

Anwohnerinfo

Sanierung Weissensteintunnel und Strecke Solothurn–Moutier

März 2025

Weissensteintunnel wird im Juni 2026 wieder eröffnet

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Wasserführende Gesteinsschichten verlangsamten die Bauarbeiten im Weissensteintunnel. Die BLS verschiebt die Wiedereröffnung deshalb auf Anfang Juni 2026.

Die geologische Beschaffenheit des Bergs macht den Bau des Sohlgewölbes, das zur Stabilisierung des Tunnels im Boden eingebaut wird, zusätzlich anspruchsvoll. Beim Ausbruch des Gesteins treten immer wieder grosse Mengen Wasser ein, die abgepumpt oder abgeleitet werden müssen. Dies verlangsamt die Bauarbeiten.

Bereits im Dezember hat die BLS eine Verzögerung von mindestens drei Monaten kommuniziert und angekündigt, dass weitere geologisch bedingte Herausforderungen beim Bau des Sohlgewölbes auftreten könnten. Das konkrete Ausmass war damals noch nicht abschätzbar. Bis zur Eröffnung des Tunnels fahren zwischen Moutier und Gänsbrunnen weiterhin Ersatzbusse.

Zehnwöchige Streckensperre Solothurn–Oberdorf

Von 3. März bis 9. Mai 2025 erneuert die BLS zwischen Solothurn und Oberdorf SO auf verschiedenen Streckenabschnitten Schienen, Schwellen und Schotter. Zudem starten die Arbeiten zur Sanierung des Bahnhofs Oberdorf. Während dieser Zeit fahren auch zwischen Solothurn und Oberdorf Ersatzbusse. Bitte beachten Sie, dass der Kurs EV1 nur an Wochenenden und Feiertagen verkehrt und nicht die gleichen Haltestellen anfährt wie der Kurs EV2 (siehe Grafik rechts). Die Abfahrtszeiten finden Sie online unter bls.ch/fahrplan.

Zwischen Solothurn und Oberdorf finden einzelne Arbeiten nachts sowie an den Wochenenden statt und verursachen starken Baulärm. Am 11. und 12. März werden sperrige Bauelemente per Helikopter transportiert (witterungsbedingte Änderungen vorbehalten). Weitere Informationen finden Sie online unter bls.ch/weissensteintunnel.

Wir danken allen Betroffenen für ihr Verständnis.

Freundliche Grüsse
BLS AG

Weitere Informationen:

bls.ch/weissensteintunnel

Haben Sie Fragen?

bls.ch/kontakt

