m
Länge:	1650 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	65
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

2022 wurden alle Kabinen auf den Strecken Zermatt-Furi-Schwarzsee-Frugg-Trockner Steg durch neue ersetzt.

## 8er Umlaufgondelbahn Furi-Schwarzsee



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Furi-Schwarzsee
Typ:	8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1871 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2590 m ü. m.
Höhendifferenz:	719 m
Länge:	2590 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s
Stützenanzahl:	23
Betriebsmittellanzahl:	85
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Rettungsbahn von der Talstation bis zu der Bergstation.

2022 wurden alle Kabinen auf den Strecken Zermatt-Furi-Schwarzsee-Frugg-Trockner Steg durch neue ersetzt.

## 2er Sesselbahn Eisfluh



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Eisfluh
Typ:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2002
Hersteller:	Von Rotz
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2195 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2261 m ü. m.
Höhendifferenz:	66 m
Länge:	354 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 125er Pendelbahn Gant-Hohtälli



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Gant-Hohtälli
Typ:	125er Pendelbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2226 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3284 m ü. m.
Höhendifferenz:	1058 m
Länge:	2706 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Siasg
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

### Bemerkung:

Die zweite Stütze ist mit ihren 94 m die höchste Seilbahnstütze der Schweiz.

## 150er Pendelbahn Blauherd-Unterrothorn



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Blauherd-Unterrothorn
Typ:	150er Pendelbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2586 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3111 m ü. m.
Höhendifferenz:	525 m
Länge:	1145 m
Kapazität:	1950 Pers./h
Fahrzeit:	4 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s
Stützenanzahl:	2
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangolf
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



## Bügelift Plateau Rosa 2

Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Plateau Rosa 2
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1991
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3429 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3745 m ü. m.
Höhendifferenz:	316 m
Länge:	1445 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	126
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Frugg-Sandige Böden



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Frugg-Sandige Böden
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1991
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2430 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2790 m ü. m.
Höhendifferenz:	360 m
Länge:	1282 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 4er Sesselbahn Patrullarve-Blauherd



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Patrullarve-Blauherd
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1989
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1993 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2623 m ü. m.
Höhendifferenz:	630 m
Länge:	2075 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	9 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	21
Betriebsmittelanzahl:	145
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## 60er Pendelbahn Hohtälli-Rote Nase



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Hohtälli-Rote Nase
Typ:	60er Pendelbahn
Baujahr:	1986
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3269 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3280 m ü. m.
Höhendifferenz:	11 m
Länge:	687 m
Kapazität:	520 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	0
Betriebsmittelanzahl:	1
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## 125er Pendelbahn Furi-Trockener Steg



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Furi-Trockener Steg
Typ:	125er Pendelbahn
Baujahr:	1982
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1879 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2940 m ü. m.
Höhendifferenz:	1061 m
Länge:	3517 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	8 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

# 100er Pendelgondelbahn Zermatt-Furi



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Zermatt-Furi
Typ:	100er Pendelgondelbahn
Baujahr:	2023
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1633 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1867 m ü. m.
Höhendifferenz:	234 m
Länge:	1680 m
Kapazität:	1030 Pers./h
Fahrzeit:	5.5 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s.
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

## Bemerkung:

Erste grosse Luftseilbahn mit Pendelbetrieb der Welt, die ohne Personal verkehrt.

(Bild Visualisierung)



## Bügelift Gobba di Rollin

Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Gobba di Rollin
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1980
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3772 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3899 m ü. m.
Höhendifferenz:	127 m
Länge:	1568 m
Kapazität:	920 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

### Bemerkung:

Berg-Tal-Berg Lift. Erschliesst den höchsten Punkt der Alpen, der mit einem Lift erreichbar ist.



## Bügelift Plateau Rosa 1

Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Plateau Rosa 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1980
Hersteller:	Habegger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3414 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3730 m ü. m.
Höhendifferenz:	316 m
Länge:	1445 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	126
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Von Roll
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

# 100er Pendelbahn Trockener Steg-klein Matterhorn 1



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Trockener Steg-klein Matterhorn 1
Typ:	100er Pendelbahn
Baujahr:	1979
Hersteller:	Von Roll
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2940 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3831 m ü. m.
Höhendifferenz:	891 m
Länge:	3672 m
Kapazität:	600 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	10 m/s
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

# Bügelift Testa Grigia 1



Kanton:	Wallis
Ort:	Zermatt
Name:	Testa Grigia 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1971
Hersteller:	Bühler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	3253 m ü. m.
Bergstationshöhe:	3445 m ü. m.
Höhendifferenz:	192 m
Länge:	1239 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	3,2 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittellanzahl:	130
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

## Bemerkung:

In den 80er Jahren von Von Roll saniert. 2004 von Garaventa saniert und verlängert.

© 2023, Pistenpläne.info  
Gestaltung & Autor: Silas Gwerder

Bilder & Daten Quellen: [bergbahnen.org](http://bergbahnen.org), [liftworld.info](http://liftworld.info), [remontees-mecaniques.net](http://remontees-mecaniques.net), [skiresort.ch](http://skiresort.ch)