

Fahrplan
Timetable

Gleisbaustelle Leonhardstrasse, Kurve Weinbergstrasse/Leonhardstrasse

Dienstag, 21. April bis Ende Mai 2026

Während des Gleisbauwochenendes vom Samstag, 2. Mai und Sonntag, 3. Mai 2026
verkehren die Trams und Busse wie folgt:

- 6** Der Trambetrieb zwischen Bahnhofplatz und Zoo ist eingestellt.
- 7** Die Trams der Linie 7 verkehren auf den Strecken Bahnhof Stettbach – Milchbuck sowie ab Wollishoferplatz – Bahnhofstrasse – Central – Limmatquai – Bahnhof Stadelhofen und auf der gleichen Strecke zurück nach Wollishoferplatz.
- 8** Die Trams der Linie 8 verkehren an beiden Tagen bis Zoo.
- 10** Die Trams der Linie 10 verkehren von ETH/Universitätsspital nach Kirche Fluntern und auf der gleichen Strecke zurück Richtung Flughafen Fracht. Zwischen ETH/Universitätsspital und Bahnhofplatz ist der Betrieb eingestellt.
- N6** Die Nachtbusse werden zwischen den Haltestellen Central und Platte in beiden Richtungen über Seilergraben, Kantonsschul- und Rämistrasse umgeleitet.
Die Haltestellen Haldenegg und ETH/Universitätsspital werden nicht bedient.
- N10** Die Nachtbusse werden zwischen den Haltestellen Haldenegg und Milchbuck in beiden Richtungen über Weinbergstrasse – Schaffhauserplatz umgeleitet. Die Haltestellen ETH/Universitätsspital, Haldenbach, Winkelriedstrasse, Seilbahn Rigiblick, Kinkelstrasse, Langmauerstrasse und Universität Irchel können nicht bedient werden.
- E** Die Ersatzbusse verkehren ab Bahnhofplatz, Ersatzhaltestelle vor dem Hotel Schweizerhof, entlang der Linie 7 bis Milchbuck.
- 24** Die Betriebszeiten der **Polybahn** werden angepasst von 5.30 Uhr morgens bis 1.00 Uhr nachts.

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-App zu benutzen.

An die Anwohnerinnen und Anwohner, die Geschäfte und Unternehmen, deren Mitarbeitende und Kundschaft **im Bereich Kurve Weinbergstrasse/Leonhardstrasse**

Zürich, im März 2026

Gleisbaustelle Leonhardstrasse, Kurve Weinbergstrasse/Leonhardstrasse

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Schienen im Bereich Leonhardstrasse, **Kurve Weinbergstrasse/Leonhardstrasse**, sind stark abgefahren und müssen aus Sicherheitsgründen ersetzt werden.

Die Vorbereitungsarbeiten beginnen am **Dienstag, 21. April 2026** mit Installationen und ersten Vorbereitungsarbeiten. Während der Nacht vom 21./22. April 2026 werden die Beläge entlang der Tramgleise geschnitten.

Diese Arbeiten sind sehr lärmintensiv.

Am Samstag, 2. Mai 2026 ab 1.00 Uhr starten die Gleisabbruchsarbeiten. Dabei werden diverse Maschinen eingesetzt, die erheblichen Lärm verursachen. Diese Arbeiten dauern bis am Montagmorgen, **4. Mai 2026, 5.00 Uhr.**

Nach dem Gleisbauwochenende finden weitere Arbeiten statt, die schwerpunktmässig **nachts, während den Betriebspausen** ausgeführt werden.

Selbstverständlich setzen wir alles daran, den unvermeidlichen Lärm auf ein Minimum zu reduzieren.

Während des Gleisbauwochenendes vom Samstag, 2. Mai und Sonntag, 3. Mai 2026 verkehren die Trams und Busse wie auf der Vorderseite aufgeführt.

Auswirkungen auf den Individualverkehr

Von Mittwoch, 22. April bis und mit Donnerstag, 30. April 2026 kann der Individualverkehr in der Leonhardstrasse zwischen 7.00 und 17.00 Uhr nur talwärts verkehren. Am Gleisbauwochenende vom 2. bis 4. Mai 2026, 5.00 Uhr, kann der Verkehr in der Leonhardstrasse durchgehend nur talwärts verkehren. Bei späteren Nachtarbeiten wird die Leonhardstrasse situativ örtlich gesperrt. Dem Verkehrsdienst ist Folge zu leisten.

Für die entstehenden Unannehmlichkeiten bitten wir Sie im Voraus um Entschuldigung und danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Freundliche Grüsse

Reto Thierstein
Eichenberger AG
Örtliche Bauleitung

Telefon 043 244 82 76
reto.thierstein@eichenberger-ing.ch

Kurt Rentsch
Verkehrsbetriebe Zürich
Oberbauleiter Fahrweg

Telefon 044 411 47 98
kurt.rentsch@vbz.ch

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen zu den Einschränkungen während der Bauzeit? Dann kontaktieren Sie uns. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.