

BAUSTELLENINFORMATION

Serviceline Verkehr 0800/220 050
kundenservice.verkehr@salzburg-ag.at



Ankündigung Sanierungsarbeiten auf der Strecke Bergheim – Acharting – Weitwörth-Nußdorf – Oberndorf Bahnhof

Sehr geehrte Anrainer:innen, sehr geehrte Fahrgäste,

im Monat März und April 2023 kommt es auf der Strecke zwischen Bergheim – Acharting – Weitwörth-Nußdorf – Oberndorf Bahnhof zu diversen Sanierungsarbeiten. Hiermit treten folgende betriebliche Einschränkungen in Kraft:

Nachtsperren und Komplettsperre - Schienenersatzverkehr mit Bussen

Nachtsperre von 05. März bis einschließlich 30. März 2023

- ◀ Schienenersatzverkehr mit Bussen zwischen Bergheim und Weitwörth-Nußdorf
- ◀ Sonntag bis Donnerstag, von 21.00 Uhr bis 04.00 Uhr des Folgetages

Komplettsperre 31. März bis einschließlich 11. April 2023

- ◀ Schienenersatzverkehr mit Bussen zwischen Acharting und Weitwörth-Nußdorf
- ◀ Freitag, 31. März, 21.00 Uhr bis Dienstag, 11. April 2023, 03.00 Uhr

Nachtsperre 11. April bis einschließlich 14. April 2023

- ◀ Schienenersatzverkehr mit Bussen zwischen Acharting und Weitwörth-Nußdorf
- ◀ Dienstag bis Freitag von 21.00 Uhr bis 04.00 Uhr des Folgetages

Nachtsperre 17. April bis einschließlich 20. April 2023

- ◀ Schienenersatzverkehr mit Bussen zwischen Weitwörth-Nußdorf und Oberndorf Bahnhof
- ◀ Montag bis Donnerstag von 21.00 Uhr bis 04.00 Uhr des Folgetages

Bitte beachten Sie:

- ◀ Während der Nachtsperren ist mit einzelnen Verspätungen zu rechnen.
- ◀ Für die Komplettsperre (31. März bis 11. April 2023) wird zeitgerecht ein Sonderfahrplan an den Haltestellen, auf unserer Homepage sowie in der SalzburgMobil App veröffentlicht.

Im gesamten Baustellenzeitraum kommt es zu Nacht- und Lärmarbeiten. Wir bemühen uns, diese so rasch wie möglich durchzuführen und bedanken uns für Ihr Verständnis.

Bei Fragen und Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
kundenservice.verkehr@salzburg-ag.at
Serviceline Verkehr 0800/220 050



Nähere Informationen finden Sie auch unter slb.at oder einfach den QR-Code scannen.