Nach Frontalkollision schwer verletzt

Am Donnerstagmorgen (14.05.2020) ereignete sich auf der Zürcher Strasse ein schwerer Verkehrsunfall. Ein Autofahrer kollidierte frontal mit einem Lastwagen und verletzte sich dabei schwer. Beide Fahrzeuge erlitten Totalschaden. Während der Unfallaufnahme wurde der Verkehr über die alte Zürcher Strasse umgeleitet und es kam zu Behinderungen für den Morgenverkehr.

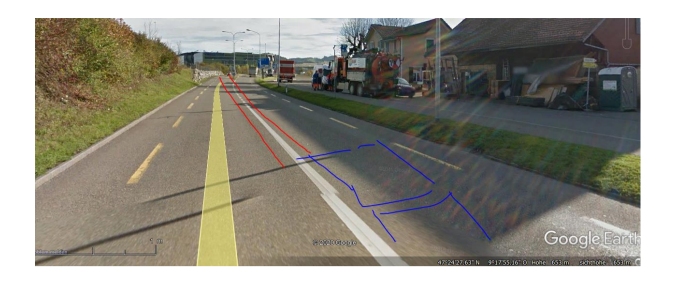
Am Donnerstagmorgen kurz nach fünf Uhr ereignete sich auf der Zürcher Strasse, Höhe Hausnummer 499, ein schwerer Verkehrsunfall. Ein stadtauswärtsfahrender Autofahrer geriet aus noch ungeklärten Gründen auf die Gegenfahrbahn und kollidierte frontal mit einem Lastwagen. Der 60-jährige Autofahrer verletzte sich dabei schwer. Er musste von der Berufsfeuerwehr St.Gallen aus dem Auto befreit werden. Die Rettung St.Gallen brachte ihn ins Spital. An beiden Fahrzeugen entstand Totalschaden und sie mussten abgeschleppt werden. Während der Unfallaufnahme wurde der Verkehr über die alte Zürcher Strasse umgeleitet und es kam zu Behinderungen für den Morgenverkehr. Um 9:15 Uhr konnte die Zürcher Strasse wieder freigegeben werden.

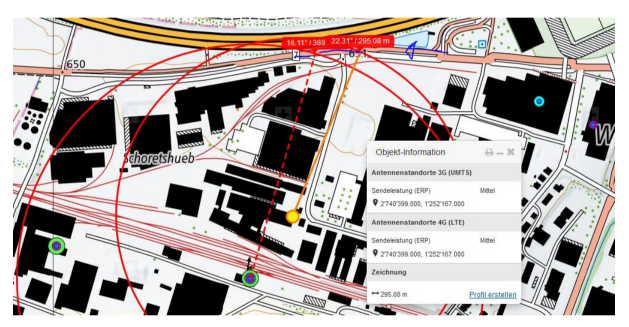






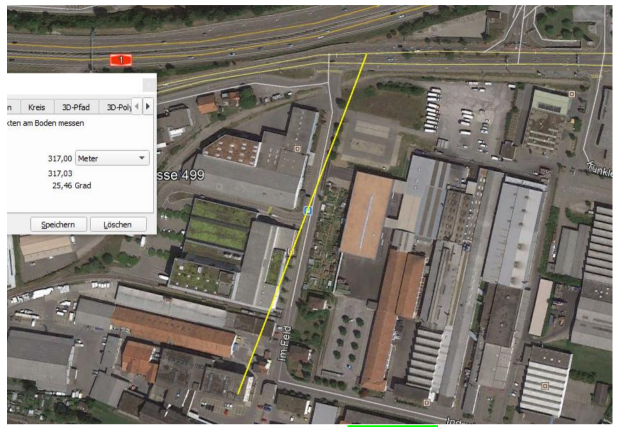
 $\underline{https://www.stadt.sg.ch/news/13/2020/05/nach-frontalkollision-schwer-verletzt.html}$







GSM,UMTS und LTE mit dem HF 59B (27mHz- 2500 MHz): 0.73 mW/peak



in 325m Distanz hier wurden mit dem HFW 59D (Bereich 2.4 Ghz- 10Ghz, d.h. 5G ist inklusive) mehrfach **über 20mW**/m2 gemessen, peak-hold bleibt i<u>mmer</u> über den 20 mW(=obere Messgrenze)



19.81---overflow



17.79 mW/m2



über 20mW/m2



Anfrage bei Gigaherz.ch zur Plausibilisierung:

«Das kann schon stimmen. Vergleiche dazu die Testmessungen der ANFR unter https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Auf diesen Fall bezogen:

20mW/m2 wären 2.75V/m ä in einer Entfernung von 320m

Das sind:

in 160m: 5.5V/m in 80m: 11V/m in 40m: 22V/m in 20m: 44V/m in 10m: 88V/m

Nehmen wir 22V/m bei 40m als Referenzwert. Dann ergibt das eine **Sendeleistung von 15'700Watt ERP.**

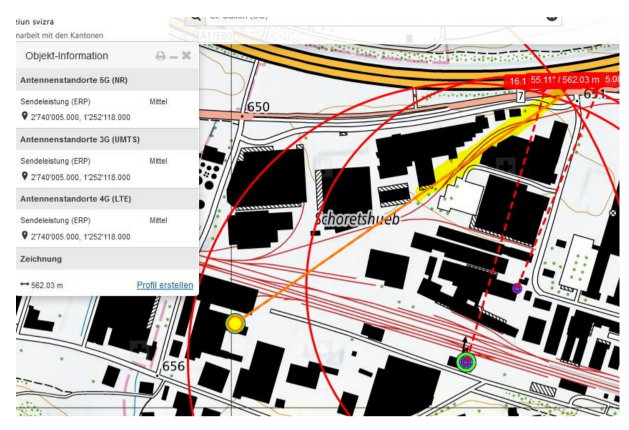
E=7xWurzel aus (ERP/D im Quadrat)) E=7xWurzel aus (15700/1600)=22V/m»

Da das Gerät HFW 59D von Gigahertz Solutions höhere Leistungen <u>nicht</u> mehr darstellen kann, sind diese Angaben <u>Mindestwerte</u>.



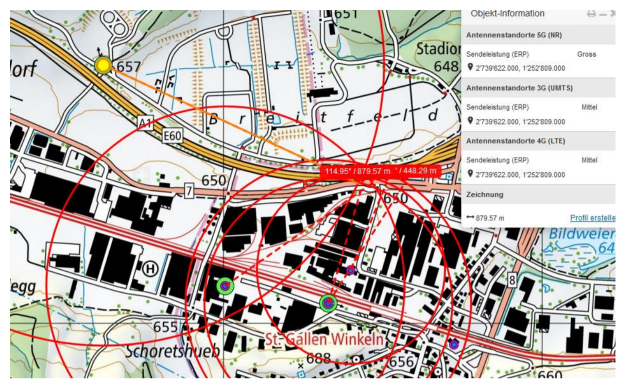
An dieser Stelle kurz vor der Strasse "Im Feld" sind die beiden Sender gemeinsam zu erkennen: der Sender 5G und der SBB-Linie (rechts im Bild) reflektiert an der metallisch verkleideten Wand des neuerstellten Gewerbebaus





2. Sender im Verlauf des Einschlafprozesses, aufgrund des flachen Einstrahlwinkels weniger relevant:

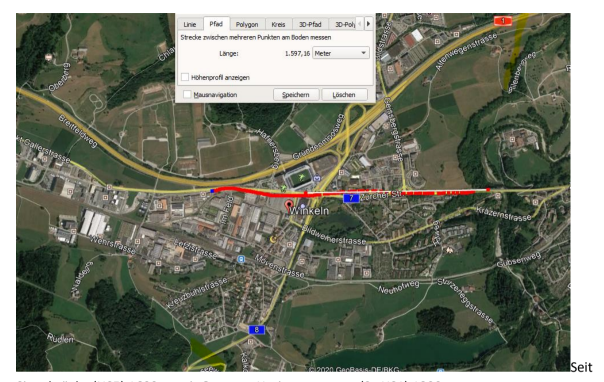




Der Sender an der Autobahn ist in der Kurve – reflektiert - nahezu frontal

- Hochspannung: wurde sicher gequert, Herfahrtsdetails sind nicht bekannt.





Sitterbrücke (HS5) 1600m, seit Querung Herisauerstrasse (2x HS1) 1800m

Anlässlich eines nachträglichen Bewilligungsverfahrens der Swisscom (57906, bei der Stadt St.Gallen eingereicht) wird erkennbar: der Sender Letzistrasse 12 musste in der Zwischenzeit wieder abgeschaltet werden:



Wetter war regnerisch, wie auf dem Bild erkennbar.

Aufgrund der sehr hohen Leistungen der beiden Sender war trotzdem eine hinreichende Wirkung auf den Fahrer gegeben, die – erst hier in der Gebäudelücke - zu einem medizinischen Problem führte.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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 https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 <a hr

«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

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

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