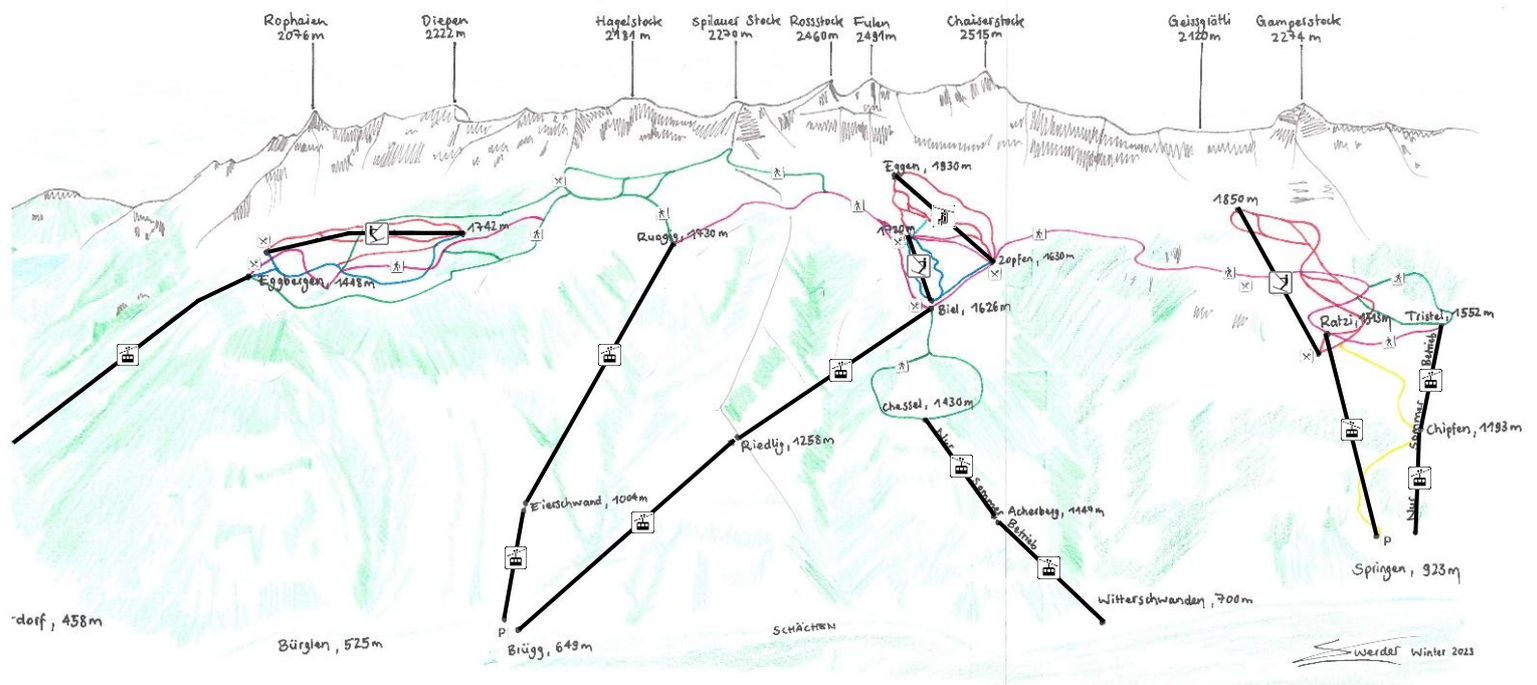


SEILBAHNDATENBANK

**SKIBEBIETE
EGGBERGEN-
BIEL KINZIG-
RATZI**

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: pistenplaene.info

Fakten des Skigebietes Biel-Kinzig

Anlagen

Anzahl Anlagen: 4

Gesamte Kapazität: 1'846 Pers./h

Länge aller Anlagen: 4 km 648 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1979

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 7 km

Leicht: 2.5 km

Mittel: 4.5 km

Keine Technische Beschneigung.

Anz. Pistenfahrzeuge: 2 Stk.

Anz. Geöffnete Tage Winter: 80

Anz. Geöffnete Tage Sommer: durchgehend

Anz. Mitarbeiter Winter: 48

Anz. Mitarbeiter Sommer: 10

2er Sesselbahn Zopfen-Eggen



Kanton:	Uri
Ort:	Rüegig-Biel (Schächental)
Name:	Zopfen-Eggen
Typ:	2er Sesselbahn (langsam)
Baujahr:	2007
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1630 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1930 m ü. m.
Höhendifferenz:	300 m
Länge:	982 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	7 min.
Geschwindigkeit:	2,3 m/s.
Stützenanzahl:	10
Betriebsmittelanzahl:	100
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	BMF
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja



8er Pendelbahn Brügg-Riedlig

Kanton:	Uri
Ort:	Rüegig-Biel (Schächental)
Name:	Brügg-Riedlig
Typ:	8er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1974
Hersteller:	Niederberger (2021 Von Rotz)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	656 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1260 m ü. m.
Höhendifferenz:	604 m
Länge:	1724 m
Kapazität:	80 Pers./h
Fahrzeit:	5.3 min.
Geschwindigkeit:	5.4 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

2021 wurde die Anlage durch Von Rotz revidiert.



8er Pendelbahn Riedlig-Biel

Kanton:	Uri
Ort:	Rüegig-Biel (Schächental)
Name:	Riedlig-Biel
Typ:	8er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1974
Hersteller:	Niederberger (2021 Von Rotz)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1261 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1626 m ü. m.
Höhendifferenz:	365 m
Länge:	1392 m
Kapazität:	96 Pers./h
Fahrzeit:	4.5 min.
Geschwindigkeit:	5.4 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Bemerkung:

Es werden diverse Komponenten wie z. B. die Stützen vom Vorgängerlift, welcher von Kúpfer gebaut wurde, weiterverwendet. 2021 wurde die Anlage durch Von Rotz revidiert.



Bügellift Biel-Oberalp 1

Kanton:	Uri
Ort:	Rüegig-Biel (Schächental)
Name:	Biel-Oberalp 1
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1961
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1637 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1729 m ü. m.
Höhendifferenz:	92 m
Länge:	550 m
Kapazität:	670 Pers./h
Fahrzeit:	3.3 min.
Geschwindigkeit:	2.8 m/s.
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	40
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

2023 wurde die Anlage durch von Rotz revidiert. Es wurde unter anderem der Motor ersetzt, sowie die Steuerung durch Sisag ersetzt.

Fakten des Skigebietes Ratzi

Anlagen

Anzahl Anlagen: 2

Gesamte Kapazität: 1'095 Pers./h

Länge aller Anlagen: 2 km 652 m

Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen:

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 3.6 km

Leicht: 2 km

Mittel: 1.6 km

(+ Freeride: 1.8 km)



Bügellift Ratzi-Gisleralp

Kanton:	Uri
Ort:	Springen (Schächental)
Name:	Ratzi-Gisleralp
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1983
Hersteller:	Garaventa
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1497 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1845 m ü. m.
Höhendifferenz:	348 m
Länge:	1100 m
Kapazität:	1030 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

8er Pendelbahn Springen-Ratzi



Kanton:	Uri
Ort:	Springen (Schächental)
Name:	Springen-Ratzi
Typ:	8er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1974
Hersteller:	Niederberger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	952 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1517 m ü. m.
Höhendifferenz:	565 m
Länge:	1552 m
Kapazität:	65 Pers./h
Fahrzeit:	6 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Fakten des Skigebietes Eggberge

Anlagen

Anzahl Anlagen: 2

Gesamte Kapazität: 785 Pers./h

Länge aller Anlagen: 3 km 132 m

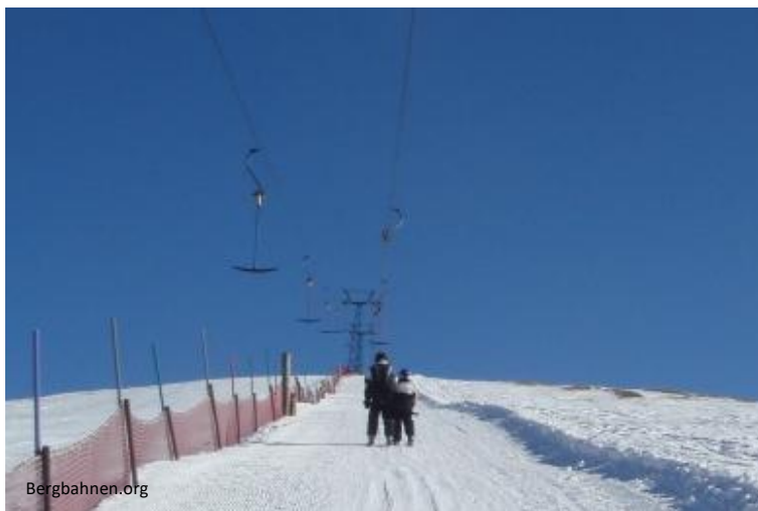
Durchschnittliches Baujahr aller Anlagen: 1965

Pisten

gesamthafte Pistenkilometer: 8 km

Leicht: 4 km

Mittel: 4 km



Bügelift Eggberge

Kanton:	Uri
Ort:	Flüelen
Name:	Eggberge
Typ:	Bügelift
Baujahr:	1965
Hersteller:	Oehler (1999 Doppelmayr)
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1459 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1742 m ü. m.
Höhendifferenz:	283 m
Länge:	1254 m
Kapazität:	680 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Borer, Röhrs
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

Bemerkung:

Saniert durch Doppelmayr und Inauen-Schätti.

15er Pendelbahn Flüelen-Eggberge



Kanton:	Uri
Ort:	Flüelen
Name:	Flüelen-Eggberge
Typ:	15er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1964
Hersteller:	Küpfer
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	437 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1447 m ü. m.
Höhendifferenz:	1010 m
Länge:	1878 m
Kapazität:	105 Pers./h
Fahrzeit:	9 min.
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

Restliche Einzelanlagen der

Gebiete:

Ruogig

Kesselberg

Tristel

4er Pendelbahn Brügg-Eierschwand



Kanton:	Uri
Ort:	Rüegig-Biel (Schächental)
Name:	Brügg-Eierschwand
Typ:	4er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1975
Hersteller:	Niederberger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	650 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1012 m ü. m.
Höhendifferenz:	362 m
Länge:	900 m
Kapazität:	64 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	1
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	Fatzer
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Pendelbahn Eierschwand-Ruogig



Kanton:	Uri
Ort:	Rüegig-Biel (Schächental)
Name:	Eierschwand-Ruogig
Typ:	4er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1978
Hersteller:	Niederberger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1011 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1731 m ü. m.
Höhendifferenz:	720 m
Länge:	2155 m
Kapazität:	26 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	5
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

3er Pendelbahn Springen-Kipfen



Kanton:	Uri
Ort:	Springen (Schächental)
Name:	Springen-Kipfen
Typ:	3er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Niederberger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	969 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1198 m ü. m.
Höhendifferenz:	229 m
Länge:	618 m
Kapazität:	87 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	4
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Pendelbahn Kipfen-Tristel



Kanton:	Uri
Ort:	Springen (Schächental)
Name:	Kipfen-Tristel
Typ:	4er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1992
Hersteller:	Niederberger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1195 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1560 m ü. m.
Höhendifferenz:	365 m
Länge:	1112 m
Kapazität:	104 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Pendelbahn Witterschwanden-Archerberg



Kanton:	Uri
Ort:	Witterschwanden (Schächental)
Name:	Witterschwanden-Archerberg
Typ:	4er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1956
Hersteller:	Niederberger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	746 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1020 m ü. m.
Höhendifferenz:	374 m
Länge:	1038 m
Kapazität:	400 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

4er Pendelbahn Archerberg-Kesselberg



Kanton:	Uri
Ort:	Witterschwanden (Schächental)
Name:	Archerberg-Chessel
Typ:	4er Pendelgondelbahn
Baujahr:	1960
Hersteller:	Niederberger
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1120 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1390 m ü. m.
Höhendifferenz:	270 m
Länge:	740 m
Kapazität:	250 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittellanzahl:	2
Antriebsstation:	
Spannstation:	
Betriebsmittelhersteller:	Niederberger
Förderseilhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	Frey
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja

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.

Daten und Fakten des Skigebietes Biel-Kinzig ergänzt durch: Biel-Kinzig AG

www.pistenplaene.info