



Information: Kundenzentrum Barfüsserplatz, 061 685 14 14, www.bvb.ch

Gültig vom 15.12.2024 bis 13.12.2025

Montag - Freitag		Samstag		Sonntag *	
5	04 41 56	5	55	5	55
6	11 26 34 41 49 56	6	25 40 55	6	10 25 40 55
7	04 11 19 26 34 41 49 56	7	10 25 40 55	7	10 25 40 55
8	04 11 19 26 34 49	8	10 23 34 49	8	10 25 40 55
9	04 19 34 49	9	04 19 34 49	9	10 25 40 55
10	04 19 34 49	10	04 19 34 49	10	10 25 40 55
11	04 19 34 49	11	04 19 34 49	11	10 20 30 40 50
12	04 19 34 49	12	04 19 34 49	12	00 10 20 30 40 50
13	04 19 34 49	13	04 19 34 49	13	00 10 20 30 40 50
14	04 19 34 49	14	04 19 34 49	14	00 10 20 30 40 50
15	04 19 34 49	15	04 19 34 49	15	00 10 20 30 40 50
16	05 16 24 31 39 46 54	16	04 19 34 49	16	00 10 20 30 40 50
17	01 09 16 24 31 39 46 54	17	04 19 34 49	17	00 10 20 30 40 50
18	01 09 16 24 32 42 56	18	04 19 34 49	18	00 10 20 30 40 50
19	11 26 41 56	19	04 19 34 42 57	19	00 10 24 40 55
20	13 25 40 55	20	13 25 40 55	20	10 25 40 55
21	10 25 40 55	21	10 25 40 55	21	10 25 40 55
22	10 25 40 55	22	10 25 40 55	22	10 25 40 55
23	10 25 40 55	23	10 25 40 55	23	10 25 40 55
0	10 25	0	10 25	0	10 25
1	13 ^A	1	13	1	
2	13 ^A	2	13	2	
3	13 ^A	3	13	3	
4	13 ^A	4	13	4	

- Bottmingen Schloss
- Blauenstrasse
- Zeigerweg
- Spiegelfeld
- Binningen Kronenplatz
- Hohle Gasse
- Zoo Dorenbach
- Rütimeyerplatz
- Schützenhaus
- Schützenmattstrasse
- Synagoge
- Universität
- Universitätsspital
- Schifflande
- Rheingasse
- Claraplatz
- Wettsteinplatz
- Rosengartenweg
- Peter Rot-Strasse
- Wettsteinallee
- Im Heimatland
- Käferholzstrasse
- Drei Linden
- Gotenstrasse
- Bahnhof Niederholz
- Otto Wenk-Platz
- Rudolf Wackernagel-Str.
- ▼ **Tiefweg**
- 1 ● Lachenweg
- 2 ● Mühlestieg
- 3 ● Bahnübergang
- 4 ● Schmiedgasse
- 5 ● Riehen Bahnhof

A = nur Freitags

An diesen Tagen verkehren zusätzlich dieselben Spät- & Nachtfahrten wie in den Freitag- & Samstagnächten:
31.12., 10.03., 11.03., 12.03., 17.04., 18.04., 30.04., 28.05., 31.07., 01.08.

*Als Sonntag gelten zusätzlich: 25.12., 26.12., 01.01., 18.04., 21.04., 01.05., 29.05., 09.06., 01.08.



Echtzeit-Fahrplan