



# Medienmitteilung

10. Juni 2022

---

## A4 Cholfirsttunnel: Nachtspernungen wegen Revisions- und Bauarbeiten

**Im Zeitraum von Mitte Juni bis Mitte Juli 2022 finden im Cholfirsttunnel Revisionsarbeiten an den Ventilatoren statt. Zudem führt das Bundesamt für Strassen ASTRA im Tunnel weitere Anpassungen für die Querverbindungen zum neuen Sicherheitsstollen durch. Die Arbeiten erfordern Nachtspernungen.**

Ab dem 13 Juni 2022 führen die Unterhaltsdienste im Cholfirsttunnel Revisionsmassnahmen an den Lüftungsventilatoren durch. Parallel dazu finden ab dem 7. Juli 2022 weitere Vorbereitungsarbeiten für die künftigen Querverbindungen zum neuen Sicherheitsstollen statt. Aus Sicherheitsgründen muss der Cholfirsttunnel für den Verkehr gesperrt werden.

Die Vollsperrungen des Autobahnabschnitts A4 zwischen Schaffhausen-Süd und Uhwiesen betreffen voraussichtlich acht Nächte, jeweils von 20.00 bis 05.00 Uhr:

- Montag, 13. Juni, bis Dienstag, 14. Juni 2022
- Dienstag, 14. Juni, bis Mittwoch, 15. Juni 2022
- Donnerstag, 7. Juli, bis Freitag, 8. Juli 2022
- Montag, 11. Juli, bis Freitag, 15. Juli 2022
- Montag, 18. Juli, bis Dienstag, 19. Juli 2022

In den betreffenden Nächten wird der Verkehr in beide Fahrrichtungen umgeleitet. Tagsüber und während sperrfreien Nächten ist die Geschwindigkeit in Fahrtrichtung Schaffhausen aus Sicherheitsgründen zudem auf 60 km/h reduziert (ab 8. Juli, 05.00 Uhr, bis 18. Juli, 20.00 Uhr).

Die jeweiligen Sperrdaten sind auf der Website [www.cholfirsttunnel.ch](http://www.cholfirsttunnel.ch) aufgeführt.

Das ASTRA sowie die beteiligten Unternehmen sind bemüht, die Auswirkungen so gering wie möglich zu halten, und danken allen Betroffenen für das Verständnis.

Weiterführende Informationen:

[www.cholfirsttunnel.ch](http://www.cholfirsttunnel.ch)

Kontakt/Rückfragen:

Bundesamt für Strassen ASTRA, Infrastrukturfiliale Winterthur Tel. 058 480 47 11,  
[kommunikation.winterthur@astra.admin.ch](mailto:kommunikation.winterthur@astra.admin.ch)

Herausgeber:

Bundesamt für Strassen ASTRA