

Wir arbeiten in
Ihrer Nähe.

Bahnhof Arnoldstein

Generalsanierung Überfahrtsbrücke Nussallee Februar - Mai 2024

Als ÖBB-Infrastruktur AG stehen wir für Leistungsfähigkeit und Sicherheit im Netz der ÖBB. Der Bahnhof Arnoldstein wird zu einem modernen, zukunftsfiten Bahnhof umgebaut. Im Zuge dieser Modernisierungsarbeiten wird die Bahnstationsüberfahrtsbrücke Nussallee einer Generalsanierung unterzogen.

Wann?

- **Straßensperre Nussallee ab Montag, 5. Februar 2024**
- **Nacharbeiten 12. bis 16. Februar**
- **Hauptbauarbeiten Februar bis Mai 2024**
montags bis freitags, jeweils von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr
- **Nacharbeiten ohne Straßensperre bis voraussichtlich Juli 2024**

Auswirkungen für Sie

Im Zuge der Arbeiten kommt es zu **erhöhten Lärm- und Staubbelastungen sowie zu umfangreichen Straßensperren**. Wir tun alles, um die Auswirkungen auf Anrainer:innen so gering wie möglich zu halten. Für Fußgänger bleibt die Brücke ununterbrochen passierbar.

Diese Arbeiten haben keine Auswirkungen auf den Fahrplan.

Haben Sie noch Fragen?

Wenden Sie sich bitte per E-Mail an infra.kundenservice@oebb.at. Informationen zu den Baumaßnahmen der ÖBB-Infrastruktur finden Sie auch unter infrastruktur.oebb.at.

Fahrplanauskünfte: oebb.at | **05-1717** | Scotty mobil App

HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.

MODERNISIERUNG BAHNHOF ARNOLDSTEIN

Eine neue Mobilitätsdrehscheibe entsteht.



Visualisierungen ÖBB/3D-Schmiede

Umbauarbeiten 2022 – 2026

Was bisher geschah

- Erneuerter Inselbahnsteig mit neuem Bahnsteigdach und wettergeschütztem Wartebereich
- Neuer Aufgang zum Inselbahnsteig mit Fahrradschieberillen und beleuchtetem Handlauf
- Erneuerter Personentunnel mit Beleuchtungssystem
- Neues Wegeleitsystem, Info-Vitrinen, Monitore am Inselbahnsteig
- Teilweise Erneuerungen der Gleisanlagen im Bahnhofsbereich

Was wir noch vorhaben

- Errichtung von zwei Aufzügen (Inbetriebnahme Ende 2024)
- Errichtung neue Park&Ride-Anlage für 30 Stellplätze
- Errichtung neue Bike&Ride-Anlage für 40 überdachte Stellplätze
- Errichtung von 6 Motorradstellplätzen
- Errichtung des neuen Zugangsbereichs zum Bahnhofsgebäude
- Errichtung eines neuen beheizten Aufenthaltsbereichs
- Errichtung einer Kleinsanitäranlage
- Neugestaltung des Bahnhofsvorplatzes mit 4 Bushaltestellen
- Erneuerung weiterer Gleisanlagen im Bahnhofsbereich
- Errichtung eines elektronischen Stellwerks
- Installation einer Lärmschutzwand im Bereich des abgetragenen Bahnhofsgebäudes