



# Roggenhausen Richtung Aarau Bahnhof

Gültig ab 15.12.2019

🕒	Montag - Freitag	Samstag	Sonntag
5	33	33	
6	07 22 37 52	07 37	02 32
7	07 22 37 52	07 37	02 32
8	07 22 37 52	07 37	02 32
9	07 22 37 52	07 37	02 32
10	07 22 37 52	07 37	02 32
11	07 22 37 52	07 37	02 32
12	07 22 37 52	07 37	02 32
13	07 22 37 52	07 37	02 32
14	07 22 37 52	07 37	02 32
15	07 22 37 52	07 37	02 32
16	07 22 37 52	07 37	02 32
17	07 22 37 52	07 37	02 32
18	07 22 37 52	07 37	02 32
19	07 22 37 52	07 37	02 32
20	19 49	07 19 49	02 19 49
21	19 49	19 49	19 49
22	19 49	19 49	19 49
23	19 49	19 49	19 49
0	19 50 <sup>A</sup>	19 50	19

- Weid
- Grabacker
- Staldenacker
- Pfarrmatt
- Bielacker
- Kreuzackerstrasse
- Zentrum
- Tannheim
- Baumstrasse
- Schachenstrasse
- Schenker Storen
- Lochmatt
- Wöschnau
- ▼ **Roggenhausen**
- 1 ● Schanz
- 4 ● Kunsthaus
- 8 ● Bahnhof

ungefähre Reisezeit in Minuten

## Anmerkungen

**A** = Verkehrt nur in den Nächten Freitag/Samstag sowie in der Nacht 31.12./01.01.

**Sonntagsfahrplan: 1. und 2. Januar, Karfreitag, Ostermontag, Auffahrt, Pfingstmontag, 1. August, 25. und 26. Dezember**

# 3

## Roggenhausen

### Richtung Wöschnau → Schönenwerd → Gretzenbach

Gültig ab 15.12.2019

🕒	Montag - Freitag	Samstag	Sonntag
6	01 16 31 46	16 46	19 49
7	01 16 31 46	16 46	19 49
8	01 16 31 46	16 46	19 49
9	01 16 31 46	16 46	19 49
10	01 16 31 46	16 46	19 49
11	01 16 31 46	16 46	19 49
12	01 16 31 46	16 46	19 49
13	01 16 31 46	16 46	19 49
14	01 16 31 46	16 46	19 49
15	01 16 31 46	16 46	19 49
16	01 16 31 46	16 46	19 49
17	01 16 31 46	16 46	19 49
18	01 16 31 46	16 46	19 49
19	01 16 46	16 46	19 49
20	14 44	14 44	14 44
21	14 44	14 44	14 44
22	14 44	14 44	14 44
23	14 44	14 44	14 44
0	19 52 <sup>A</sup> <sub>B</sub>	19 52 <sub>B</sub>	19



ungefähre Reisezeit in Minuten

#### Anmerkungen

**A** = Verkehrt nur in den Nächten Freitag/Samstag sowie in der Nacht 31.12./01.01.

**B** = Verkehrt ab Weid weiter als N23 nach Olten

**Sonntagsfahrplan: 1. und 2. Januar, Karfreitag, Ostermontag, Auffahrt, Pfingstmontag, 1. August, 25. und 26. Dezember**