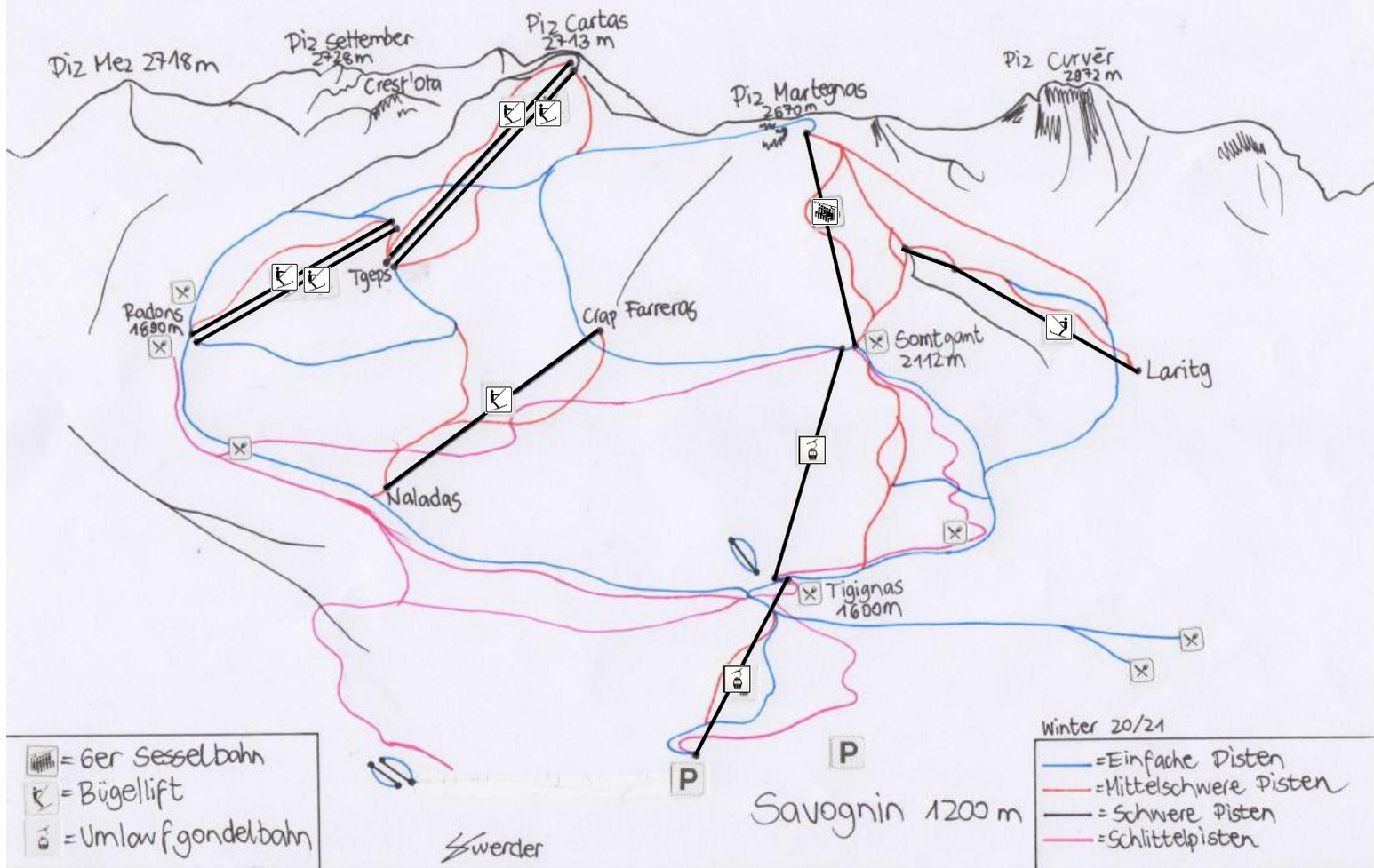


SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET SAVOGNIN

Mit Pistenplan

Pistenplan Savognin



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: 081 684 25 88

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 9

Gesamte Kapazität: 11'270 Pers./h

Länge aller Anlagen: 15 km 263 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1867

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 73.5 km

Leicht: 32.5 km

Mittel: 38 km

Schwer: 3 km

Technische Beschneigung

> 100 Schneekanonen

> 15 % der Pisten beschneibar

10er Gondelbahn Savognin-Tigignas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Savognin-Tigignas
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2019
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1168 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1591 m ü. m.
Höhendifferenz:	423 m
Länge:	1618 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	37
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Sigma
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Ausbau auf 2600 Pers./h möglich.

10er Gondelbahn Tignes-Somtgant



Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Tignes-Somtgant
Typ:	10er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2012
Hersteller:	Leitner
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1593 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2104 m ü. m.
Höhendifferenz:	511 m
Länge:	1633 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	4,5 min.
Geschwindigkeit:	6 m/s.
Stützenanzahl:	12
Betriebsmittelanzahl:	38
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Sigma
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Endausbau auf 2600 Pers./h und 49 Kabinen möglich.



Bügellift Naladas

Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Naladas
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1999
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1820 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2347 m ü. m.
Höhendifferenz:	527 m
Länge:	1729 m
Kapazität:	670 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	18
Betriebsmittellanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat einen Optionaler Zwischenausstieg.

Verwendet die meisten Stützen der Vorgängerbahn weiter (Städeli, Bj. 1966).

6er Sesselbahn Somtgant-Martegnas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Somtgant-Martegnas
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	1998
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2107 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2663 m ü. m.
Höhendifferenz:	556 m
Länge:	2169 m
Kapazität:	1800 Pers./h
Fahrzeit:	7.1 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	20
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bügelift Mot Laritg-Martegnas



Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Mot Laritg-Martegnas
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Garaventa (1998 Garaventa)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2125 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2601 m ü. m.
Höhendifferenz:	476 m
Länge:	1540 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Es hat eine sehr scharfe Zwirbelkurve, die erst 1998 beim Abbau des Skilift Somtgant-Colms da Parsonz eingebaut wurde. Zuvor ging der Skilift geradeaus weiter bis auf den Piz Martegnas.



Bügelift Radons 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Radons 2
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1870 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2249 m ü. m.
Höhendifferenz:	379 m
Länge:	1504 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittellanzahl:	
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Piz Cartas 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Piz Cartas 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2338 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2799 m ü. m.
Höhendifferenz:	461 m
Länge:	1783 m
Kapazität:	900 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Piz Cartas 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Piz Cartas 1
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	2338 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2799 m ü. m.
Höhendifferenz:	461 m
Länge:	1783 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Radons 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Savognin
Name:	Radons 1
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1969
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1873 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2252 m ü. m.
Höhendifferenz:	379 m
Länge:	1504 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

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