

# Medienmitteilung

## Termine Tunnelreinigung Frühling 2024

Im Frühling 2024 werden die ordentlichen Tunnelreinigungen durchgeführt. Informationen zum jeweiligen Zeitpunkt und der Verkehrsführung finden Sie in der unten aufgeführten Tabelle:

### Vorarbeiten Reinigung und BSA

	Tunnel	Datum	Sperrzeit Verkehrsteilnehmer	Unternehmerzeit	Verkehrsführung
Vorarbeiten	Buchrain	KW 11 Dienstag, 12. März 2024	19.30 bis 06.00 Uhr	20.00 bis 05.30 Uhr	Totalsperrung
	Eich FBNO	KW 11 Mittwoch, 13. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Eich FBSU	KW 11 Donnerstag, 14. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Rathausen FBZG	KW 12 Montag, 18. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Rathausen FBLU	KW 12 Dienstag, 19. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Sonnenberg/ Reussport FBSU	KW 12 Mittwoch, 20. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Sonnenberg/ Reussport FBNO	KW 12 Donnerstag, 21. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Schlund/ Spier FBSU	KW 13 Montag, 25. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Schlund/ Spier FBNO	KW 13 Dienstag, 26. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Vorzone Reussport FBSU	KW 13 Mittwoch, 27. März 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Spurabbau

FBSU: Fahrbahn Richtung Süden  
FBNO: Fahrbahn Richtung Norden  
FBZG: Fahrbahn Richtung Zug  
FBLU: Fahrbahn Richtung Luzern  
BSA: Betriebs- und Sicherheitsanlagen

## Reinigung

	Tunnel	Datum	Sperrzeit Verkehrsteilnehmer	Unternehmerzeit	Verkehrsführung
Reinigung	Rathausen	KW 16 Montag, 15. April 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Buchrain	KW 16 Dienstag, 16. April 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Eich	KW 16 Mittwoch, 17. April 2024	19.30 bis 06.00 Uhr	20.00 bis 05.30 Uhr	Gegenverkehr
	Zubringer Horw	KW 16 Donnerstag, 18. April 2024	20.00 bis 23.00 Uhr	20.30 bis 22.30 Uhr	Totalsperrung
	Ebikon	KW 16 Donnerstag, 18. April 2024	24.00 bis 04.00 Uhr	00.30 bis 03.30 Uhr	Unter Verkehr
	Sonnenberg/ Reussport FBSU	KW 17 Montag, 22. April 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	FBNO	Dienstag, 23. April 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	Spier / Schlund	KW 17 Mittwoch, 24. April 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	FBSU	Donnerstag, 25. April 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr
	FBNO				Gegenverkehr
	Giswil	KW 18 Montag, 29. April 2024	07.30 bis 18.00 Uhr	08.00 bis 17.30 Uhr	Totalsperrung
		Dienstag, 30. April 2024	07.30 bis 18.00 Uhr	08.00 bis 17.30 Uhr	Totalsperrung
	Sachseln / Zollhaus	KW 18 Mittwoch, 01. Mai 2024	05.00 bis 15.30 Uhr	05.30 bis 15.00 Uhr	Totalsperrung
		Donnerstag, 02. Mai 2024	05.00 bis 15.30 Uhr	05.30 bis 15.00 Uhr	Totalsperrung
		Freitag, 03. Mai 2024	05.00 bis 15.30 Uhr	05.30 bis 15.00 Uhr	Totalsperrung
Galerie Oberdorf Beckenried	KW 19 Montag, 06. Mai 2024	07.30 bis 12.00 Uhr	08.00 bis 12.00 Uhr	Spurabbau	
Lopper	KW 19 Montag, 06. Mai 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Totalsperrung	
	Dienstag, 07. Mai 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	20.30 bis 04.30 Uhr	Totalsperrung	
Kirchenwald/ LSG Stansstad	KW 20 Montag, 13. Mai 2024	22.00 bis 05.00 Uhr	22.30 bis 04.30 Uhr	Totalsperrung	
FBNO	Dienstag, 14. Mai 2024	22.00 bis 05.00 Uhr	22.30 bis 04.30 Uhr	Totalsperrung	
Kirchenwald/ LSG Stansstad	KW 20 Mittwoch, 15. Mai 2024	22.00 bis 05.00 Uhr	22.30 bis 04.30 Uhr	Totalsperrung	
FBSU	Donnerstag, 16. Mai 2024	22.00 bis 05.00 Uhr	22.30 bis 04.30 Uhr	Totalsperrung	
Lungern	KW 21 Dienstag, 21. Mai 2024	07.30 bis 18.00 Uhr	08.00 bis 17.30 Uhr	Totalsperrung	
	Mittwoch, 22. Mai 2024	07.30 bis 18.00 Uhr	08.00 bis 17.30 Uhr	Totalsperrung	
Mariazell	KW 21 Donnerstag, 23. Mai 2024	20.00 bis 05.00 Uhr	21.15 bis 04.30 Uhr	Gegenverkehr	

21.02.2024/HI

Kontakt:

Andreas Heller

Abteilungsleiter

Dienststelle Verkehr und Infrastruktur (vif)

zentras, Betrieb Strassen

041 288 91 63

[andreas.heller@lu.ch](mailto:andreas.heller@lu.ch)