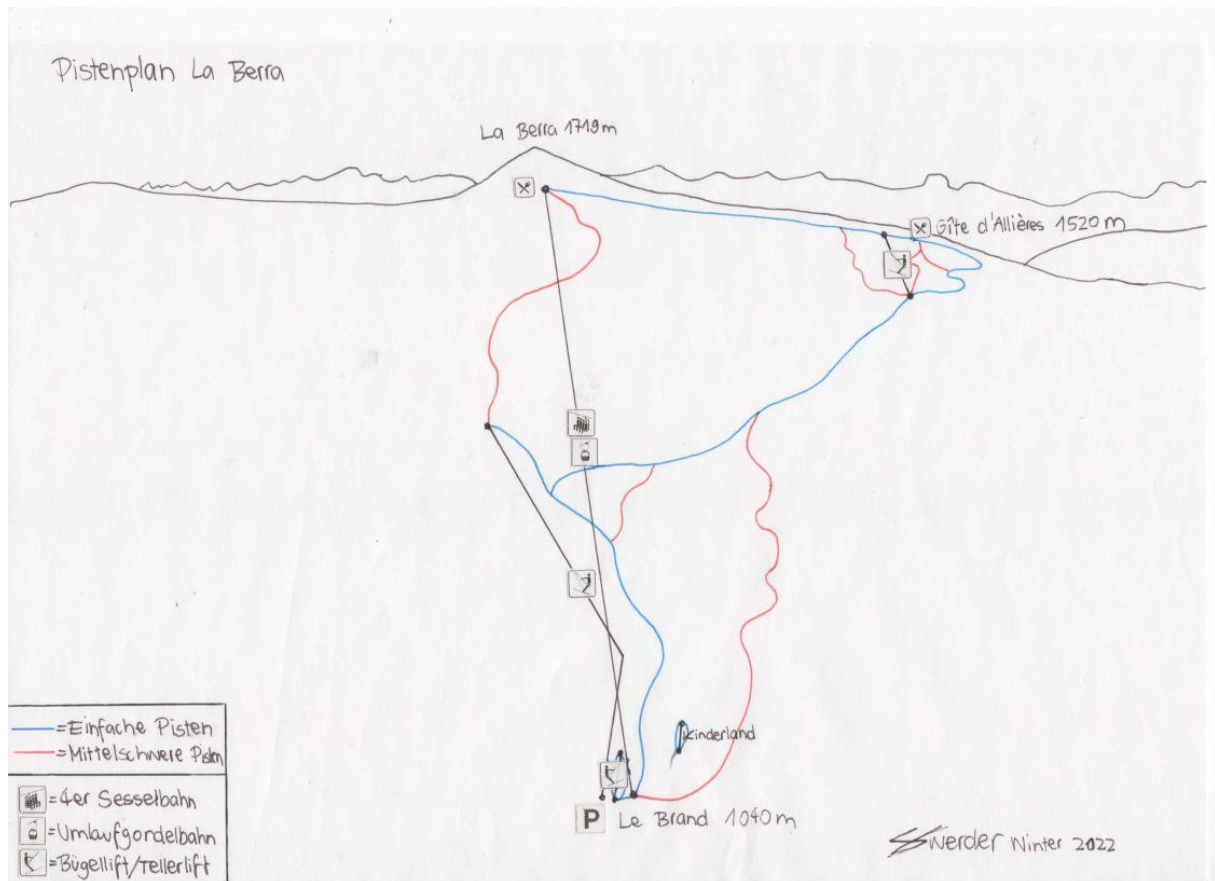


SEILBAHNDATENBANK

SKIBEBIET

LA BERRA

Mit Pistenplan



WICHTIGE TELEFONNUMMERN:

REGA: 1414

Sanität: 144

Polizei: 117

Feuerwehr: 118

Mehr Seilbahndatenbanken & Pistenpläne unter: Ski.gwerders.ch



Bügellift Allière

Kanton:	Freiburg
Ort:	La Berra
Name:	Allière
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1975
Hersteller:	Städeli
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1359 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1522 m ü. m.
Höhendifferenz:	163 m
Länge:	627 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Doppelmayr
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein



Tellerlift Le Brand

Kanton:	Freiburg
Ort:	La Berra
Name:	Le Brand
Typ:	Tellerlift
Baujahr:	1985
Hersteller:	Poma
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1042 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1071 m ü. m.
Höhendifferenz:	29 m
Länge:	192 m
Kapazität:	190 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	3
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	Poma
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

MEHR

SEILBAHNDATENBANKEN

& Pistenpläne

UNTER:

SKI.GWERDERS.CH



Kontakt: Silas@gwerders.ch / Flurweg 9 - 3626 Hünibach

Bügellift Le Brand-La Gourmanada



Kanton:	Freiburg
Ort:	La Berra
Name:	Le Brand-La Gormanda
Typ:	Bügellift
Baujahr:	1987
Hersteller:	Baco
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1042 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1286 m ü. m.
Höhendifferenz:	226 m
Länge:	1078 m
Kapazität:	1000 Pers./h
Fahrzeit:	
Geschwindigkeit:	
Stützenanzahl:	
Betriebsmittelanzahl:	
Antriebsstation:	Talstation
Spannstation:	Bergstation
Betriebsmittelhersteller:	
Förderseillhersteller:	
Elektrische Ausrüstung:	
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Nein

4er Sesselbahn/8er Gondelbahn Le Brand-La Berra



© swisstrains

Kanton:	Freiburg
Ort:	La Berra
Name:	Le Brand-La Berra
Typ:	4er Sesselbahn / 8er Umlaufgondelbahn
Baujahr:	2013
Hersteller:	Bartholet
<u>Technische Daten:</u>	
Talstationshöhe:	1040 m ü. m.
Bergstationshöhe:	1636 m ü. m.
Höhendifferenz:	596 m
Länge:	2202 m
Kapazität:	1500 Pers./h
Fahrzeit:	7,25 min.
Geschwindigkeit:	5 m/s.
Stützenanzahl:	17
Betriebsmittelanzahl:	80 / 10
Antriebsstation:	Bergstation
Spannstation:	Talstation
Betriebsmittelhersteller:	Gangloff
Förderseillhersteller:	Teufelberger
Elektrische Ausrüstung:	Sisag
Bergförderung:	Ja
Talförderung:	Ja