



Abfahrt

🕒 Départ-Partenza-Departure

Bahnhof Bowil

13 Dezember 2009 – 11 Dezember 2010

5 00

516 S2	Bern–Laupen
Ⓐ 546 S2	Bern–Laupen

6 00

Ⓐ 609 S2	Langnau
616 S2	Bern–Laupen
639 S2	Langnau
646 S2	Bern–Laupen

7 00

709 S2	Langnau
Ⓐ 710 S	Bern ohne Halt in Gümligen und Tägertschi
716 S2	Bern–Laupen
739 S2	Langnau
746 S2	Bern–Laupen

8 00

809 S2	Langnau
816 S2	Bern–Laupen
839 S2	Langnau
846 S2	Bern–Laupen

9 00

909 S2	Langnau
916 S2	Bern–Laupen
939 S2	Langnau
946 S2	Bern–Laupen

10 00

1009 S2	Langnau
1016 S2	Bern–Laupen
1039 S2	Langnau
1046 S2	Bern–Laupen

11 00

1109 S2	Langnau
1116 S2	Bern–Laupen
1139 S2	Langnau
1146 S2	Bern–Laupen

12 00

1209 S2	Langnau
1216 S2	Bern–Laupen
1239 S2	Langnau
1246 S2	Bern–Laupen

13 00

1309 S2	Langnau
1316 S2	Bern–Laupen
1339 S2	Langnau
1346 S2	Bern–Laupen

14 00

1409 S2	Langnau
1416 S2	Bern–Laupen
1439 S2	Langnau
1446 S2	Bern–Laupen

15 00

1509 S2	Langnau
1516 S2	Bern–Laupen
1539 S2	Langnau
1546 S2	Bern–Laupen

16 00

1609 S2	Langnau
1616 S2	Bern–Laupen
1639 S2	Langnau
1646 S2	Bern–Laupen

17 00

1709 S2	Langnau
1716 S2	Bern–Laupen
Ⓐ 1723 S	Langnau
1739 S2	Langnau
1746 S2	Bern–Laupen

18 00

1809 S2	Langnau
1816 S2	Bern–Laupen
1839 S2	Langnau
1846 S2	Bern–Laupen

19 00

1909 S2	Langnau
1916 S2	Bern–Laupen
1939 S2	Langnau
1946 S2	Bern–Laupen

20 00

2009 S2	Langnau
2016 S2	Bern–Laupen
2039 S2	Langnau
2046 S2	Bern

21 00

2109 S2	Langnau
2116 S2	Bern–Laupen
2139 S2	Langnau

22 00

2216 S2	Bern–Laupen
2239 S2	Langnau

23 00

2316 S2	Bern–Laupen
2339 S2	Langnau

0 00

017 S2	Bern
039 S2	Langnau

Zeichenerklärung

- S S-Bahn 🕒
- 🕒 Selbstkontrolle. Kein Billetverkauf im Zug. Fahrgäste ohne gültigen Fahrausweis bezahlen einen besonderen Zuschlag.
- Ⓐ Montag-Freitag ohne allg Feiertage
- Ⓑ Täglich ohne Samstage
- Ⓒ Samstage, Sonn- und allg Feiertage
- ✕ Montag-Samstag ohne allg Feiertage
- † Sonntage und allg Feiertage
- Allgemeine Feiertage sind: 1 und 2 Jan, Karfreitag, Ostermontag, Auffahrt, Pfingstmontag, 1 Aug, 25 und 26 Dez
- () Verkehr nur zeitweise auf diesem Abschnitt