

14

Richtung Pratteln Schlosstrasse



Montag - Freitag									Samstag						Sonn- und Feiertag								
4	46								43	58					43	58							
5	01	16	31	45	52				13	28	38	53			12	28	38	53					
6	00	07	15	22	30	37	45	52	07	22	37	52			07	22	37	52					
7	00	07	15	22	30	37	45	52	07	22	37	52			07	22	37	52					
8	00	07	15	22	30	37	45	52	07	15	22	29	37	43	51	07	22	37	52				
9	00	07	15	22	30	37	45	52	00	08	15	22	30	37	45	52	07	22	37	52			
10	00	07	15	22	30	37	45	52	00	07	15	22	30	37	45	52	07	22	30	37	52	59	
11	00	07	15	22	30	37	45	52	00	07	15	22	30	37	45	52	07	15	22	31	41	51	
12	00	07	15	22	30	37	45	52	00	07	15	22	30	37	45	52	01	11	21	31	41	51	
13	00	07	15	22	30	37	45	52	00	07	15	22	30	37	45	52	01	11	21	31	41	51	
14	00	07	15	22	30	34	37	45	52	00	07	15	22	30	37	45	52	01	11	21	31	41	51
15	00	07	14	22	29	37	44	53	00	07	15	22	30	37	45	52	01	11	21	31	41	51	
16	03	12	19	27	34	42	50	57	00	07	15	22	30	37	45	52	01	11	21	31	41	51	
17	05	12	20	27	35	42	50	57	00	07	15	22	30	37	45	52	01	11	21	31	41	51	
18	05	12	20	27	33	39	46	54	00	07	15	22	30	37	43	50	01	11	21	31	41	51	
19	01	08	16	23	31	38	46	53	00	10	20	30	40	50			01	11	21	31	41	52	
20	08	25	39	54					00	11	22	37	52			07	22	37	52				
21	09	24	38	53					07	22	37	52			07	22	37	52					
22	08	23	38	53					07	22	37	52			07	22	37	52					
23	08	23	38	53					07	22	37	52			07	22	37	52					
0	08	23	38	53 _A					07	22	37	52			07	22	37						
1	08 _A	23 _A	38 _A						07	22	37												

A nur Freitags

Feiertage: An Feiertagen gilt der Sonntagsfahrplan. Als Feiertage gelten: Neujahr, Karfreitag, Ostermontag, 1. Mai, Auffahrt, Pfingstmontag, 1. August, 25. und 26. Dezember. (An Tagen vor Feiertagen sowie während der Basler Fasnacht gelten Spezialfahrpläne)

- Dreirosenbrücke
- Marktplatz
- Barfüsserplatz
- Bankverein
- Aeschenplatz
- Hardstrasse
- Sevogelplatz
- Grellingerstrasse
- Karl Barth-Platz
- Zeughaus
- St.Jakob
- Freidorf
- Käppeli
- Zum Park
- Schützenstrasse
- Muttenz Dorf
- Rothausstrasse
- **Lachmatt**
- 1 ● Kästeli
- 2 ● Gempenstrasse
- 4 ● Bahnhofstrasse
- 4 ● Pratteln Schlosstrasse