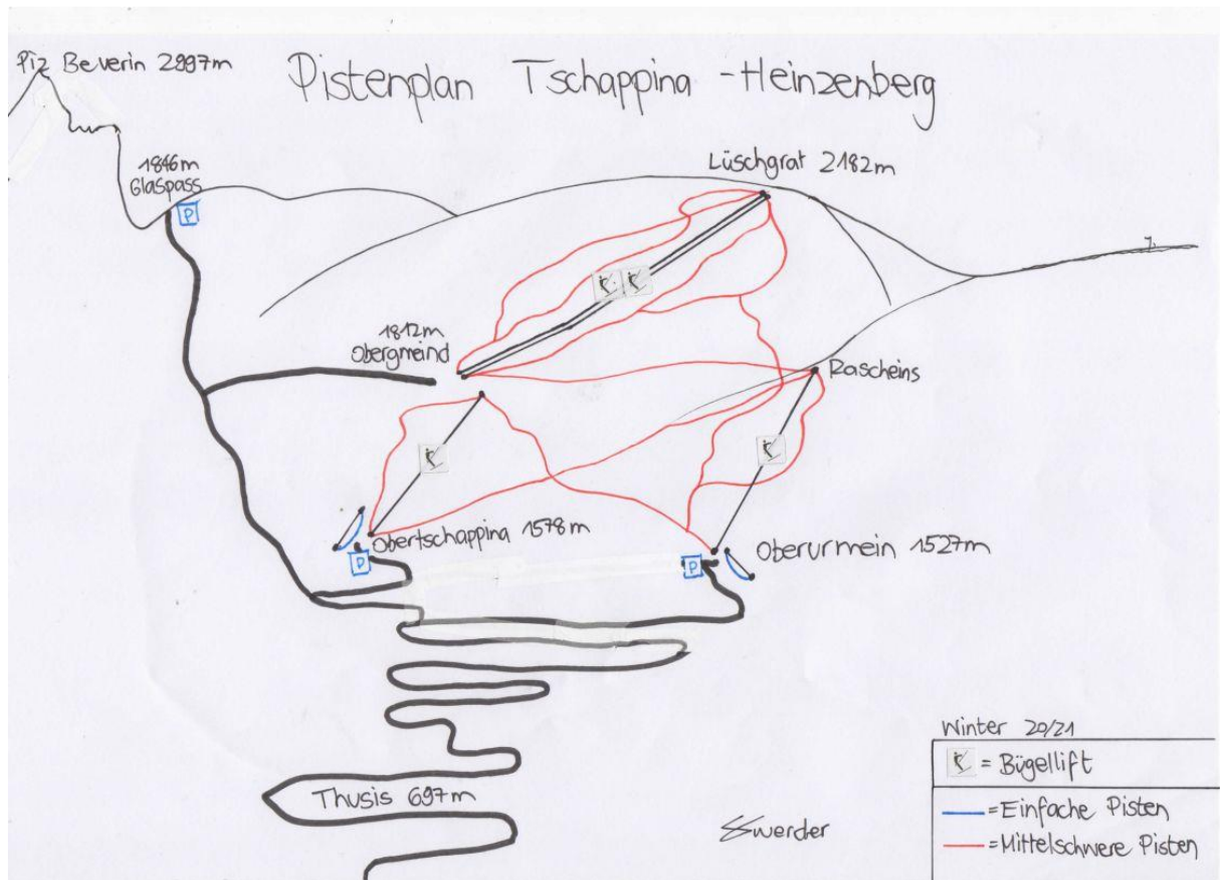


SEILBAHNDATENBANK

---

**SKIBEBIET  
TSCHAPPINA-  
HEINZENBERG**

Mit Pistenplan



## WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Mehr Seilbahndatenbanken unter: [Ski.gwerders.ch](http://Ski.gwerders.ch)



## Bügellift Lüscher 1

Kanton:	Graubünden
Ort:	Tschappina (Heinzenberg)
Name:	Lüscher 1
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1994
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1815 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2158 m ü. m.
Höhendifferenz:	343 m
Länge:	1558 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Lüscher 2

Kanton:	Graubünden
Ort:	Tschappina (Heinzenberg)
Name:	Lüscher 2
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1994
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1817 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2171 m ü. m.
Höhendifferenz:	354 m
Länge:	1556 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Garaventa
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügellift Oberurmein

Kanton:	Graubünden
Ort:	Tschappina (Heinzenberg)
Name:	Oberurmein
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1978
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1550 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1919 m ü. m.
Höhendifferenz:	369 m
Länge:	1971 m
Kapazität:	370 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



## Bügelift Tschappina

Kanton:	Graubünden
Ort:	Tschappina (Heinzenberg)
Name:	Tschappina
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1966
Hersteller:	Oehler
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1567 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1820 m ü. m.
Höhendifferenz:	253 m
Länge:	1150 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	5 min.
Geschwindigkeit:	3,5 m/s.
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Habegger
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein