

17.11.2024 - 14.12.2024

Fahrplanänderungen Eubigheim

Zeit Time	Zug Train	Richtung Destination	Gleis Platform
0:00 – 21:00			
0:08	RE 8 RE 19088	Spätere Abfahrtszeit Lauda 0:31 → fährt 21., 22. Nov	1
20:34	57984	Ersatzverkehr mit Bus Boxberg-Wölchingen - Königshofen - Lauda 21:08 → fährt 9. Dez	
20:46	RB 85 RB 57984	Fahrtausfall Würzburg Hbf 21:55 → 9. Dez fällt die Fahrt aus.	1
21:09	RB 85 RB 57981	Fahrtausfall Osterburken 21:18 → 9. Dez fällt die Fahrt aus.	2
21:21	57981	Ersatzverkehr mit Bus Rosenberg - Osterburken 21:45 → fährt 9. Dez	
21:34	57986	Ersatzverkehr mit Bus Boxberg-Wölchingen - Königshofen - Lauda 22:08 → fährt 9. Dez	
21:46	RB 85 RB 57986	Fahrtausfall Würzburg Hbf 22:56 → 9. Dez fällt die Fahrt aus.	1
23:00			
23:37	RE 8 RE 19088	Fahrtausfall Lauda 23:56 → 20. Nov fällt die Fahrt aus.	1

Zeichenerklärung

Züge im Regional- und Nahverkehr

RE Regional-Express

RB Regionalbahn

Bus

Symbole

→ Änderungen, die an einzelnen Tagen gelten

Verkehrstage

Mo Montag

Di Dienstag

Mi Mittwoch

Do Donnerstag

Fr Freitag

Sa Samstag

So Sonntag

Änderungen im Fahrtverlauf oder an einzelnen Tagen werden kursiv dargestellt.

Der Service im Zug wird ausschließlich für neue bzw. zusätzliche Züge aufgeführt.



17.11.2024 - 14.12.2024

Fahrplanänderungen Eubigheim

Zeit <i>Time</i>	Zug <i>Train</i>	Richtung <i>Destination</i>	Gleis <i>Platform</i>
---------------------	---------------------	--------------------------------	--------------------------

Bitte beachten Sie, dass die Haltestellen des Ersatzverkehrs nicht immer direkt an den jeweiligen Bahnhöfen liegen. Die Mitnahme von Fahrrädern, Kinderwagen, mobilitätseingeschränkten Personen und Gruppenreisenden ist in den Bussen nur begrenzt möglich.

Aktuelle Informationsmöglichkeiten unter **[bahnhof.de](https://www.bahnhof.de)**,
[bahnhof.de/verkehrsunternehmen](https://www.bahnhof.de/verkehrsunternehmen) oder **[bahn.de/bauarbeiten](https://www.bahn.de/bauarbeiten)**

Angaben ohne Gewähr - Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Datenstand: 18.11.2024