

## Bus 88b

[Go to website](#)

### Direction

Lauda, Zob — Schrozberg Zob

18 stops

[Open route schedule](#)

Lauda, Zob

Lauda, Abzw. Marbach

Königshofen, Rathaus

Unteralbach, Bürgm.-Kolb-Str.

Edelfingen, Nord

Edelfingen, Süd

Bad Mergentheim, Bahnhof

Bad Mergentheim, Altstadt Schloss

Igersheim, Bahnhof

Markelsheim, Bahnhof

Elpersheim, Bahnhof

Weikersheim, Bahnhofstraße

Weikersheim, Zob

Laudenbach, Ort

Vorbachzimmern, Ort

Niederstetten, Ziegmühle

Niederstetten, Bahnhof

Schrozberg Zob

### Route schedule

Lauda, Zob — Schrozberg Zob

Monday 22:15-23:25

Tuesday 22:15-23:25

Wednesday 22:15-23:25

Thursday 22:15-23:25

Friday 22:15-23:25

Saturday 22:15-00:45<sup>+1</sup>

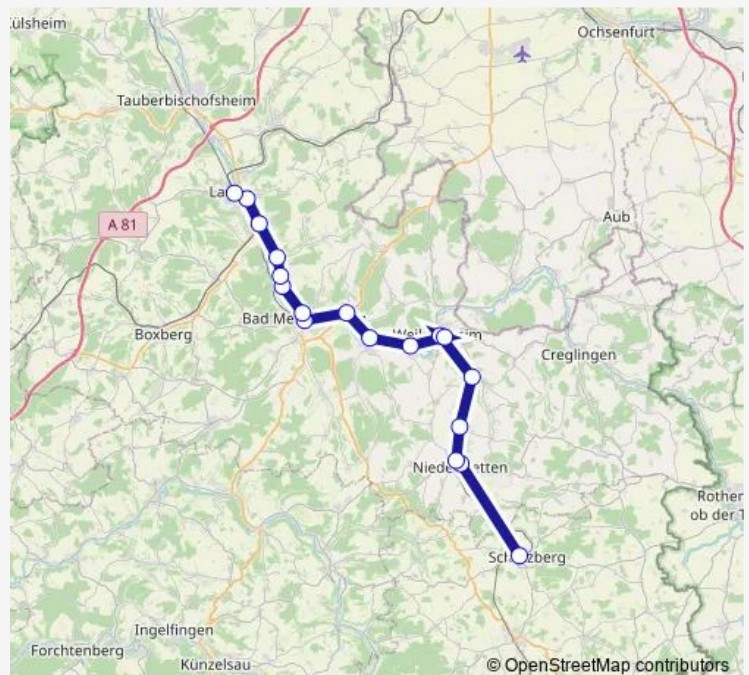
Sunday 22:15-00:45<sup>+1</sup>

### Route info

Direction: Lauda, Zob

Stops: 18

Trip Duration: 1 hour 7 min



88b

## Direction

Schrozberg Zob — Lauda, Zob

18 stops

[Open route schedule](#)

Schrozberg Zob

Niederstetten, Ziegmühle

Niederstetten, Bahnhof

Vorbachzimmern, Ort

Laudenbach, Ort

Weikersheim, Bahnhofstraße

Weikersheim, Zob

Elpersheim, Bahnhof

Markelsheim, Bahnhof

Igersheim, Bahnhof

Bad Mergentheim, Altstadt Schloss

Bad Mergentheim, Bahnhof

Edelfingen, Süd

Edelfingen, Nord

Unteralbach, Bürgm.-Kolb-Str.

Königshofen, Rathaus

Lauda, Abzw. Marbach

Lauda, Zob

## Route schedule

Schrozberg Zob — Lauda, Zob

Monday 20:32-23:32

Tuesday 20:32-23:32

Wednesday 20:32-23:32

Thursday 20:32-23:32

Friday 20:32-23:32

Saturday 20:32-23:32

Sunday 20:32-23:32

## Route info

Direction: Schrozberg Zob

Stops: 18

Trip Duration: 1 hour 7 min

88b Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at [busmaps.com](https://busmaps.com). Use the [busmaps.com](https://busmaps.com) website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Bad Mergentheim

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-01-16

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved