

P.P. 4600 Olten

Infrastruktur Region Mitte Tannwaldstrasse 2 4600 Olten

An die Anwohnerinnen und Anwohner der
Strecke von Sissach bis Läfelfingen

Olten, April 2021

Gleis- und Fahrleitungsunterhaltsarbeiten auf der Strecke von Sissach bis Läfelfingen

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Die SBB unterhält eines der meistbefahrenen Bahnnetze der Welt. Was so intensiv genutzt wird, muss auch gepflegt werden, damit die Züge auch künftig sicher und pünktlich ans Ziel kommen.

Deshalb führt die SBB vom 03.05.2021 bis 07.05.2021 Gleisunterhaltsarbeiten an der Strecke von Sissach bis Läfelfingen durch.

Um den Zugverkehr am Tag aufrecht zu erhalten und die Sicherheit unserer Mitarbeitenden gewährleisten zu können, ist die SBB gezwungen, einige der Arbeiten im Gleisbereich in der Nacht bei gesperrtem Gleis und ausgeschalteter Fahrleitung zu realisieren. Wir führen in der Nacht nur Arbeiten aus, die wir am Tag nicht realisieren können, weil sie zu nahe an den fahrenden Zügen oder der Fahrleitung sind.

Auf der Rückseite finden Sie eine Aufstellung der geplanten Nachtarbeiten, welche teilweise lärmintensiv sind.

Wir sind uns bewusst, dass Bauprojekte leider oft mit Unannehmlichkeiten für die Anwohnerinnen und Anwohner der Baustelle verbunden sind. Wir bemühen uns, den Lärm und die Einschränkungen so gering wie möglich zu halten und bitten Sie um Verständnis.

Freundliche Grüsse

Verfügbarkeit und Unterhalt Region Mitte
Niederlassung Basel

SBB AG

Infrastruktur Region Mitte
Tannwaldstrasse 2, 4600 Olten
kundendialog@sbb.ch
www.sbb.ch/unterhalt

Übersicht über die vorgesehenen Nachtarbeiten

Die nachstehend angegebenen Nächte verstehen sich inklusive Reservenächte. Beachten Sie bitte, dass kurzfristig Änderungen auftreten können.

Von	Bis	Zeit	Art der Arbeiten
03.05.2021	07.05.2021	23.00 – 05.30 Uhr	Gleisbauarbeiten, Arbeiten an der Fahrleitung

Informationen zu regionalen Bauarbeiten

www.sbb.ch/unterhalt

SBB AG

Infrastruktur Region Mitte
Tannwaldstrasse 2, 4600 Olten
kundendialog@sbb.ch
www.sbb.ch/unterhalt