

## Kreuzboden bis Bahnhof: Nachtarbeiten von Ende August bis Mitte September 2025.

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Wir haben Sie Ende Juni über die geplanten Nachtarbeiten bis September 2025 informiert. Damals gab es im Bereich zwischen Kreuzboden und Bahnhof keine Nachtarbeiten in der Zeit von Ende August bis Mitte September.

Leider haben wir nun festgestellt, dass zusätzliche Nachtarbeiten in diesem Bereich notwendig sind. Diese sind in der Tabelle unten aufgeführt. Der Grund für diese Arbeiten sind Restarbeiten im Gleisbereich, die nach unseren Kontrollen notwendig wurden.

Aus Sicherheitsgründen können wir Arbeiten in der Nähe der Gleise und Fahrleitungen nur in den bahnverkehrsarmen Nachtstunden durchführen. Wir werden unser Bestes tun, um den Lärm während dieser Arbeiten so gering wie möglich zu halten, und bitten Sie um Ihr Verständnis.

Wenn Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Ihr SBB Bauprojektteam

## Zusätzliche Nachtarbeiten ab Ende August bis Mitte September 2025.

Datum	Zeit	Was
21./22.8.2025	23 bis 5 Uhr	Bahnhof, Perronende Seite Olten: Auswechseln zweier
		Kandelaber auf Perron 2/3 und 4/5
24./25.8. bis	22 bis 6 Uhr	Kreuzboden bis Bahnhof: Abschlussarbeiten für
28./29.8.2025		Bahntrasseebau
4./5.9.2025	23 bis 5 Uhr	Bahnhof, Perronende Seite Olten: Ausbau von elektrisch
		isolierten Schienenstössen
17./18.9. bis	23 bis 5 Uhr	Kreuzboden bis Bahnhof: Abschlussarbeiten für
18./19.9.2025		Bahntrasseebau

Die Terminangaben in der Tabelle basieren auf dem heutigen Planungsstand. Zwischenzeitliche Änderungen sind teilweise jedoch unvermeidbar. Wenn immer es der zeitliche Vorlauf zulässt, informieren wir die Anwohnerinnen und Anwohner mittels eines solchen Flyers hier und über die folgende Lärminserate-Plattform: www.sbb.ch/bauarbeiten. Auf dieser Webseite finden Sie die Anwohnendenschreiben und die Inserate aller aktuell laufenden Bauarbeiten der SBB. Sie haben dort auch die Möglichkeit, einen Lärminserate-Newsletter für Ihre Region zu abonnieren.