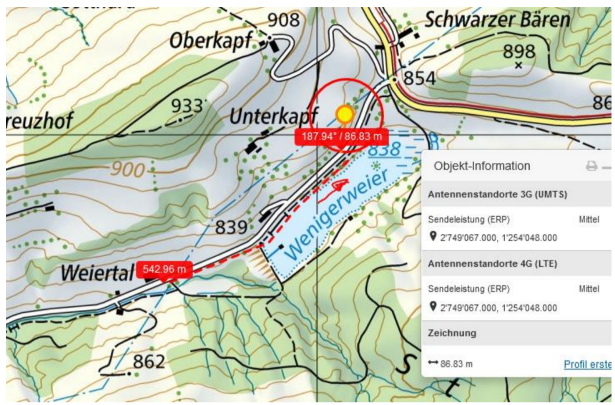
Selbstunfall an der St.Georgen-Strasse



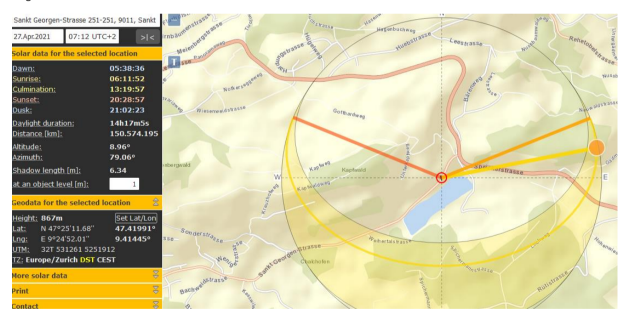
Dienstagmorgen (27.04.2021) kam es kurz nach 7 Uhr auf der St.Georgen-Strasse zu einem Selbstunfall. Ein 18-jähriger Lenker touchierte mit seinem Auto zuerst einen Leitpfosten und dann einen Baum. In Folge dessen kippte das Fahrzeug auf die Seite. Verletzt wurde dabei niemand. Laut eigener Aussage sei der Lenker abgelenkt gewesen. Er wurde seitens Polizei als fahrunfähig eingestuft und eine Blut- und Urinprobe wurde durch die Staatsanwaltschaft verfügt. Zwecks Bergung des Fahrzeugs war der entsprechende Abschnitt der St.Georgen-Strasse bis 9 Uhr gesperrt.



https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/04/selbstunfall-an-der-st-georgen-strasse.html



Gegenlicht war ebenso ein Faktor:



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft. Aufgrund der Höhendifferenz optimale Transmission der Frontscheibe.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.

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.

https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe

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

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

<u>Zur Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNgGw

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.gif

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