

Trin: Selbstunfall verursacht 09.08.2026

Am frühen Sonntagmorgen hat ein Autolenker in Trin einen Selbstunfall verursacht. Er erlitt dabei leichte Verletzungen.

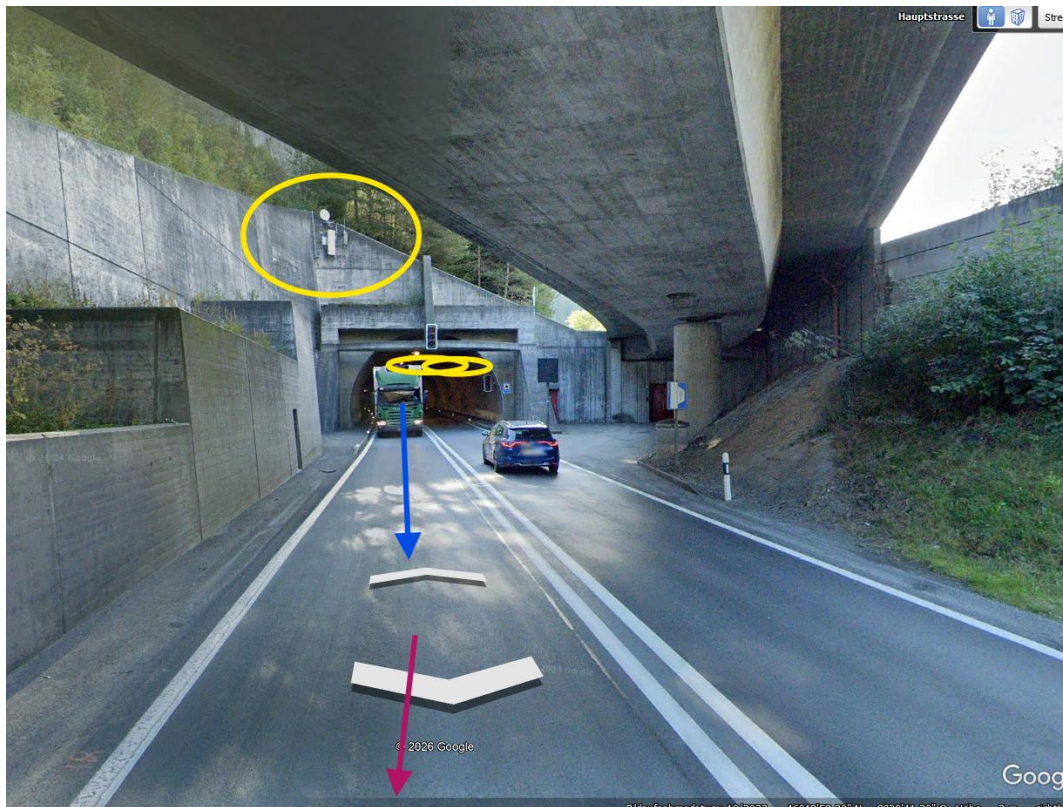
Der 51-jährige Personenwagenlenker fuhr am frühen Sonntagmorgen kurz vor 03.30 Uhr auf der Oberalpstrasse H19 von Tamins kommend bergwärts in Richtung Trin. Kurz vor dem Abzweiger nach Trin geriet er rechtsseitig von der Strasse ab und kollidierte mit einem Kilometerstein. Aufgrund der Aufprallwucht schleuderte es das Fahrzeug zurück auf die Fahrbahn, wo es mitten auf der Kreuzung zum Stillstand kam. Ein Team der Rettung Chur transportierte den leicht verletzten Lenker zur medizinischen Kontrolle ins Spital nach Ilanz. Das beschädigte Auto musste durch den Abschleppdienst abtransportiert werden. Für die Reinigung der Fahrbahn standen Mitarbeiter des Tiefbauamtes Graubünden im Einsatz. Der genaue Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei Graubünden abgeklärt.



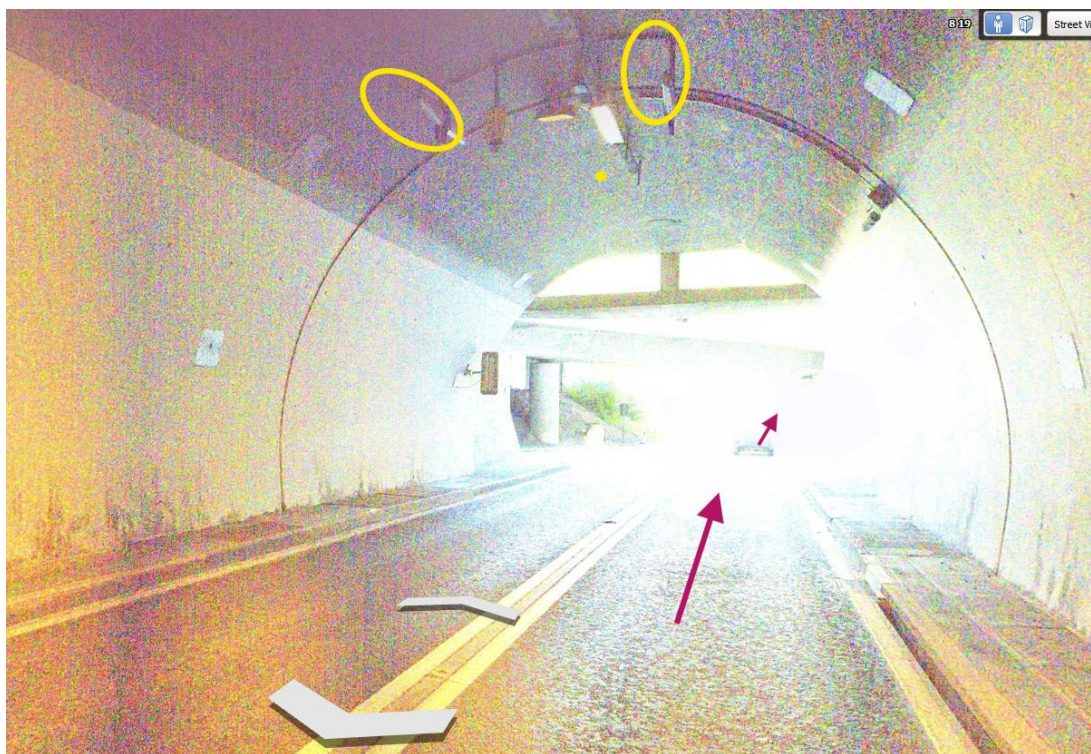
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsq/kapo/aktuelles/medien/2026/Seiten/202608092.aspxr>

Elektrosmog im Unfallablauf

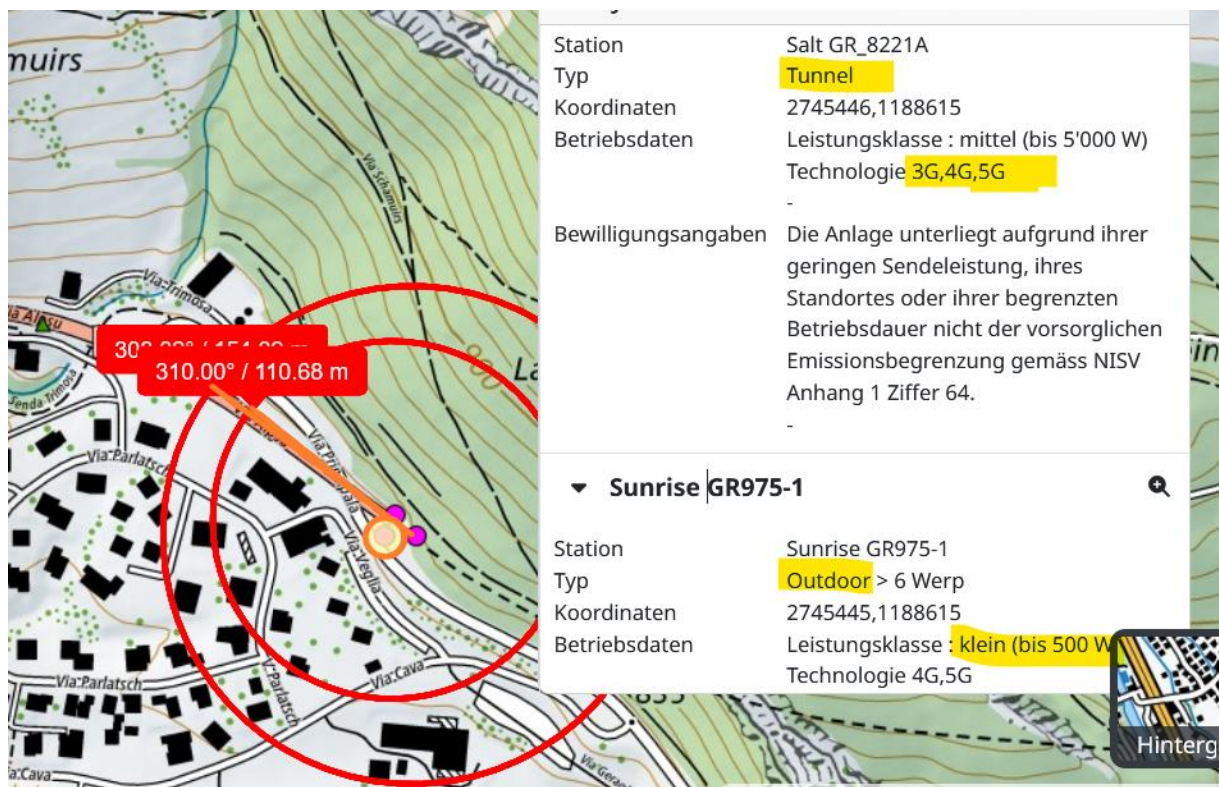
Unfallstelle ist eine Fahrt aus dem Umfahrungstunnel Trin:



Die inneren Tunnelportalsender wirken in die Ostrichtung, Tunnelleinwärts



Hier dürfte die erste frontale Einstrahlung ursächlich für den spontanen Einschlafvorgang und die Weiterfahrt der Kurve in den Stein gewesen sein;



Sunrise deklariert hier an der Portalwand sogar zwei Sender, was ein Fehleintrag sein dürfte: in Trin hat Swisscom keinen einzigen Sender deklariert.



Das Einschlafmoment ist im Tunnel bereits gross, bei der Ausfahrt kommt der nochmals deutlich stärkere Sender von hinten (Steilheck-Fahrzeug) dazu.

Wetter im Unfallzeitpunkt trocken – Strahlung ungedämpft.

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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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