



# FAHRPLANÄNDERUNG

## 09. + 10.04.2023 (Sonntag und Montag)

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 Netz AG nachts in beiden Richtungen zu Fahrplanänderungen und dem Ausfall der Haltestelle M. Donnersbergerbrücke.

### Achtung:

Züge kommen zum Teil **früher** an als im Standardfahrplan.



### München > Holzkirchen > Bayrischzell

Verkehrstage

Mo 10.04.2023

Besonderheiten

Linie

Zugnummer

RB 55

RB 55

77351

86799

**München Hbf** ab

ab

5:30

0:10

M. Donnersbergerbrücke

!

!

M. Harras

5:37

0:18

M.-Solln

5:41

0:22

Otterfing

|

|

**Holzkirchen** an

an

5:56

0:35

**Holzkirchen** ab

ab

6:00

0:37

Darching

6:05

0:42

**Miesbach** an

an

6:13

0:50

**Miesbach** ab

ab

6:15

0:51

Agatharied

6:18

0:54

Hausham

6:21

0:57

**Schliersee** an

an

6:26

1:02

**Schliersee** ab

ab

6:32

1:06

Fischhausen-Neuhaus

6:38

1:12

Fischbachau

6:45

1:18

Geitau

6:49

1:22

Osterhofen

6:52

1:26

**Bayrischzell** an

an

6:56

1:30

ZvF 70164



### Bayrischzell > Holzkirchen > München

Verkehrstage

So 09.04.2023

Linie

Zugnummer

RB 55

86796

**Bayrischzell** ab

22:32

Osterhofen

22:35

Geitau

22:38

Fischbachau

22:42

Fischhausen-Neuhaus

22:49

**Schliersee** an

22:55

**Schliersee** ab

22:59

Hausham

23:02

Agatharied

23:05

Miesbach an

23:08

Miesbach ab

23:12

Darching

23:20

Holzkirchen an

23:25

Holzkirchen ab

23:31

Otterfing

|

M.-Solln

23:46

M. Harras

23:50

M. Donnersbergerbrücke

!

**München Hbf** an

23:56

ZvF 70164



Ausfall der Haltestelle.



Zug verkehrt **früher** als planmäßig.

1

Betroffen ist die Verbindung in der Nacht 09./10.04.2023.

•

Abfahrts-/Ankunftszeiten der Züge ändern sich.

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