



FAHRPLANÄNDERUNG

06./07.06.2025 (Freitag auf Samstag)

Bitte informieren Sie sich tagesaktuell auf unserer Internetseite oder in unserer App: BRB – Tickets & Infos.

Auf der Strecke **München – Holzkirchen – Bayrischzell** kommt es wegen Bauarbeiten der DB InfraGO AG nachts in beiden Richtungen zu Fahrplanänderungen und zum Ausfall der Haltestelle M. Donnersbergerbrücke.

Achtung:

In München Hbf kommt es zu Gleisänderungen.



München > Holzkirchen > Bayrischzell

Verkehrstage

Fr 06.06.2025

Sa 07.06.2025

Besonderheiten

Linie	Zugnummer	Fr 06.06.2025	Sa 07.06.2025
		●	●
		1	1
		RB 55	RB 55
		86783	86785
München Hbf	ab	23:10	0:10
M. Donnersbergerbrücke		!	!
M. Harras		23:17	0:17
M. Siemenswerke		23:21	0:21
Otterfing			
Holzkirchen	an	23:35	0:35
Holzkirchen	ab	23:37	0:37
Darching		23:43	0:43
Miesbach	an	23:50	0:50
Miesbach	ab	23:51	0:51
Agatharied		23:54	0:54
Hausham		23:57	0:57
Schliersee	an	0:01	1:01
Schliersee	ab	0:06	1:06
Fischhausen-Neuhaus		0:12	1:12
Fischbachau		0:19	1:19
Geitau		0:23	1:23
Osterhofen		0:26	1:26
Bayrischzell	an	0:30	1:30

ZvF 73243



Bayrischzell > Holzkirchen > München

Verkehrstage

Fr 06.06.2025

Linie	Zugnummer	Fr 06.06.2025	Sa 07.06.2025
		●	●
		RB 55	RB 55
		86780	86782
Bayrischzell	ab	21:32	22:32
Osterhofen		21:35	22:35
Geitau		21:38	22:38
Fischbachau		21:42	22:42
Fischhausen-Neuhaus		21:49	22:49
Schliersee	an	21:55	22:55
Schliersee	ab	21:59	22:59
Hausham		22:02	23:02
Agatharied		22:05	23:05
Miesbach	an	22:08	23:08
Miesbach	ab	22:10	23:10
Darching		22:18	23:18
Holzkirchen	an	22:23	23:23
Holzkirchen	ab	22:29	23:29
Otterfing			
M. Siemenswerke		22:45	23:45
M. Harras		22:48	23:48
M. Donnersbergerbrücke		!	!
München Hbf	an	22:55	23:55

ZvF 73243

● Abfahrts-/Ankunftszeiten der Züge ändern sich.



! Ausfall der Haltestelle.

1 Betroffen ist die Verbindung in der Nacht 06./07.06.2025.

Alle Angaben ohne Gewähr.

Bayerische Oberlandbahn GmbH · 24h-Service-Hotline: +49 (0)8024 9971-71* · www.brb.de
*Ortstarif, Weiterleitung an unseren zentralen Kundenservice in Neubrandenburg