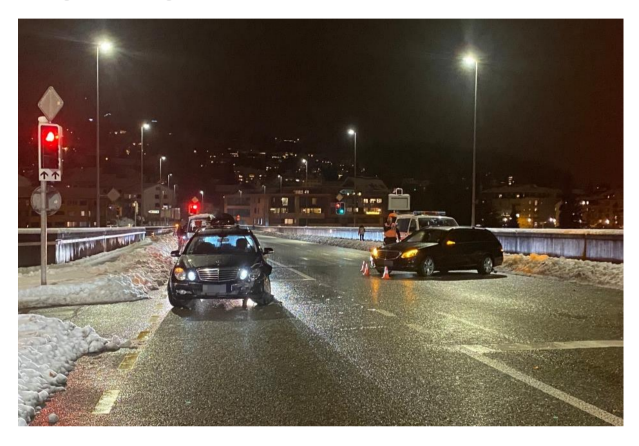
Verkehrsunfall mit Sachschaden

Am Freitag (10.12.2021) ereigneten sich bei der Verzweigung Splügenstrasse, Ausfahrt Stadtautobahn, ein Verkehrsunfall. Beide Fahrzeuglenker machten geltend, dass das Lichtsignal Grün anzeigte. Es entstand erheblicher Sachschaden.



Am Freitagabend kurz vor 18:30 Uhr fuhr ein 60-Jähriger mit seinem Personenwagen auf der Splügenstrasse aufwärts in Richtung Rorschacher Strasse. Gleichzeitig lenkte ein 23-jähriger Fahrer seinen Wagen auf der Ausfahrt St.Fiden der Stadtautobahn in Richtung Splügenstrasse. Dort bog er nach links in die Splügenstrasse ein. Da auch der aufwärtsfahrende Wagen nicht angehalten wurde, kam es zu einer frontal-seitlichen Kollision. Beide Lenker gaben an, dass ihr Lichtsignal Grün angezeigt hätte. An den Fahrzeugen entstand erheblicher Sachschaden. Beide Autos mussten abgeschleppt werden. Personen kamen nicht zu Schaden.

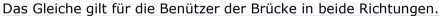




https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/12/verkehrsunfall-mit-sachschaden.html

Einfluss von Elektrosmog im Unfallablauf

Der Sender –im letzten Bild über dem Auto sichtbar - von Sunrise ist erst in dieser Woche aufgeschaltet worden, er ist seit etwa 2 Monaten betriebsbereit montiert. Er ist sehr tief montiert und strahlt die Lenker die von der Autobahn her auf die Höhe der Brücke gelangen, direkt in extremem Ausmass an.



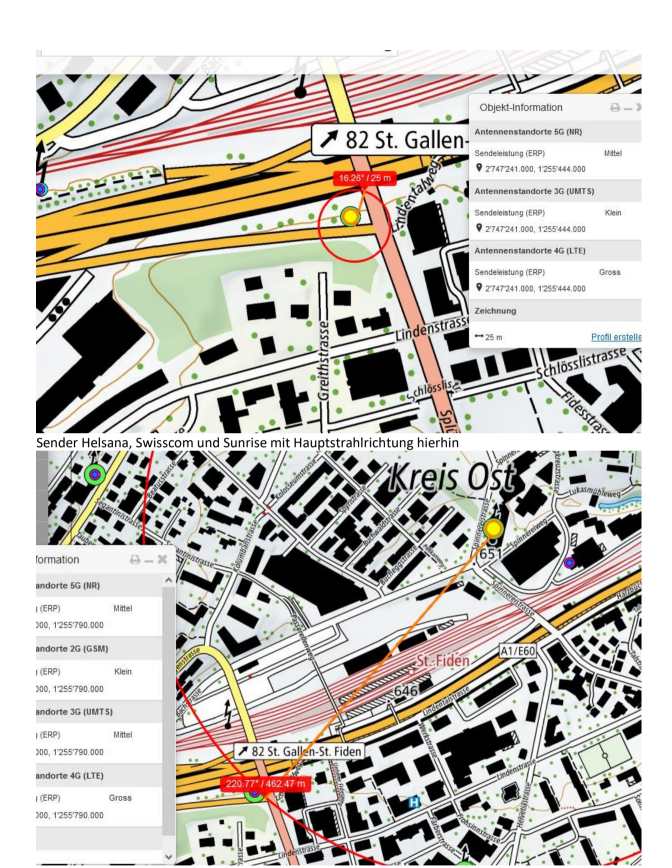






 $\label{thm:condition} \mbox{Verwandte Senderlagen sind in dieser Untersuchung einige bekannt, immer intensiv-Unfallschwerpunkte:}$

Autobahn Gossau West, Krattiggraben, Biel Taubenloch/ Frinvillier



Doppelstandort Helsana, Spinnereistrasse 8



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 $\frac{\text{http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf}}{\text{http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf}}$

«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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zur 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://maqdahavas.com/electrosmoq-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

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.qif

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