

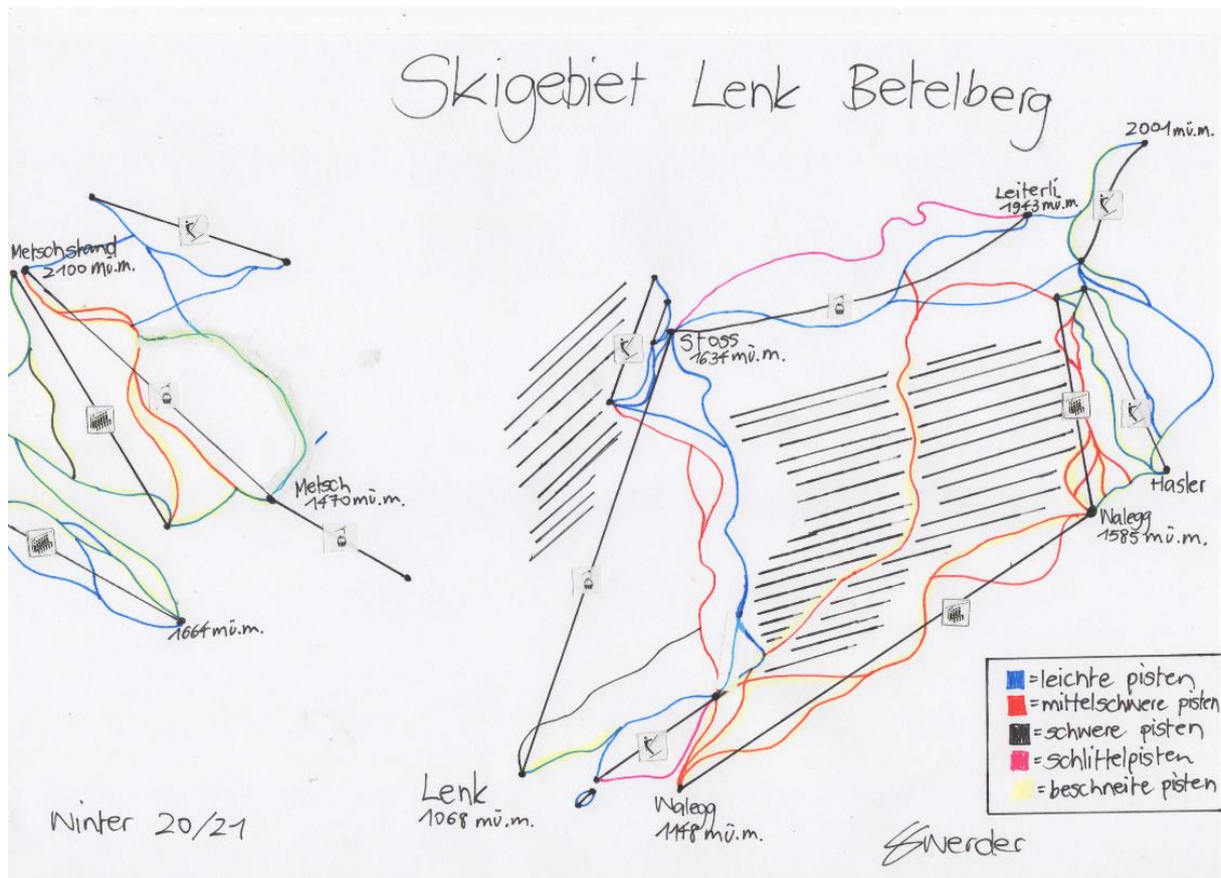
SEILBAHNDATENBANK

SKIGEBIET

LENK

BETELBERG

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Feuerwehr: 118

Polizei: 117

Notfallnummer Skigebiet: 033 736 30 46

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: Pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes

Anlagen

Anzahl Anlagen: 8

Gesamte Kapazität: 10'023 Pers./h

Länge aller Anlagen: 10,6 km

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1992

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 42 km

Leicht: 21,7 km

Mittel: 19,4 km

Schwer: 0,9 km

Technische Beschneigung

> 117 Schneekanonen (97 Schneekanonen, 20 Schneelanzen)

> 71 % der Pisten beschneibar

Anzahl Pistenfahrzeuge: 5 Stk.

Geöffnete Tage Winter: 106

Geöffnete Tage Sommer: 140

Anzahl Mitarbeitende Winter: Bergbahnen geben keine Auskunft darüber

Anzahl Mitarbeitende Sommer: Bergbahnen geben keine Auskunft darüber



4er Sesselbahn Lenk-Wallegg

Kanton:	Bern
Ort:	Lenk (Betelberg)
Name:	Lenk-Wallegg
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1989
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1148 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1591 m ü. m.
Höhendifferenz:	443 m
Länge:	1813 m
Kapazität:	1420 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	15
Betriebsmittelanzahl:	78
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebshersteller:	Städeli
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Förderseillhersteller:	Fatzer
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2008 wurden die Sessel mit Komfort WSO-Sitzen aufgerüstet.

4er Sesselbahn Walegg-Mülkerblatten



Kanton:	Bern
Ort:	Lenk (Betelberg)
Name:	Walegg-Mülkerblatten
Typ:	4er Sesselbahn
Baujahr:	1989
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1590 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1937 m ü. m.
Höhendifferenz:	347 m
Länge:	1461 m
Kapazität:	2000 Pers./h
Fahrzeit:	4.8 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	13
Betriebsmittelanzahl:	87
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebshersteller:	Städeli
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2008 wurden die Sessel mit Komfort WSO-Sitzen aufgerüstet.

6er Gondelbahn Sektion Lenk-Stoss



Kanton:	Bern
Ort:	Lenk (Betelberg)
Name:	Lenk-Stoss
Typ:	6er Gondelbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1104 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1641 m ü. m.
Höhendifferenz:	537 m
Länge:	1630 m
Kapazität:	1300 Pers./h
Fahrzeit:	5.4 min
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittelanzahl:	126 (total)
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebshersteller:	Gangolf
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung

Mit den Transportgondeln hat es 130 Kabinen.

6er Gondelbahn Sektion Stoss-Leiterli



Kanton:	Bern
Ort:	Lenk (Betelberg)
Name:	Stoss-Leiterli (Betelberg)
Typ:	6er Gondelbahn
Baujahr:	1996
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1641 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1947 m ü. m.
Höhendifferenz:	306 m
Länge:	3011 m
Kapazität:	1300 Pers./h
Fahrzeit:	10 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s
Stützenanzahl:	11
Betriebsmittellanzahl:	126 (total)
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebshersteller:	Gangolf
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Mit den Transportgondeln hat es 130 Kabinen.



Bügelift Balmen-Stoss

Kanton:	Bern
Ort:	Lenk (Betelberg)
Name:	Balmen-Stoss
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1999
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1363 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1640 m ü. m.
Höhendifferenz:	277 m
Länge:	618 m
Kapazität:	800 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	8
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebshersteller:	Borer
Förderseillhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Hasler

Kanton:	Bern
Ort:	Lenk (Betelberg)
Name:	Haslerberg
Typ:	Bügelift
Baujahr:	2006
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1764 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1932 m ü. m.
Höhendifferenz:	168 m
Länge:	850 m
Kapazität:	1203 Pers./h
Fahrzeit:	5 min
Geschwindigkeit:	2,8 m/s
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	106
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebshersteller:	Borer
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Garaventa
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Mauren

Kanton:	Bern
Ort:	Lenk (Betelberg)
Name:	Mauren
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Borer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1105 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1220 m ü. m.
Höhendifferenz:	115 m
Länge:	552 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	3 min.
Geschwindigkeit:	2,5 m/s.
Stützenanzahl:	6
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebshersteller:	Borer
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Bügelift Roszun-Leiterli

Kanton:	Bern
Ort:	Lenk (Betelbaerg)
Name:	Roszun-Leiterli
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1987
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1901 m ü. m.
Bergstationshöhe:	2000 m ü. m.
Höhendifferenz:	99 m
Länge:	722 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	7
Betriebsmittelanzahl:	72
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebshersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

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

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

Fakten ergänzt und korrigiert durch: Lenk Bergbahnen