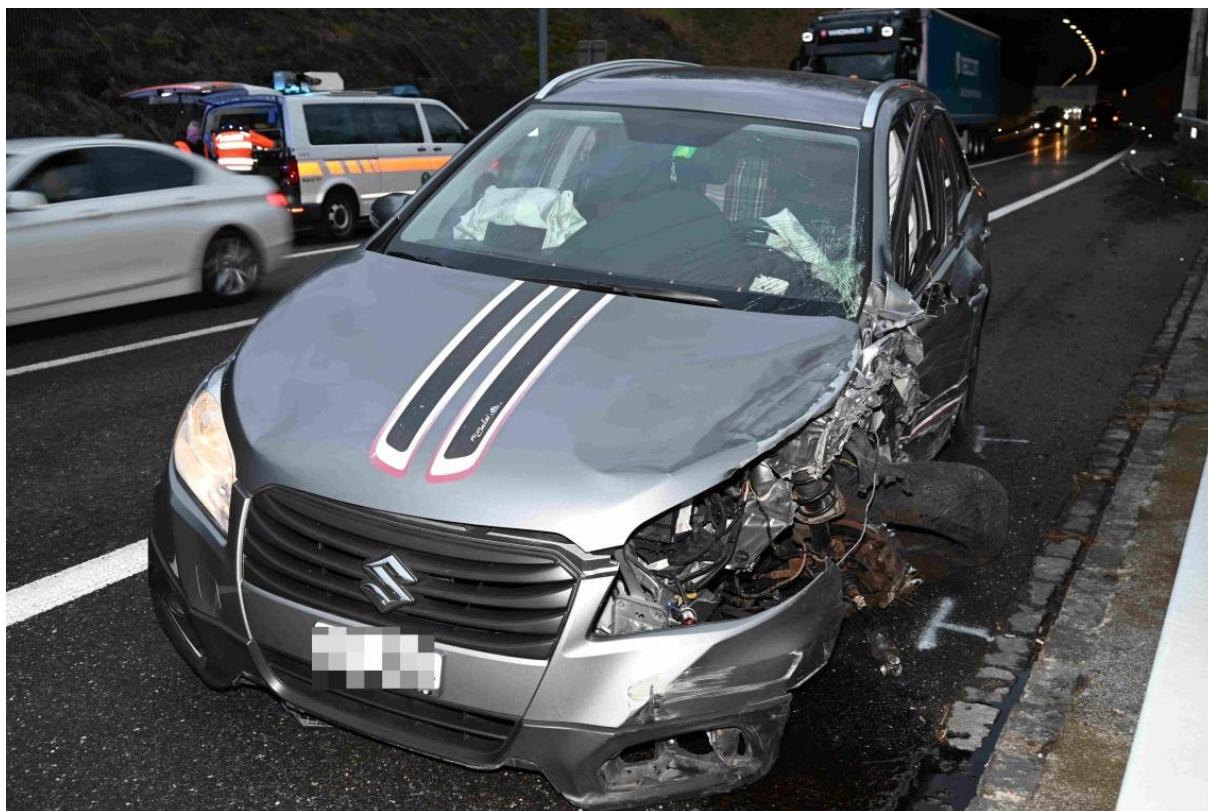


Wagen: Verletzte Frau nach Unfall auf Autostrasse



Am Freitag (29.12.2023), kurz nach 15:35 Uhr, ist es auf der Autostrasse A15, Höhe Erlentunnel, zu einer Frontalkollision zwischen zwei Autos gekommen. Dabei wurde eine Frau zur Kontrolle in Spital gebracht. Beide Autos wurden total beschädigt.

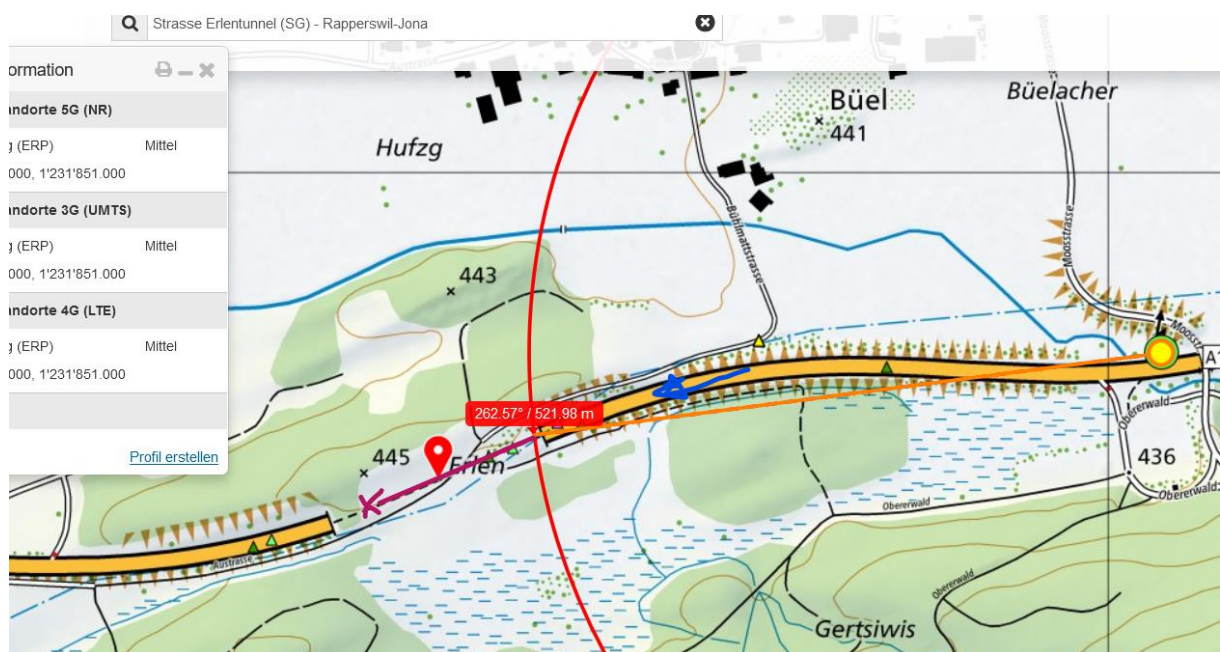
Eine 77-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Autostrasse A15 von Uznach in Richtung Rüti. Kurz vor dem Ende des Erlentunnels kam ihr Auto aus bisher unbekanntem Gründen auf die Gegenfahrbahn. Dort kollidierte es mit einem entgegenkommenden Auto eines 50-jährigen Mannes. Das unfallverursachende Auto fuhr weiter nach links, prallte in den Randstein des Erlentunnels und kam schliesslich in der Notfallnische der Gegenfahrbahn zum Stillstand. Der Verkehr von Hinwil her wurde bei der Ausfahrt Jona-Dionys abgeleitet. Somit war die Autostrasse während rund 90 Minuten nur noch einseitig befahrbar. Eine Frau und zwei Männer wurden angezeigt, weil sie aus der stehenden Kolonne ihre Autos wendeten. Sie müssen sich zudem auch einem Führerausweisentzugsverfahren stellen.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/12/wagen--verletzte-frau-nach-unfall-auf-autostrasse.html

Elektrosmog im Unfallablauf

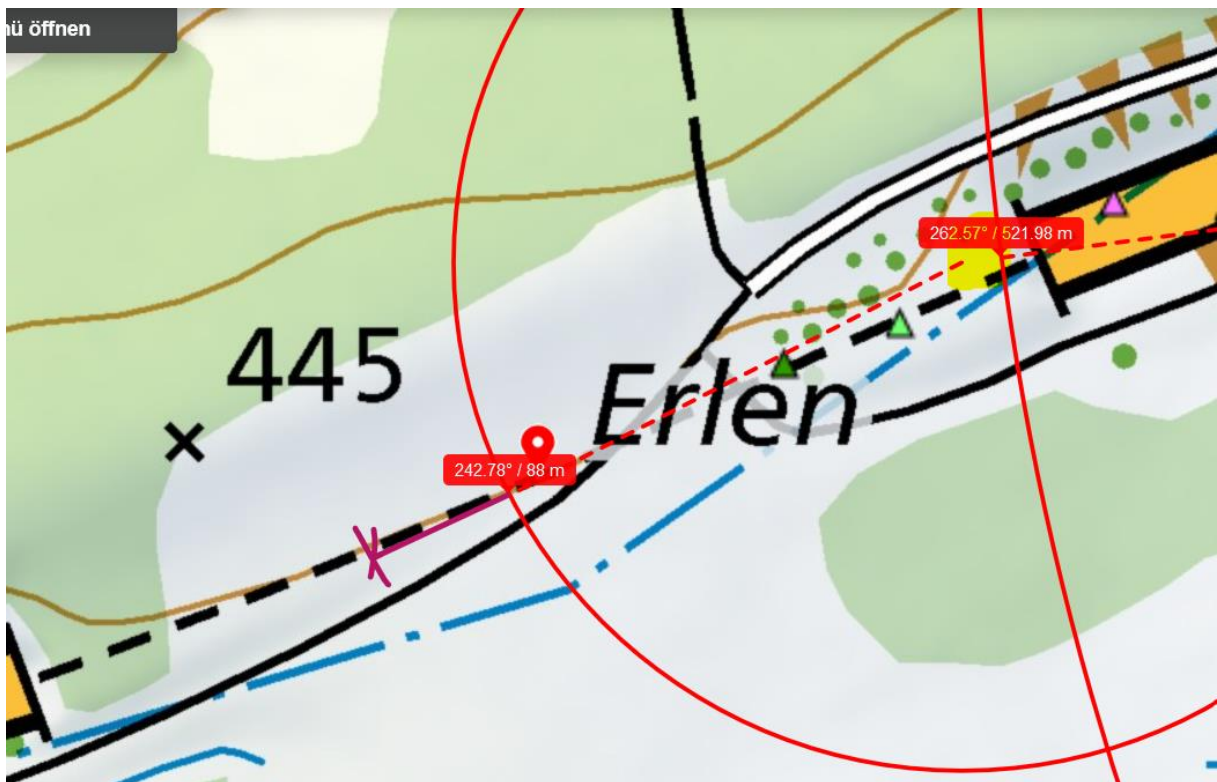
Der Unfall ereignet sich bei der Vorbeifahrt vor / an einem Sender



Zusätzlich am Tunnelportal ein **nicht deklarierter Portalsender**, strahlt Signale aller Betreiber ab:



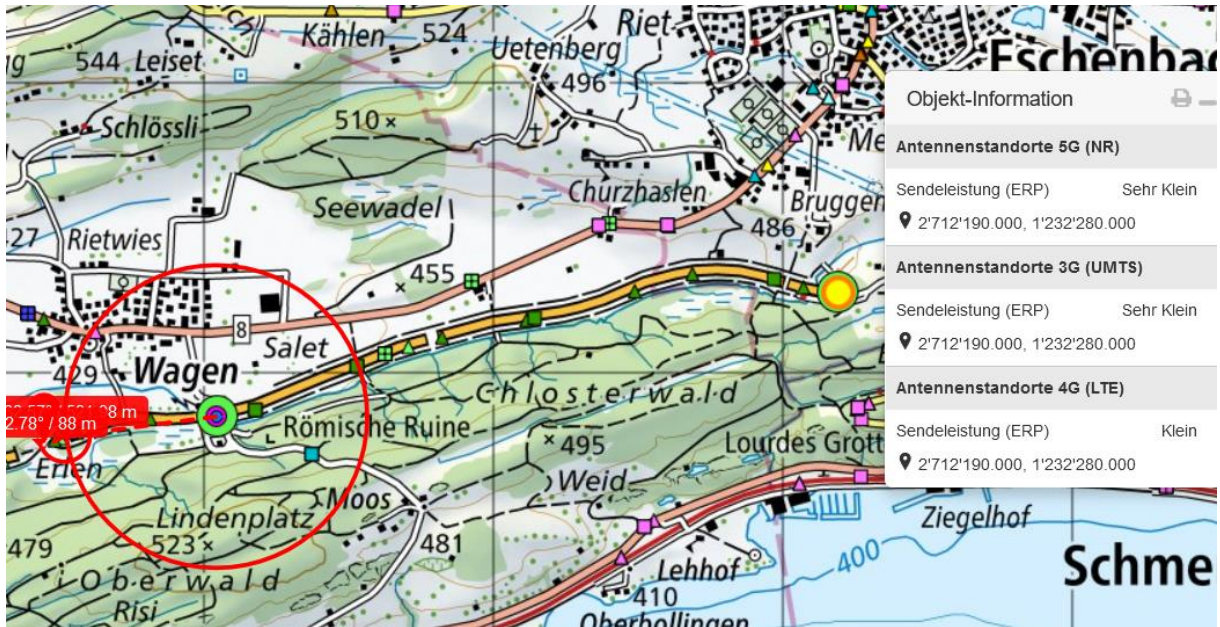
die Verunfallte fährt einen kompakten Mittelklassewagen mit relativ steilem Heck und somit hoher Transmission ins Fahrzeug.



Dieser Sender reflektiert zudem an Fronten des Gegenverkehrs, erklärt in diesem Video:

https://www.youtube.com/watch?v=_VGyfMd1AX4

Die letzte in der BAKOM-Karte deklarierte Senderleistung am Tunnel vor knapp 3000 m:



Am Ostportal schräg/längs Querung der HS 5.

Hier bereits zwei Unfälle in Gegenrichtung

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7814_Wagen_28.10.2022.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5533_Wagen_29.01.2021.pdf

Wetter im Tunnel 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](#)

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.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>

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