

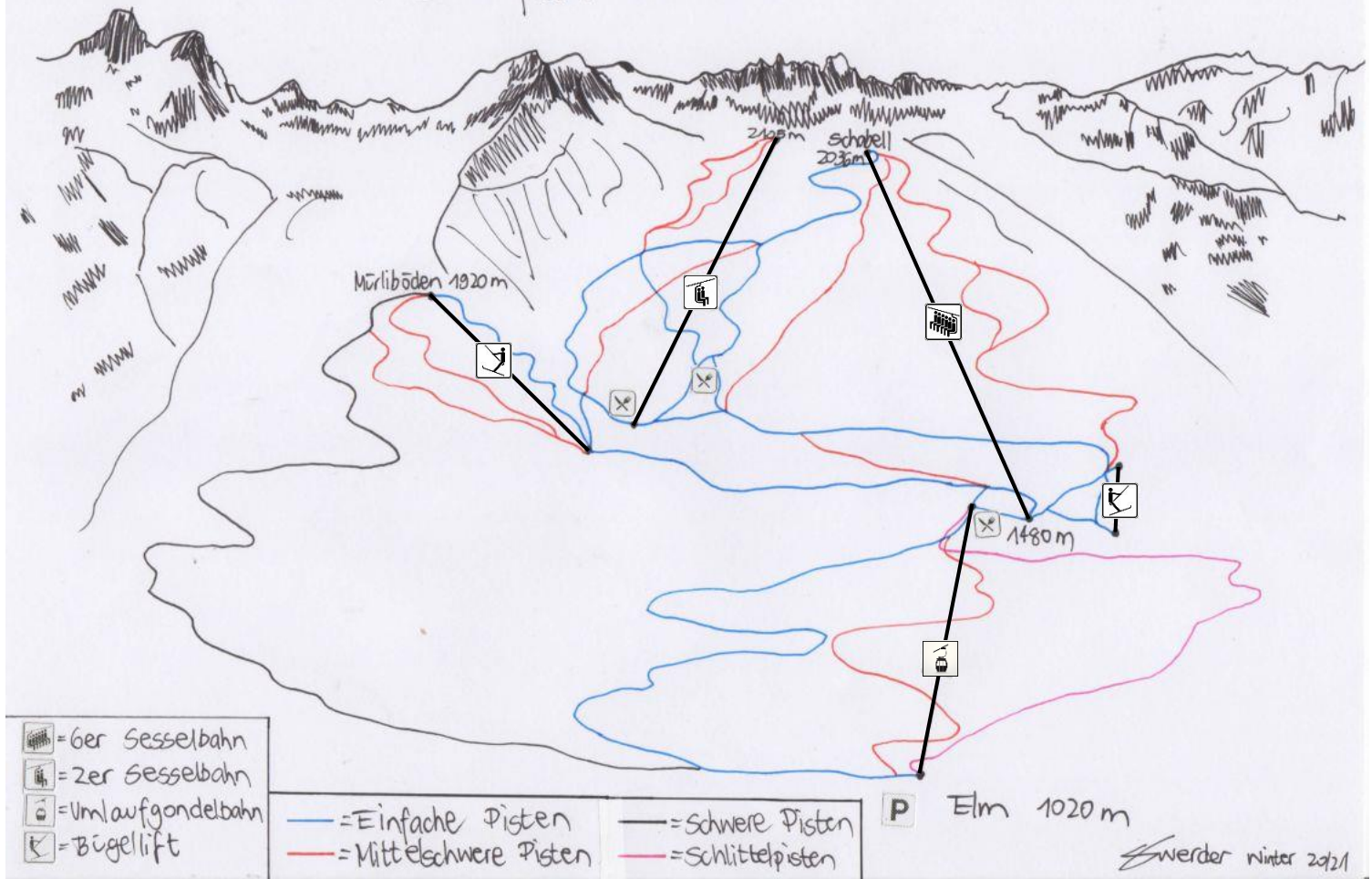
SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET

ELM

Mit Pistenplan

Pistenplan Elm



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Notfallnummer Skigebiet: 055 642 61 61

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: Pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 5

Gesamte Kapazität: 7'100 Pers./h

Länge aller Anlagen: 5 km 737 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1985

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 39.7 km

Leicht: 16.9 km

Mittel: 21.7 km

Schwer: 1.5 km

Technische Beschneigung

> 33 Schneeerzeuger

> 40 % der Pisten beschneibar

6er Sesselbahn Unter Ämpächli-Schabell



Kanton:	Glarus
Ort:	Elm (Ämpächli)
Name:	Unter Ämpächli-Schabell
Typ:	6er Sesselbahn
Baujahr:	2002
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1450 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2036 m ü. m.
Höhendifferenz:	586 m
Länge:	1630 m
Kapazität:	2400 Pers./h
Fahrzeit:	8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	16
Betriebsmittelanzahl:	78
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

6er Gondelbahn Elm Obermoos-Unter Ämpächli



Kanton:	Glarus
Ort:	Eml (Ämpächli)
Name:	Elm Obermoos-Unter Ämpächli
Typ:	6er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Doppelmayr
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1020 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1486 m ü. m.
Höhendifferenz:	466 m
Länge:	1139 m
Kapazität:	1600 Pers./h
Fahrzeit:	3.4 min.
Geschwindigkeit:	5,5 m/s.
Stützenanzahl:	9
Betriebsmittelanzahl:	45
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	CWA
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

2er Sesselbahn Ober Ämpächli-Steinböden



Kanton:	Glarus
Ort:	Elm (Ämpächli)
Name:	Ober Ämpächli-Steinböden
Typ:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	1982
Hersteller:	Streiff
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1689 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2105 m ü. m.
Höhendifferenz:	416 m
Länge:	1533 m
Kapazität:	1100 Pers./h
Fahrzeit:	11 min.
Geschwindigkeit:	2.5 m/s.
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Streiff
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Rietmatt-Hirnezli

Kanton:	Glarus
Ort:	Elm (Ämpächli)
Name:	Rietmatt-Hirnezli
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1976
Hersteller:	Streiff
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1650 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1950 m ü. m.
Höhendifferenz:	300 m
Länge:	965 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2.5 m/s.
Geschwindigkeit:	7.5 min.
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügellift Wals-Rietboden

Kanton:	Glarus
Ort:	Elm (Ämpächli)
Name:	Wals-Rietboden
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1972
Hersteller:	Borer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1430 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1555 m ü. m.
Höhendifferenz:	125 m
Länge:	470 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	2.5 m/s.
Geschwindigkeit:	3.3 min.
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
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.

© 2024, 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, remonte-es-mecaniques.net, skiresort.ch
Für die Rechte ihrer Daten und Bilder informieren Sie sich bitte auf den jeweiligen Webseiten.

www.pistenplaene.info