

**Fahrplan
Timetable**

Kreuzplatz, Kreuzbühlstrasse Elektrifizierung einer Tramweiche

März 2026

Am Gleisbauwochenende vom Samstag, 14. März, ab 21.00 Uhr, bis Sonntag, 15. März 2026, verkehren die Trams und Forchbahn wie folgt:

- 2** Die Trams der Linie 2 fahren ab Bellevue über Kunsthaus – Hottingerplatz zum Klusplatz.
- 4** Die Trams der Linie 4 fahren nur zwischen Bahnhofstrasse und Bahnhof Stadelhofen.
- E** Die Trams der Linie E fahren ab Bellevue über Kunsthaus – Römerhof – Kreuzplatz nach Rehalp. Am Kreuzplatz werden Ersatzhaltestellen in der Klosbachstrasse bedient.
- S18** Die Forchbahn fährt nur zwischen Esslingen und Rehalp. Zwischen Rehalp – Kreuzplatz – Bellevue benützen Sie bitte die Trams der Linie E.
- SN18** Die Nachtforchbahn fällt aus und wird auf der gesamten Strecke durch einen Bus ersetzt.
- 31** Richtung Kienastewies bedienen die Busse der Linie 31 eine Ersatzhaltestelle in der Forchstrasse (auf Höhe der Bäckerei).

Bitte beachten Sie die Informationen an den betroffenen Haltestellen. Für die Planung Ihres Reiseweges empfehlen wir Ihnen den Online-Fahrplan auf www.vbz.ch oder die ZVV-Fahrplan-App zu benutzen.

An die Anwohnerinnen und Anwohner, die Geschäfte und Unternehmen, deren Mitarbeitende und Kundschaft **im Bereich Kreuzplatz, Kreuzbühlstrasse**

Zürich, im Februar 2026

Elektrifizierung einer Tramweiche – März 2026

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Rahmen des TAZ-Grossprojekts Kreuzplatz wurde im Jahr 2025 in der Kreuzbühlstrasse, auf Höhe der Kreuzung Merkurstrasse, ein Gleiswechsel eingebaut. Diese Weiche ermöglicht es unter anderem der Forchbahn, Fahrzeuge nach dem Kreuzplatz zu wenden, falls eine Weiterfahrt bis zum Bahnhof Stadelhofen nicht möglich ist – beispielsweise bei Veranstaltungen wie dem Sechseläuten. Damit die Weiche vollautomatisch betrieben werden kann, müssen sogenannte Detektorschlaufen und Sperrkreise eingebaut werden. Da sich diese elektronischen Bauteile grösstenteils direkt im Kreuzungsbereich befinden, konnten die Arbeiten im Rahmen der Bauarbeiten 2025 nicht ausgeführt werden.

Aufgrund des regulären Betriebs der Forchbahn sowie der Tramlinien 2 und 4 können die teilweise lärmintensiven Vorarbeiten nur nachts und die Hauptarbeiten nur am Wochenende durchgeführt werden.

Die Vorarbeiten beginnen in der Nacht von **Sonntag, 8. März, auf Montag, 9. März 2026**. Dabei kommen unter anderem Schneidegeräte sowie Bagger mit hydraulischen Abbauhämmern zum Einsatz, was sehr lärmintensiv ist. Diese Arbeiten werden jeweils mit zwei Nächten Bautätigkeit und anschliessend einer Nacht Pause durchgeführt. Das bedeutet, dass jede dritte Nacht lärmfrei bleibt.

Die Hauptarbeiten im Kreuzungsbereich finden von **Samstag, 14. März, ab 21.00 Uhr, bis Montag, 16. März 2026, ca. 4.30 Uhr** statt. Auch hier werden Schneidegeräte und Bagger mit hydraulischen Abbauhämmern eingesetzt, weshalb mit intensiven Lärmemissionen zu rechnen ist. Am Montag, 16. März 2026, um ca. 4.30 Uhr werden die Arbeiten abgeschlossen und die Gleise sowie der Kreuzungsbereich wieder für den Verkehr freigegeben.

Eine Übersicht der geplanten Nachtarbeiten finden Sie auf der Projektwebseite:
www.stadt-zuerich.ch/kreuzplatz

Da sämtliche Arbeiten wetterabhängig sind, kann es bei ungünstiger Witterung zu Verschiebungen kommen. In diesem Fall werden Sie entsprechend informiert.

Selbstverständlich setzen wir alles daran, den unvermeidlichen Lärm auf ein Minimum zu reduzieren. Für die entstehenden Unannehmlichkeiten bitten wir Sie im Voraus um Entschuldigung und danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Am Gleisbauwochenende vom Samstag, 14. März, ab 21.00 Uhr, bis Sonntag, 15. März 2026, verkehren die Trams und Forchbahn wie auf der Vorderseite aufgeführt.

Auswirkungen auf den Individualverkehr

Die Kreuzbühlstrasse bleibt im Zeitraum **Samstag, 14. März 2026, ab 21.00 Uhr bis Montag, 16. März 2026, ca. 4.30 Uhr**, im Abschnitt zwischen Merkurstrasse und Kreuzstrasse für den Individualverkehr gesperrt. Bitte beachten Sie die Signalisation vor Ort.

Freundliche Grüsse



Albert Barboric
Verkehrsbetriebe Zürich
Oberbauleiter Fahrweg

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen über die Einschränkungen während der Bauzeit? Dann kontaktieren Sie die örtliche Bauleitung :
Eichenberger AG, Bauingenieure und Planer, Dominik Dreher, Telefon +41 43 244 82 82