

Von: Streckenagent [mailto:service-dialog@mailing.bahn.de]

Gesendet: Sonntag, 17. Januar 2016 18:29

An:

Betreff: München Leuchtenbergring: Weichenstörung / Änderung in der Linienführung (Stand 17.01.16, 18:25 Uhr)

Sehr geehrter Herr Heldmann,

wegen einer Weichenstörung am Leuchtenbergring werden die S-Bahnen der S 2, S 4 und S 8 aus Richtung Westen über den Südring umgeleitet. Die S-Bahnen verkehren wie folgt:

Die Linie S 2 Petershausen in Richtung Erding wird zwischen Obermenzing und München Ost umgeleitet und die Stammstrecke nicht angefahren. Die Halte Leuchtenbergring und Berg am Laim entfallen.

Die Linie S 4 Geltendorf in Richtung Ebersberg wird zwischen München-Pasing und München Ost umgeleitet und die Stammstrecke nicht angefahren. Die Halte Leuchtenbergring und Berg am Laim entfallen.

Die Linie S 8 Herrsching in Richtung Flughafen wird zwischen München-Pasing und München Ost umgeleitet und die Stammstrecke nicht angefahren. Die Halte Leuchtenbergring und Berg am Laim entfallen.

Die entsprechenden Gegenrichtungen sind von der Weichenstörung nicht betroffen.

Ihre S-Bahn München

Twitter: Störungsmeldungen sind auch über Twitter @streckenagent_M erhältlich. Nähere Informationen unter www.s-bahn-muenchen.de/streckenagent

Baustellen: Der Streckenagent informiert Sie auch über Baustellen auf Ihrer Strecke. Passen Sie jetzt Ihr Streckenprofil an.

Bitte antworten Sie nicht auf diese E-Mail. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an service-dialog@bahn.de oder Tel. 089 20 35 50 00.

Vielen Dank!

Newsletter abbestellen?

<http://mailing.bahn.de/custom/api/bahn/regiobayern/subscribe.jsp?bmMailId=1JH9OGCY-1JECJFO3-E001A27&pageMode=unsub&border=true>

DB Regio AG

Kundendialog S-Bahn München

Richelstraße 3

80634 München

Tel.: 089 20 35 50 00

Sitz der Gesellschaft: Frankfurt am Main

Registergericht: Frankfurt am Main, HRB 50977

USt-IdNr.: DE 199861724

Vorstand: Dr. Manfred Rudhart (Vorsitzender), Kay Euler, Michael Hahn, Norbert Klimt,
Marion Rövekamp Vorsitzender des Aufsichtsrates: Berthold Huber