

Lastwagen fährt Lichtsignalanlage um

Am Mittwochabend (04.01.2023) ist ein Lastwagen mit einer Lichtsignalanlage kollidiert. Dabei entstand mittlerer Sachschaden.

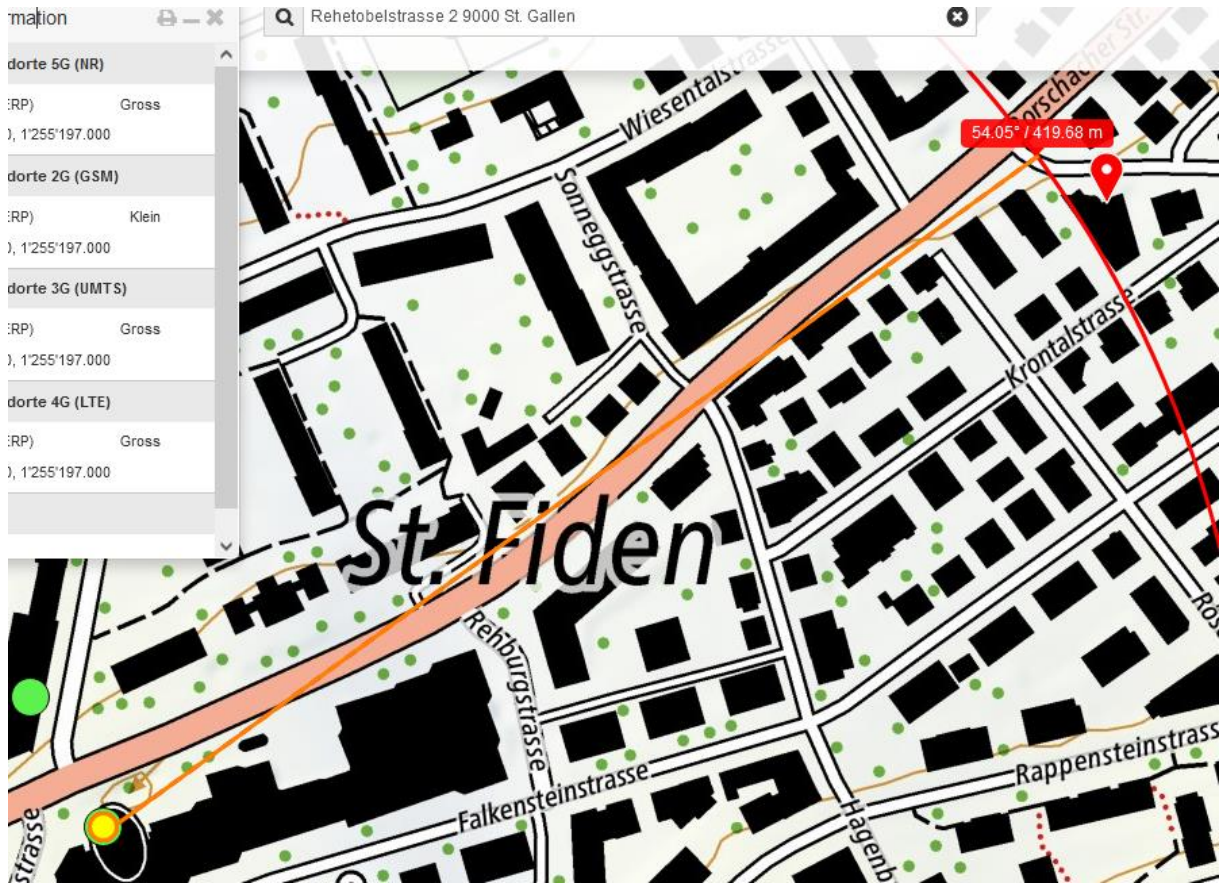


Am Mittwochabend war ein Lastwagenfahrer kurz nach 20.30 Uhr auf der Rehetobelstrasse in Richtung Rorschacher Strasse unterwegs. Als er bei der Kreuzung rechts abbiegen wollte, holte der 51-jährige Lenker zu wenig aus und schnitt deshalb die Kurve. Dadurch kollidierte der Lastwagen-Anhänger mit der Lichtsignalanlage, welche in Folge fast gänzlich auf dem Boden zu liegen kam. Es entstand mittlerer Sachschaden.

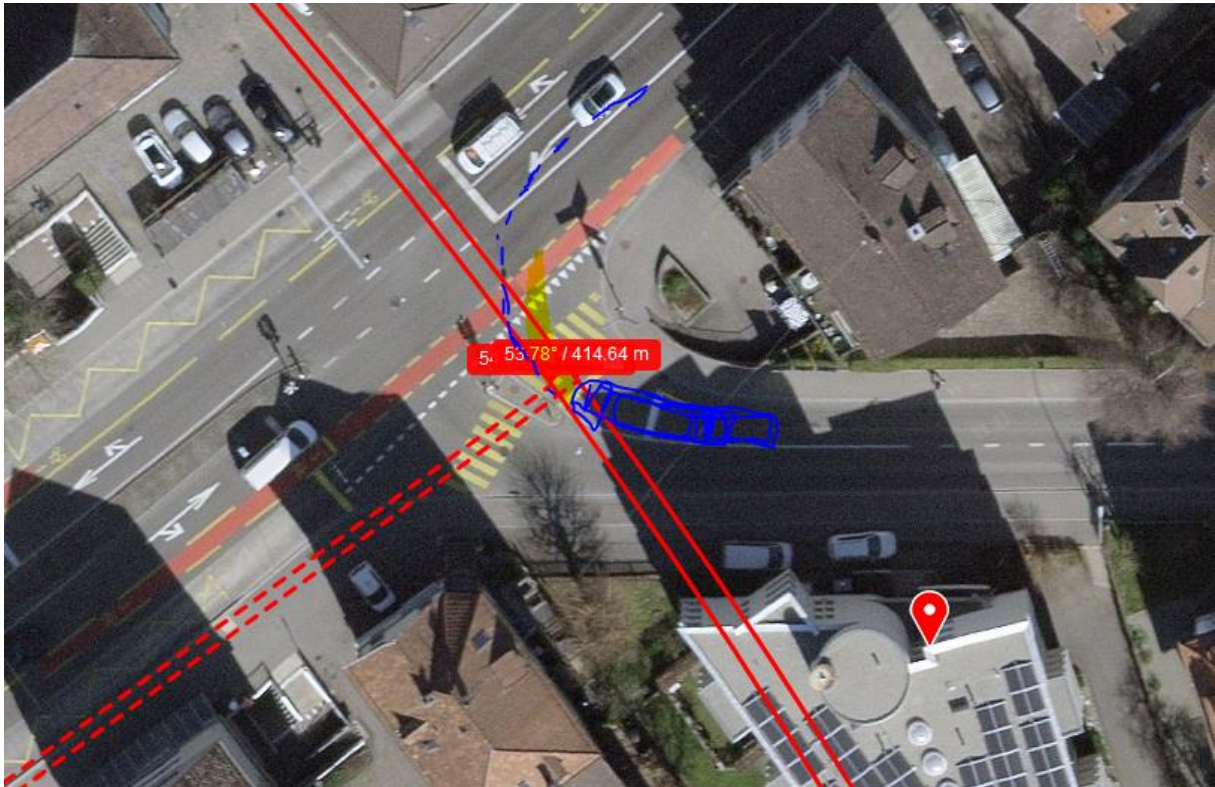
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2023/01/lastwagen-faehrt-lichtsignalanlage-um.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke ist eigentlich übersichtlich... bis zur Ecke hier war er problemlos unterwegs, auch der Anhänger war ihm bewusst.



Der Senderstandort Grossacker strahlt ein beim zu engen Abbiegen.



Hier muss er vor der LSA warten und **hier** hat er kurz nach dem Beschleunigen voll abgedreht. Die Zone ist der exponiert. Vorgang auch eventuell zu schnell – und den Anhängernachlauf nicht mehr kontrolliert. Zur Sicherheit an Ort überprüft am 6.1.23:



Hier ist beim Stop die erste Antenne erkennbar



Nachher

werden es alle 3



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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch