

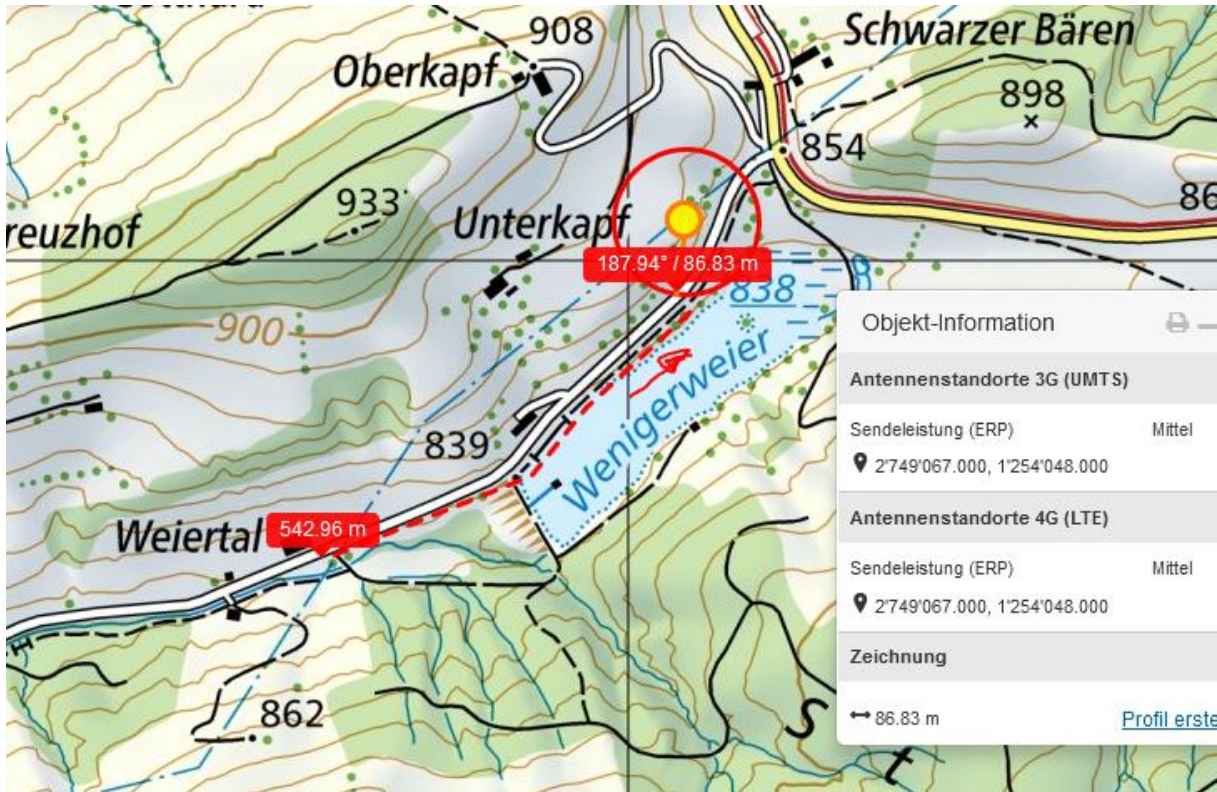
Selbstunfall an der St.Georgen-Strasse



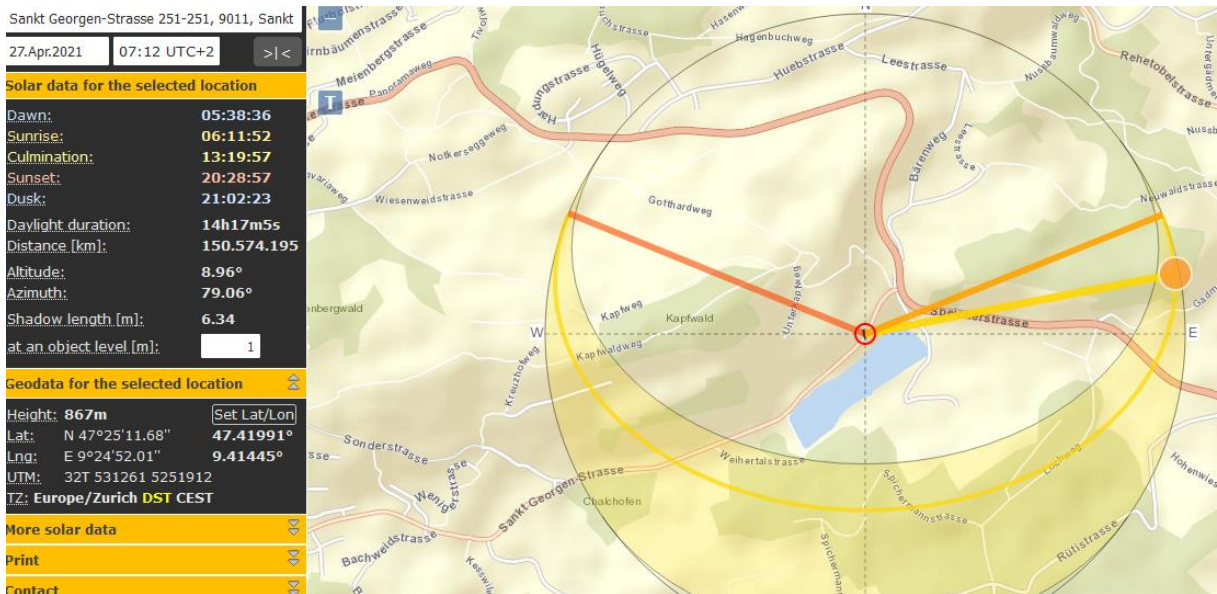
Dienstagmorgen (27.04.2021) kam es kurz nach 7 Uhr auf der St.Georgen-Strasse zu einem Selbstunfall. Ein 18-jähriger Lenker touchierte mit seinem Auto zuerst einen Leitpfosten und dann einen Baum. In Folge dessen kippte das Fahrzeug auf die Seite. Verletzt wurde dabei niemand. Laut eigener Aussage sei 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
 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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://magdahavas.com/electromog-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