

Verkehrsbehinderung wegen Unfall im Frasses-Tunnel auf A1

Am Montagnachmittag (31.03.2025) hat sich im Frasses-Tunnel, auf der A1 bei Murten Richtung Yverdon, ein Unfall ereignet.

Folglich kommt es auf dem rechten Fahrstreifen zu Verkehrsbehinderungen.

Quelle der Meldung: TCS

<https://www.polizei-schweiz.ch/verkehrsbehinderung-wegen-unfall-im-frasses-tunnel-auf-a1/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Tunnel ist insgesamt 450 m lang. Die Unfallmeldung erfolgt nur via TCS. Zu überprüfen ist, ob in der Unfallkarte 2026 ein entsprechender Eintrag erfolgt.



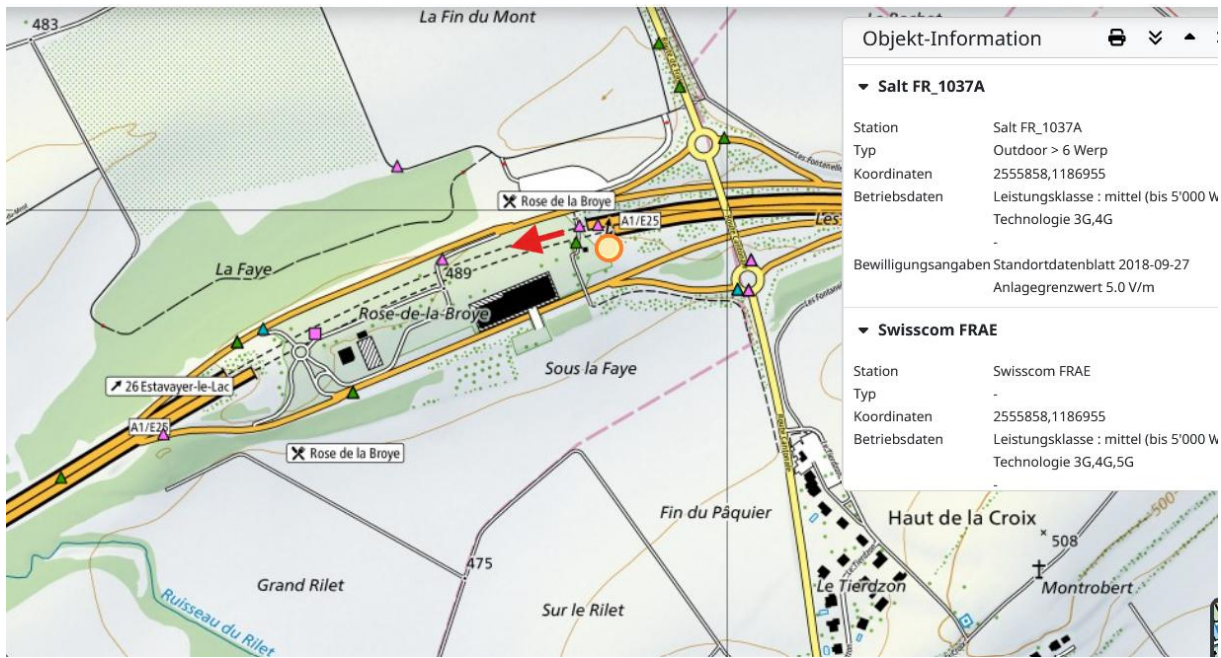
Einfahrt des Verunfallten ist von Osten her.

Insgesamt sind im Tunnel seit 2010 nur 3 Unfälle verzeichnet. Baujahr des Tunnels ca. 2001: <https://www.laliberte.ch/articles/regions/rose-de-la-broye-premier-des-restoroutes-de-suisse-romande-211183>



Der Sender im Portal hat auch eine Wirkung auf die Anfahrestrecke, zusammen mit den Sendern vom Mast





Hier ist in FR Ost 9.2021 ein Unfall auf Höhe Sender im Tunnel verzeichnet, damals nicht publiziert



weather	Murten, Switzerland
	Monday, March 31, 2025

Recorded weather for Murten, Switzerland

time range	day of Monday, March 31, 2025
temperature	(45 to 56) °F (average: 50 °F)
relative humidity	(35 to 67)% (average: 50%)
wind speed	(3 to 17) mph (average: 10 mph)

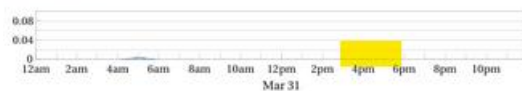
Weather history

Temperature



low: 45 °F Tue, Apr 1, 12:00am	average: 50 °F	high: 56 °F Mon, Mar 31, 2:00pm
-----------------------------------	----------------	------------------------------------

Precipitation rate

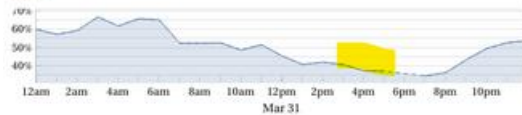


maximum: 0 in/h Mon, Mar 31, 5:00am
--

Daily precipitation

(none)

Humidity



low: 35% Mon, Mar 31, 7:00pm	average: 50%	high: 67% Mon, Mar 31, 3:00am
---------------------------------	--------------	----------------------------------

Wetter trocken – Strahlung gedämpft

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch