



**Altstätten SG, Eisenacker**  
**Richtung Altstätten SG, Stadt**

Gültig von 10.12.2023 bis 14.12.2024

🕒	Montag - Freitag	Samstag	Sonn- und Feiertag
4			
5			
6	05 41	05	
7	05 41	05 41	41
8	05 41	05 41	41
9	05 41	05 41	05 41
10	05 41	05 41	05 41
11	05 41	05 41	05 41
12	05 41	05 41	05 41
13	05 41	05 41	05 41
14	05 41	05 41	05 41
15	05 41	05 41	05 41
16	05 41	05 41	05 41
17	05 41	05 41	05 41
18	05 41	05 41	05 41
19	05 41	05 41	05 41
20	05 41	05 41	41
21	05 41	41	41
22	41	41	41
23	41	41	41
0	41	41	
1	14 <sup>Ⓟ</sup> <sub>BA</sub> 35 <sub>A</sub>	14 <sup>Ⓟ</sup> <sub>B</sub> 35	14 <sup>Ⓟ</sup> <sub>BC</sub> 35 <sub>C</sub>
2			
3			

Ⓟ Linientaxi

**A** Fährt nur am Freitag und in den Nächten 28./29.03., 30.04./01.05., 08./09.05., 31.07./01.08., 31.10./01.11.2024

**B** Fährt bis Altstätten SG, Rathaus

**C** Fährt nur in den Nächten 31.12.2023/01.01.2024, 29./30.03., 31.03./01.04., 09./10.05., 19./20.05., 01./02.11.2024

Als Feiertage gelten: 25. und 26. Dezember, 1. Januar, Karfreitag, Ostermontag, Auffahrt, Pfingstmontag, 1. August und 1. November

- Buchs SG, Bahnhof
- Buchs SG, Sternstrasse
- Buchs SG, Hightech Campus
- Buchs SG, Langäulistrasse
- Grabs, Industrie
- Haag (Rheintal), Dorf
- Haag (Rheintal), Rheinstrasse
- Haag (Rheintal), Haag-Center
- Haag (Rheintal), Thalistrasse
- Salez, Löwen
- Salez-Sennwald, Bahnhof
- Sennwald, Forstegg
- Sennwald, Äugstisriet
- Sennwald, Post
- Sennwald, Kirche
- Lienz, Dorf
- Rüthi (Rheintal), Bahnhofstr.
- Büchel bei Rüthi (Rheintal)
- Rüthi (Rheintal), Feffetstrasse
- Rüthi (Rheintal), Dorf
- Rüthi (Rheintal), Industrie
- Oberriet SG, Hirschsprung
- Oberriet SG, Moos
- Oberriet SG, Oberdorf
- Oberriet SG, Rathaus
- Oberriet SG, Sekundarschule
- Oberriet SG, Bahnhof
- Oberriet SG, Eichenwies
- Altstätten SG, Fleuben
- Altstätten SG, Eichbergerstr.
- Altstätten SG, Bahnhof
- Altstätten SG, Oberkirlen
- Altstätten SG, Klostersguet
- ▼ **Altstätten SG, Eisenacker**
- 1 ● Altstätten SG, Rathaus
- 3 ● Altstätten SG, Stadt

Fahrzeit  
in Minuten

Echtzeit-Info



Linienetzplan

