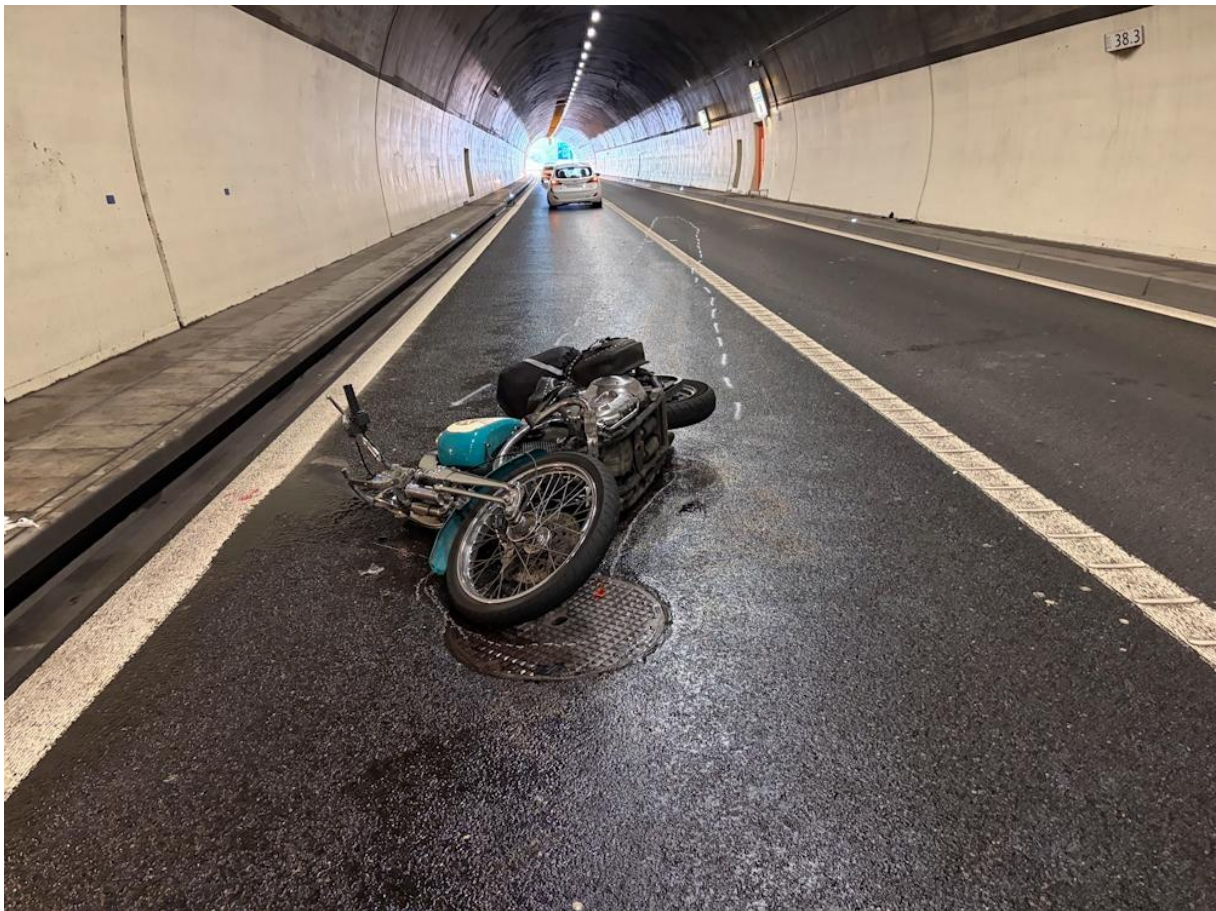


Neuhaus: Motorradfahrer nach Unfall im Tunnel verletzt



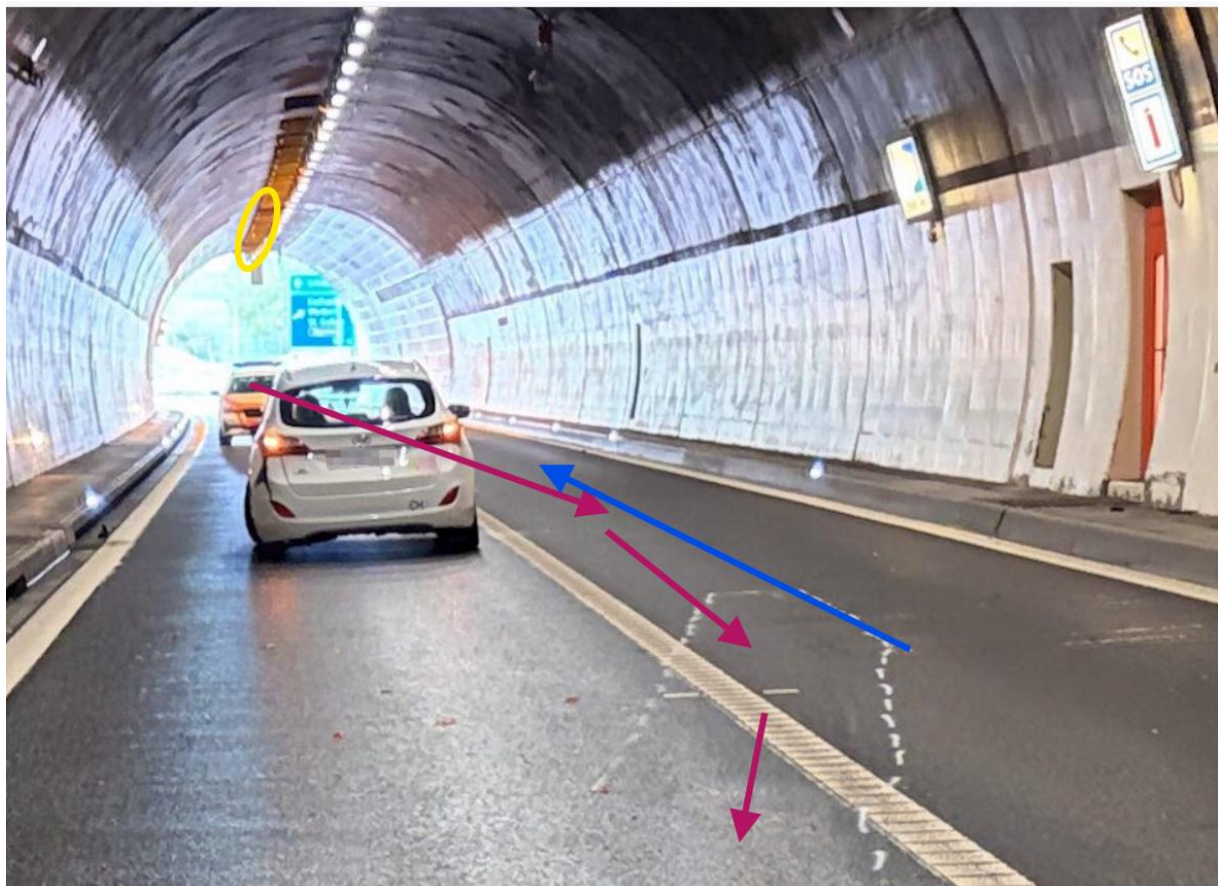
Am Freitagmittag (28.08.2026) ist ein 75-jähriger Motorradfahrer im Balmenraintunnel der Autobahn A15 mit seinem Motorrad gegen ein entgegenkommendes Auto geprallt. Er wurde dabei schwer verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Die Autobahn A15 musste für die Dauer der Unfallaufnahme gesperrt werden.

Gemäss jetzigen Erkenntnissen fuhr ein 75-jähriger Mann mit seinem Motorrad auf der Autobahn A15 aus der Richtung Reichenburg kommend in Richtung Hinwil. Kurz nach dem Tunnelleingang zum Balmenraintunnel geriet er mit seinem Motorrad auf die Gegenfahrbahn und prallte dort gegen die Seite vom Auto einer 27-jährigen Frau. Der Motorradfahrer stürzte und wurde dabei schwer verletzt. Er musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Für die Dauer der Unfallaufnahme und für die Reinigung der Fahrbahn durch den Nationalstrassenunterhalt musste die Autobahn A15 gesperrt werden, was zu Verkehrsbehinderungen führte. Im Einsatz standen mehrere Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen, die zuständige Feuerwehr sowie der Rettungsdienst.

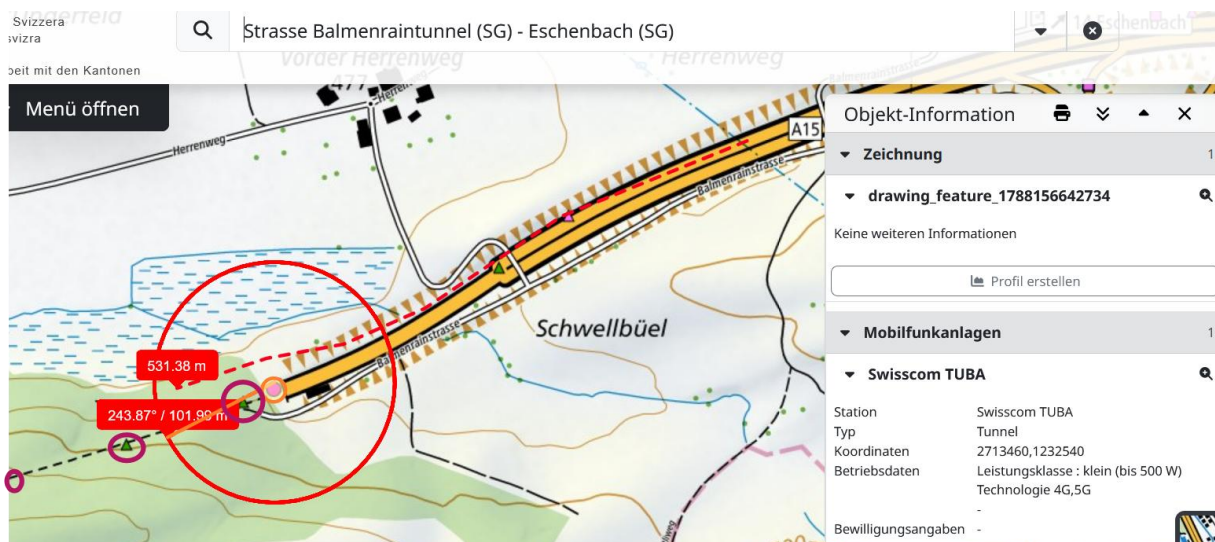
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2026/08/neuhaus--motorradfahrer-nach-unfall-im-tunnel-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich in einer leichten Rechtskurve am Tunnelportal:



Der Sender befindet sich 20-30 m nach dem Portal, an der Kalotte, innerhalb des metallisch ausgekleideten – und reflektierenden - Schallschutzbereichs



Der verunfallte Lenker ist in diesem Nahbereich eingeschlafen und hat die hier auch im Tunnel gleichmässig weiterführende Kurve nicht mehr nachvollzogen.

Der Eingangsbereich wird mit intensiv verstärkter Beleuchtung erhellt, es sollte darum keine Beeinträchtigung der Anpassung der Augen an Beleuchtungsstärke entstehen.

Hat zudem vor 500m eine HS 1 gequert.

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

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