



# FAHRPLANÄNDERUNG & SCHIENENERSATZVERKEHR

## 24. – 26.04.2019 (Mittwoch bis Freitag)



Auf der Strecke **München – Holzkirchen – Tegernsee** kommt es wegen Bauarbeiten der Tegernseebahn in beiden Richtungen nachts und frühmorgens zu Fahrplanänderungen und Schienenersatzverkehr mit Bussen zwischen Gmund und Tegernsee.

### Achtung:

- Aufgrund der geänderten Fahrzeiten können nicht alle Anschlüsse gewährleistet werden.
- Busse fahren zum Teil **früher / später** ab als im Standardfahrplan.
- Fahrrad- und Rollstuhlmitnahme ist in den Bussen nur in begrenztem Umfang möglich.
- **Nicht aufgeführte Zugverbindungen fahren an allen Tagen ohne Abweichungen.**



### München > Holzkirchen > Tegernsee

Verkehrstage	SEV
Mi 24.04.2019	●
Do 25.04.2019	●
Fr 26.04.2019	●
Besonderheiten	U
Zugnummer ab München	86945
Zugnummer ab Schaftlach	86995
<b>München Hbf</b> ab	0:04
M. Donnersbergerbrücke	0:08
M. Harras	0:11
M. Siemenswerke	0:15
<b>Holzkirchen</b> an	0:30
<b>Holzkirchen</b> ab	0:35
Warngau	0:40
<b>Schaftlach</b> an	U 0:45
<b>Schaftlach</b> ab	U 0:48
Moosrain	0:54
Finsterwald	0:56
<b>Gmund</b> an	1:00
<b>Gmund</b> ab	1:02
<b>Tegernsee</b> an	1:14

ZvF 71878



### Tegernsee > Holzkirchen > München

Verkehrstage	SEV
Mi 24.04.2019	●
Do 25.04.2019	●
Fr 26.04.2019	●
Zugnummer	86952
<b>Tegernsee</b> ab	5:00
<b>Gmund</b> an	5:12
<b>Gmund</b> ab	5:13
Finsterwald	5:15
Moosrain	5:19
<b>Schaftlach</b> an	5:25
<b>Schaftlach</b> ab	5:31
Warngau	5:35
<b>Holzkirchen</b> an	5:41
<b>Holzkirchen</b> ab	5:44
M. Siemenswerke	6:02
M. Harras	6:05
M. Donnersbergerbrücke	6:09
<b>München Hbf</b> an	6:12

ZvF 71878



Schienenersatzverkehr mit Bussen (SEV) mit **früheren / späteren** Ankunfts- und Abfahrtszeiten.



Umstieg in Schaftlach Richtung Tegernsee notwendig.

Alle Angaben ohne Gewähr.

**Mobil im Herzen Bayerns**

Bayerische Oberlandbahn GmbH · 24h-Service-Hotline: +49 (0)8024 9971-71\* · [www.meridian-bob-brb.de](http://www.meridian-bob-brb.de)

\*Ortsstarif, Weiterleitung an unseren zentralen Kundenservice in Neubrandenburg