

Wir arbeiten in
Ihrer Nähe.

Modernisierung Salzkammergutbahn Umbau Bahnhof Kainisch Mai – Oktober 2021

Die ÖBB-Infrastruktur AG trägt mit den Umbauarbeiten auf der Salzkammergutbahn dazu bei, dass Reisenden moderne und barrierefreie Stationen zur Verfügung stehen und die Züge durch wirtschaftlichen und zeitgemäßen Betrieb sicher und pünktlich am ÖBB-Schienennetz fahren.

In **Kainisch** wird für den komfortablen Einstieg in die Züge des Nahverkehrs ein Mittelbahnsteig mit erhöhten Bahnsteigkanten und moderner Ausstattung errichtet. Neue Anlagen zur Beleuchtung und Reisenden-Information runden die Qualitätssteigerung ab. Ebenso werden die Gleis- und Oberleitungsanlagen angepasst und erneuert, wofür Rammarbeiten und Sperren der Eisenbahnkreuzung Ödenseestraße erforderlich sind.

Wann und wo?

Baudauer: 31. Mai – Oktober 2021; Die Arbeiten finden teilweise auch in der Nacht sowie an Sonn- und Feiertagen statt. Es kann es zu Staub- und Lärmentwicklung kommen. Wir versuchen, die Auswirkungen für Anrainerinnen und Anrainer so gering wie möglich zu halten.

Rammarbeiten: 31. Mai – 2. Juni; Um gemäß unserem gesetzlichen Auftrag den Zugverkehr möglichst wenig zu beeinflussen, werden diese Arbeiten jeweils zwischen 19:00 und 5:00 Uhr in den Abend- und Nachtstunden durchgeführt.

Sperre Eisenbahnkreuzung Ödenseestraße: MO 26. Juli, 8:00 Uhr bis SA 31. Juli, 18:00 Uhr und SO 29. August, 7:00 Uhr bis SO 5. September, 20:00 Uhr; Umleitung für Fußgänger, einspurige Fahrzeuge und PKW vor Ort; Keine Umleitung für Schwerverkehr (LKW und Busse) möglich.



Symbolfoto

Schienenersatzverkehr: Von **26. Juli bis 12. September** wird ein Schienenersatzverkehr mit Bussen zwischen Stainach-Irdning und Bad Aussee eingerichtet.

Fahrplanauskünfte: oebb.at | streckeninfo.oebb.at | 05-1717 | Scotty mobil.

Haben Sie noch Fragen?

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

HEUTE. FÜR MORGEN. FÜR UNS.