

# Information.

## Bauprojekte – Engelbergertal Herbst 2026

Während der bevorstehenden Streckensperre werden die Gerbibrücke in Stans saniert und die neue Doppelspur im Staldifeld, Oberdorf, gebaut sowie der Substanzerhalt im Feld, Oberdorf, realisiert. Zudem wird der zweite Teil des Totalumbaus im Engelbergertal zwischen Wolfenschiessen und Engelberg umgesetzt. Der Tunnel Engelberg wird teilsaniert und in der Bodenkurve Engelberg werden die Stütz- und Schutzbauten instandgesetzt.

### Wir sind für Sie da

zb Zentralbahn AG  
Infrastruktur  
Bahnhofstrasse 23  
6362 Stansstad

kundendienst@zentralbahn.ch  
+41 58 668 86 00

### Zentralbahn

Sanierung Gerbibrücke  
Doppelspur Staldifeld  
Totalumbau Feld  
Totalumbau Engelbergertal Teil 2  
Teilsanierung Tunnel Engelberg  
Stütz- und Schutzbauten  
Bodenkurve Engelberg

[zentralbahn.ch/bauprojekte-engelbergertalherbst-2026](https://zentralbahn.ch/bauprojekte-engelbergertalherbst-2026)

## Überblick der Bauarbeiten

### November 2025 bis Ende August 2026: Vorarbeiten

Im November 2025 begannen in der Bodenkurve in Engelberg die ersten Vorarbeiten. Ab März 2026 erfolgen zwischen Stansstad und Engelberg weitere Vorbereitungen für die Streckensperre wie Aufschüttung von Baupisten und die Erstellung von Installationsplätzen sowie Fahrleitungsfundamenten. Der Bahnbetrieb läuft während dieser Zeit uneingeschränkt weiter.

### Montag, 7. September 2026 bis Sonntag, 18. Oktober 2026 / Sonntag, 1. November 2026: Totalsperre

Die Bahnstrecke zwischen Stansstad und Engelberg ist vom 7. September bis zum 18. Oktober 2026 für den regulären Bahnbetrieb gesperrt. Der Abschnitt zwischen Wolfenschiessen und Engelberg bleibt bis zum 1. November 2026 gesperrt. Während dieser Zeit verkehren Bahnersatzbusse.

### November 2026 bis Juni 2027: Nacharbeiten

Die Züge verkehren auf der gesamten Strecke nach Fahrplan. Es werden Abschlussarbeiten an den Bauwerken sowie Rekultivierungsarbeiten ausgeführt. Die Installationsplätze und die Baupisten werden schrittweise zurückgebaut.

## Die einzelnen Projekte im Detail

- 1 Sanierung Gerbibrücke
- 2 Totalumbau Feld
- 3 Doppelspur Staldifeld
- 4 Totalumbau Engelbergertal Teil 2
- 5 Teilsanierung Tunnel Engelberg
- 6 Stütz- und Schutzbauten Bodenkurve Engelberg

**Während der Streckensperre werden weitere Streckenabschnitte zwischen Stansstad und Engelberg saniert.**



---

## Einschränkungen und Unannehmlichkeiten

Die Zentralbahn plant ihre Bauprojekte langfristig. Nach Möglichkeit werden die Projekte zusammengefasst und in möglichst kurzen Intensivbauphasen mit sehr kompakten Bauprogrammen umgesetzt. Dabei sind Totalsperren unumgänglich, da sie es ermöglichen, die Auswirkungen auf Anwohnerinnen und Anwohner sowie Reisende zu minimieren und zeitlich zu beschränken.

### Immission/ Baulärm

Die bis Ende August 2026 für die Vorarbeiten vorgesehenen Bauarbeiten finden zum Grossteil in der Nacht statt und die nötigen Informationen sind auf [zentralbahn.ch/nacharbeiten](http://zentralbahn.ch/nacharbeiten) auffindbar. Die Zentralbahn ist bestrebt, die Lärmemissionen so gering wie möglich zu halten.

### Weitere Hinweise

Der Baustellenverkehr trägt zu einem erhöhten Verkehrsaufkommen bei, was zu kurzfristigen Wartezeiten führen kann. Wir bitten Sie um Verständnis. Die Baustellen werden von den Bauunternehmen abgesperrt. Im Interesse Ihrer Sicherheit bitten wir Sie die Absperrungen zu respektieren.

Die Zufahrt zu den angrenzenden Liegenschaften ist gewährleistet, es muss jedoch mit Behinderungen gerechnet werden. Wo nötig, werden Umleitungen signalisiert. Bei Bahnübergängen kann es zu vorübergehenden Sperrungen kommen. Die betroffenen Anwohnerinnen und Anwohner werden rechtzeitig darüber informiert.

Falls Wander- oder Fahrradwege durch die Vorbereitungsarbeiten gesperrt sind, werden Umleitungen signalisiert und auf SchweizMobil aufgeschaltet.

## Weiterführende Informationen

Aktuelle Informationen finden Sie jederzeit unter [zentralbahn.ch/bauprojekte-engelbergertalherbst-2026](http://zentralbahn.ch/bauprojekte-engelbergertalherbst-2026).

