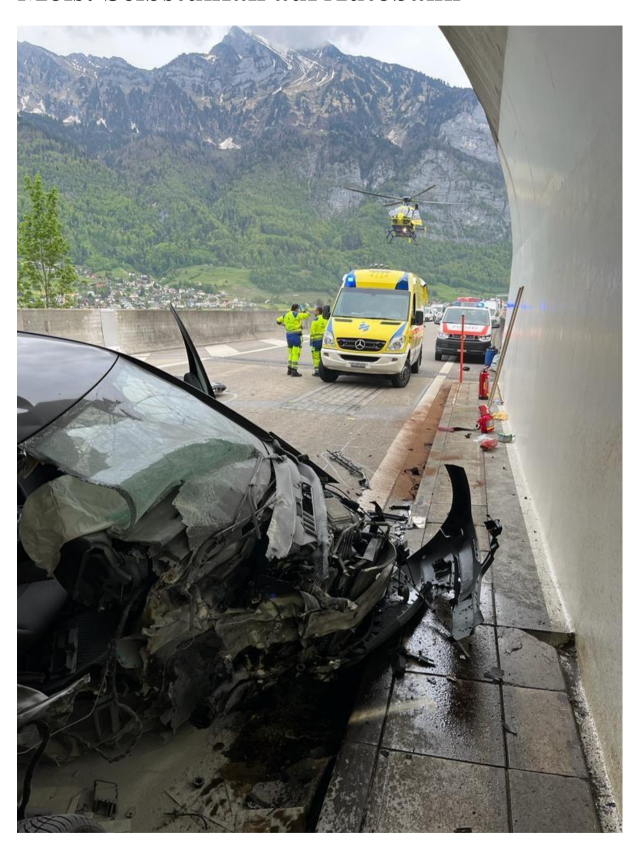
Mols: Selbstunfall auf Autobahn



Am Dienstag (03.05.2022), kurz vor 14:10 Uhr, ist das Auto einer 77-jährigen Autofahrerin auf der Autobahn A3 gegen das Tunnelportal des Raischibetunnels geprallt. Sie wurde dabei

unbestimmt verletzt und musste von der AP3-Luftrettung ins Spital geflogen werden. Die Autobahn A3 in Fahrtrichtung Sargans wurde vorübergehend gesperrt.

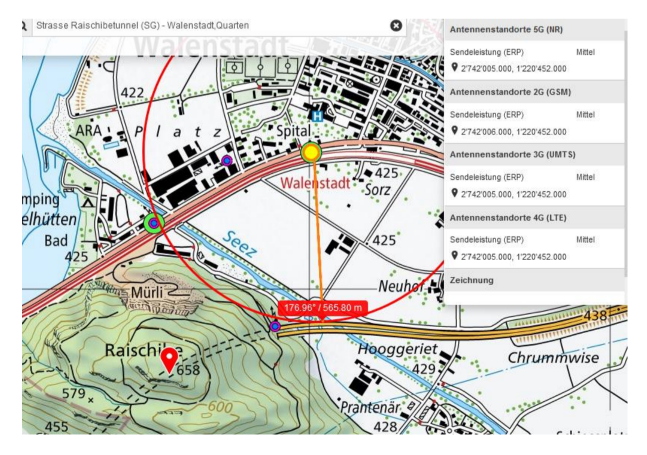
Die 77-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Autobahn A3 Richtung Zürich. Dabei geriet das Auto an den rechten Fahrbahnrand. Folglich prallte ihr Auto gegen das Tunnelportal des Raischibetunnels. Durch den Aufprall wurde das Auto nach links abgewiesen. Es schleuderte Richtung Tunneleingang und kam quer zur Fahrtrichtung auf dem Überholstreifen zum Stillstand. Die Frau zog sich unbestimmte Verletzungen zu, wurde vor Ort durch den Rettungsdienst betreut und musste dann von der AP3-Luftrettung ins Spital geflogen werden. Aus dem Auto drang nach dem Aufprall Rauch, weshalb auch die zuständige Feuerwehr aufgeboten wurde. Der aufsteigende Rauch konnte jedoch bereits durch die ausgerückten Polizeipatrouillen mit Feuerlöschern erstickt werden. Beide Fahrbahnen in Fahrtrichtung Zürich mussten zwischen Flums und Murg während rund 1.5 Stunden für sämtlichen Verkehr gesperrt werden. Der Verkehr wurde in Flums abgeleitet. Am Auto entstand Totalschaden.

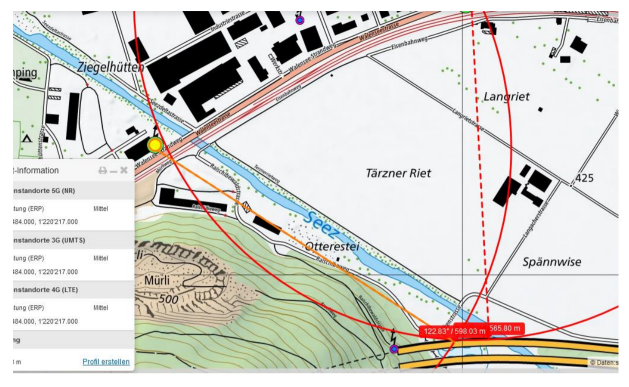
Im Einsatz standen mehrere Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen, der Rettungsdienst mit Notarzt, die AP3-Luftrettung sowie die zuständige Feuerwehr und der Nationalstrassenunterhalt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/05/mols--selbstunfall-auf-autobahn.html

Elektrosmog im Unfallablauf

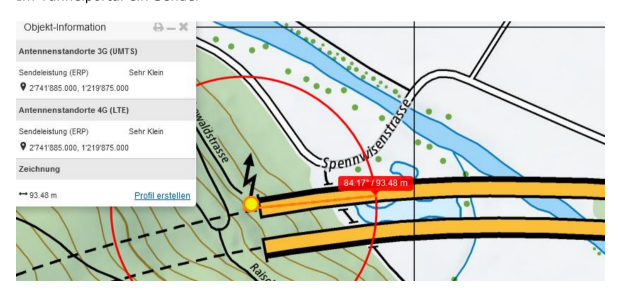
Der Streckenverlauf führt zu einer ansteigenden Einstrahlung von rechts und frontal. Die jüngsten schweren Unfälle sind alle <u>seit der Einführung von 5G</u> hier passiert, Liste weiter unten:







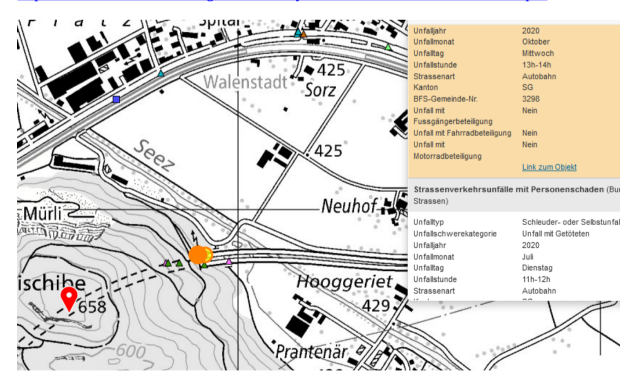
Im Tunnelportal ein Sender



Tunnelsender strahlen alle 3 Betreibersignale und vermutlich Polycom ab:

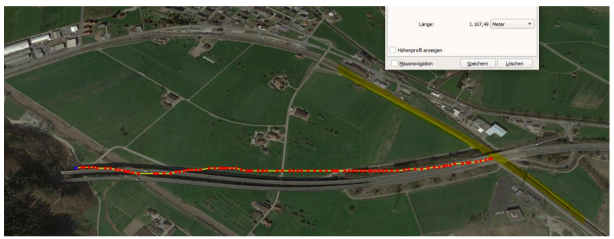


https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4966_Walenstadt_07.07.2020.pdf
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5218_Walenstadt_07.10.2020.pdf
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5614_Walenstadt_09.03.2021.pdf



Querte hier vor 1180 m eine Bahnstrom-Mittelspannungsleitung





Wetter trocken, gemäss Bildern.

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. Mevisssen / 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.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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

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

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

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