

Zwei Verkehrsunfälle mit Verletzten

Am Donnerstag (30.12.2021) ereigneten sich in St.Gallen zwei Verkehrsunfälle. In beiden Fällen wurden die beteiligten Personen leicht bis mittelschwer verletzt. Es entstand insgesamt geringer Sachschaden.



Am Donnerstagabend gegen 18:30 Uhr kam es zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Fussgänger. Der 70-jährige Fahrzeuglenker war auf der Lerchenfeldstrasse in Richtung Fürstenlandstrasse unterwegs. Gleichzeitig überquerte ein 61-jähriger Fussgänger die Strasse auf Höhe der Liegenschaft Lerchenfeldstrasse Nr. 11 kurz hinter dem Fussgängerstreifen. Der Autofahrer übersah den Fussgänger, wodurch es zur Kollision kam. Letzterer stürzte zu Boden und verletzte sich dabei eher leicht bis mittelschwer. Er wurde durch die Rettung in die Notfallaufnahme gebracht. Am Fahrzeug entstand leichter Sachschaden.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/12/zwei-verkehrsunfaelle-mit-verletzten.html



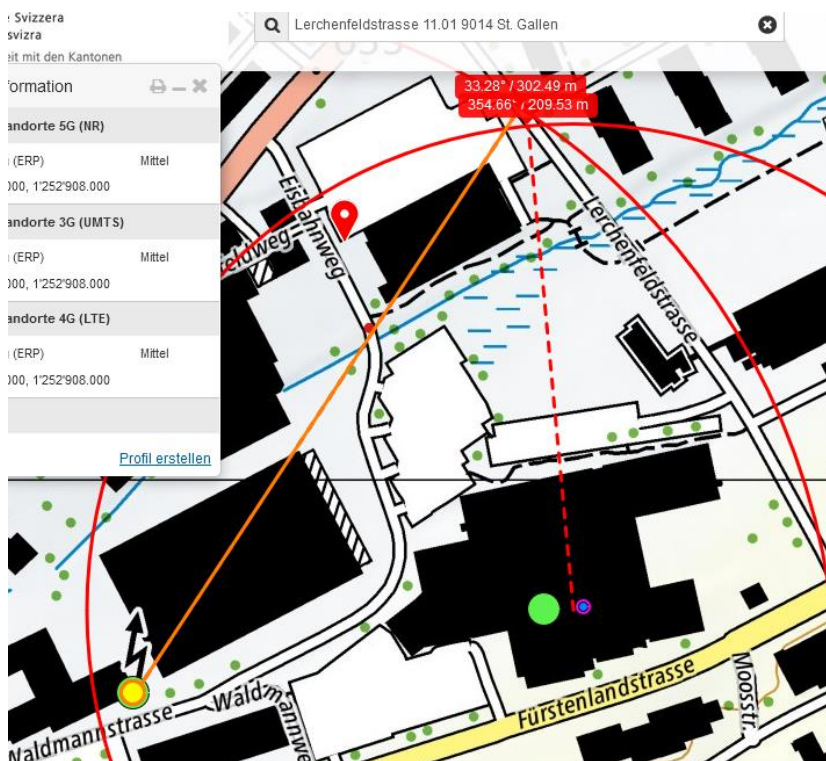
Einfluss von Elektromog:



Dieser Unfall in einer ruhigen Nebenstrasse mit wenig Verkehr hat folgende Bedingungen:

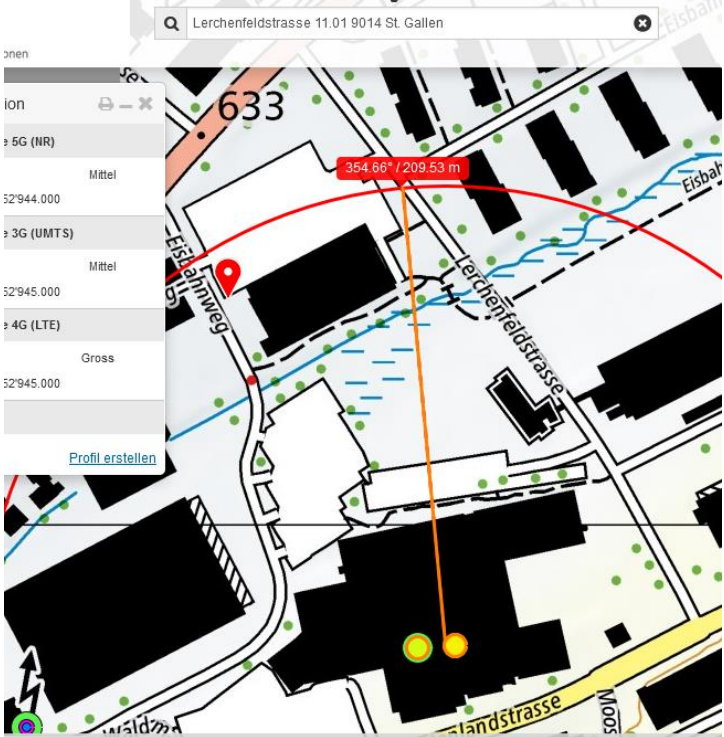
Licht nicht im Unfallbereich, sondern je 15m daneben.

Der Sender Corazza von schräg/rechts strahlt ein:

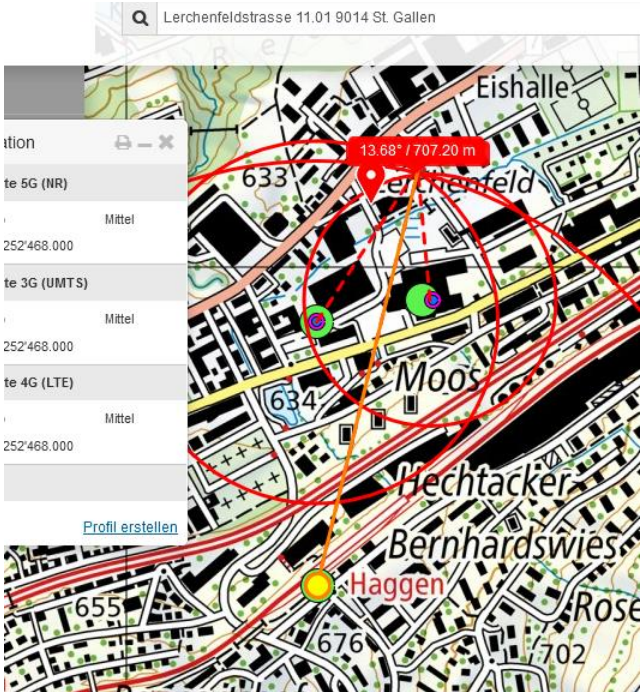




Der Standort Tagblatt ebenso



und der Sender Station Haggen aus dem gleichen Winkel





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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/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>

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