

☉	Montag bis Freitag	Samstag	Sonntag
5			
6	25 _A 55 _B	25 _H 55	
7	25 55 _C	25 _C 55	09 _H
8	25 _C 55 _C	25 _C 55 _C	09 _H
9	25 _C 55 _C	25 _C 55 _C	09 _H
10	25 _C 55 _C	25 _C 55 _C	09 _H
11	25 _A 55 _D	25 _C 55 _C	09 _H
12	25 _C 55 _A	25 _C 55 _C	09 _H
13	25 _A ^E 25 _G ^F 55 _C	25 _C 55 _C	09 _H
14	25 _C 55 _C	25 _C 55 _C	09 _H
15	25 _C 55 _C	25 _C 55 _C	09 _H
16	25 _C 55	25 55 _C	09 _H
17	25 _A ^E 25 _G ^F 55	25 55 _C	09 _H
18	25 55	25 55 _C	09 _H
19	25 55 _A	25 55 _H	09 _H
20	25 _H 55 _H	25 _H 55 _H	09 _H
21	39 _H	39 _H	09 _H
22	39 _H	39 _H	09 _H
23	39 _H	39 _H	09 _H
0	26 _A	26 _A	26 _A

A = Nur bis Lommiswil Kirche

B = Ausserhalb Schultagen bis Lommiswil, Im Holz; an Schultagen von Lommiswil Kirche direkt nach Selzach Schulhaus

C = Nach Rüttenen

D = Ausserhalb Schultagen bis Lommiswil, Kirche; an Schultagen von Lommiswil Kirche direkt nach Selzach Schulhaus

E = Ausserhalb Schultagen und Mittwoch

F = An Schultagen, ohne Mittwoch

G = An Schultagen von Lommiswil Kirche direkt nach Selzach Schulhaus

H = Nur bis Bellach, Hubel

- Zielebach, Gemeindehaus
- Obergerlafingen, Dorf
- Gerlafingen, Sonnenfeld
- Gerlafingen, Dorfzentrum
- Gerlafingen, Eisenhammer
- Biberist, Kaiserstrasse
- Biberist, Emmenbrücke
- Biberist, St. Urs
- Biberist, Waldstrasse
- Biberist, Aesplistrasse
- Biberist, Enge
- Solothurn, Spital
- Solothurn, Schöngrünstrasse
- Solothurn, Hauptbahnhof
- Solothurn, Baseltor
- Solothurn, Kunstmuseum
- Solothurn, Amthausplatz
- Solothurn, Zentralbibliothek
- Solothurn, Grenchenstrasse
- Solothurn, Industriestrasse
- Solothurn, Touring
- Bellach, Franziskanerhof
- Bellach, Marktstrasse
- Bellach, Bahnhof
- Bellach, Tell
- Bellach, Weiher

☉ **Bellach, Schulhaus**

- 1 • Bellach, Gärisch
- 2 • Bellach, Wallierenweg
- 3 • Bellach, Rütli
- 4 • Bellach, Hubel
- 8 • Lommiswil, Kirche
- 12 • Lommiswil, Im Holz

Ungefähre Reisezeit in Minuten

Der Sonntagsfahrplan gilt auch an den allg. Feiertagen.

Busbetrieb Solothurn und Umgebung, Dornacherstrasse 48, 4500 Solothurn / Tel. 032 622 37 22 / www.bsu.ch