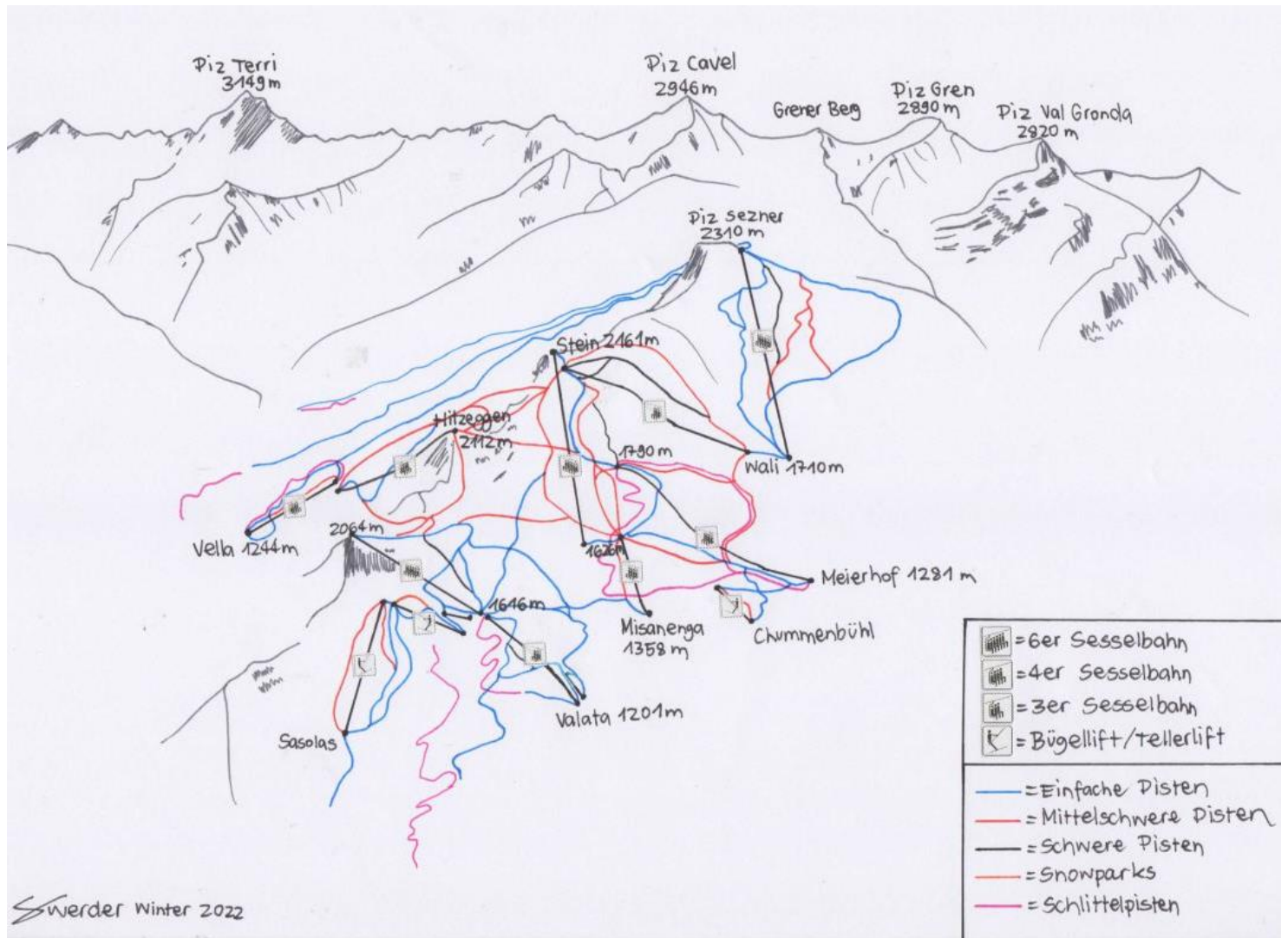


SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET OBERSAXEN

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: **079 925 25 25**

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 12

Gesamte Kapazität: 17 800 Pers./h

Länge aller Anlagen: 15 km 425 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1994

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 120 km

Leicht: 60 km

Mittel: 40 km

Schwer: 20 km

Technische Beschneigung

> 317 Schneekanonen (20 Schneekanonen, 297 Schneelanzen)

> 25 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 11 Stk.

6er Sesselbahn Untermatt-Stein



Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Untermatt-Stein
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2018
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1593 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2161 m ü. m.
Höhendifferenz:	586 m
Länge:	1962 m
Kapazität:	2200 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	72
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn Misanenga-Untermatt



Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Misanenga-Untermatt
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2017
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1362 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1626 m ü. m.
Höhendifferenz:	264 m
Länge:	941 m
Kapazität:	1400 Pers./h
Fahrzeit:	3,4 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	41
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



4er Sesselbahn Vella-Triel

Kanton:	Graubünden
Ort:	Vella (Obersaxen-Lumneiza)
Name:	Vella-Triel
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	2005
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1265 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1614 m ü. m.
Höhendifferenz:	349 m
Länge:	1293 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	55
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselbahn Wali-Piz Sezner



Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Wali-Piz Sezner
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1999
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1704 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2273 m ü. m.
Höhendifferenz:	569 m
Länge:	2052 m
Kapazität:	2600 Pers./h
Fahrzeit:	6,74 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	79
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Sesselbahn Cuolm Sura-Piz Mundaun



Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumneiza)
Name:	Cuolm Sura-Piz Mundaun
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1589 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2058 m ü. m.
Höhendifferenz:	469 m
Länge:	1350 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	49
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Sesselbahn Meierhof-Miraniga-Kartitscha



Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Meierhof-Miraniga-Kartitscha
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1995
Hersteller:	Garaventa (2001 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1315 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1804 m ü. m.
Höhendifferenz:	489 m
Länge:	1877 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	6.5 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	21
Betriebsmittelanzahl:	106
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2001 wurde die Mittelstation Miraniga abgebrochen.

4er Sesselbahn Triel-Hitzeggen



Kanton:	Graubünden
Ort:	Vella (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Triel-Hitzeggen
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1994
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1598 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2114 m ü. m.
Höhendifferenz:	516 m
Länge:	1694 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	80
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Tellerlift Valat

Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Valat
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1986
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1253 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1296 m ü. m.
Höhendifferenz:	43 m
Länge:	207 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	1,8 min.
Geschwindigkeit:	1.8 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	32
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



3er Sesselbahn Wali-Stein

Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Wali-Stein
Typ:	3er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1985
Hersteller:	Städeli (2005 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1717 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2155 m ü. m.
Höhendifferenz:	438 m
Länge:	1483 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	13 min.
Geschwindigkeit:	1.9 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	139
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

3er Sesselbahn Valat-Cuolm Sura



Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Valata-Cuolm Sura
Typ:	3er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1981
Hersteller:	Städeli (2004 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1242 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1595 m ü. m.
Höhendifferenz:	353 m
Länge:	1402 m
Kapazität:	1200 Pers./h
Fahrzeit:	13 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittelanzahl:	168
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



Bügelift Chummenbühl

Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Chummenbühl
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1308 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1408 m ü. m.
Höhendifferenz:	100 m
Länge:	294 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	2,7 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	33
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Sasolas-Plitsches

Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumnezia)
Name:	Sasolas-Plitsches
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1973
Hersteller:	Bühler
In Betrieb bis:	2023
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1330 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1750 m ü. m.
Höhendifferenz:	420 m
Länge:	1650 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	15 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	70
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Nicht mehr in Betrieb, aber noch nicht abgebaut.
(Nicht bei den Fakten inbegriffen!).



Bügellift Plitsches

Kanton:	Graubünden
Ort:	Obersaxen (Obersaxen-Lumneiza)
Name:	Plitsches
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1971
Hersteller:	Bühler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1610 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1774 m ü. m.
Höhendifferenz:	164 m
Länge:	870 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	2 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	64
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Städeli
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Tscharner
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

© 2024, Pistenplaene.info
Gestaltung & Autor: Silas Gwerder

Bilder & Daten Quellen: bergbahnen.org, liftworld.info, remontees-mecaniques.net, skiresort.ch