

Zwei Verletzte bei Unfall

Am Montag (05.12.2022) ist es an der Rorschacher Strasse zu einem Auffahrunfall gekommen, wobei zwei Personen verletzt wurden. Es entstand hoher Sachschaden.



Am Montag kurz vor 7 Uhr fuhr ein Automobilist auf der Rorschacher Strasse stadteinwärts. Auf Höhe Verzweigung mit der Buchentalstrasse musste der 37-Jährige aufgrund eines Rotlichts anhalten. Ein 57-jähriger, folgender Autofahrer bemerkte dies zu spät und prallte gegen das Heck des stehenden Autos. Durch die Kollision wurde der 37-Jährige und seine Mitfahrerin unbestimmt verletzt. Beide mussten ins Spital eingeliefert werden. An den beiden Fahrzeugen entstand hoher Sachschaden und sie mussten abgeschleppt werden. Während mehr als einer Stunde kam es zu leichten Verkehrsbehinderungen.

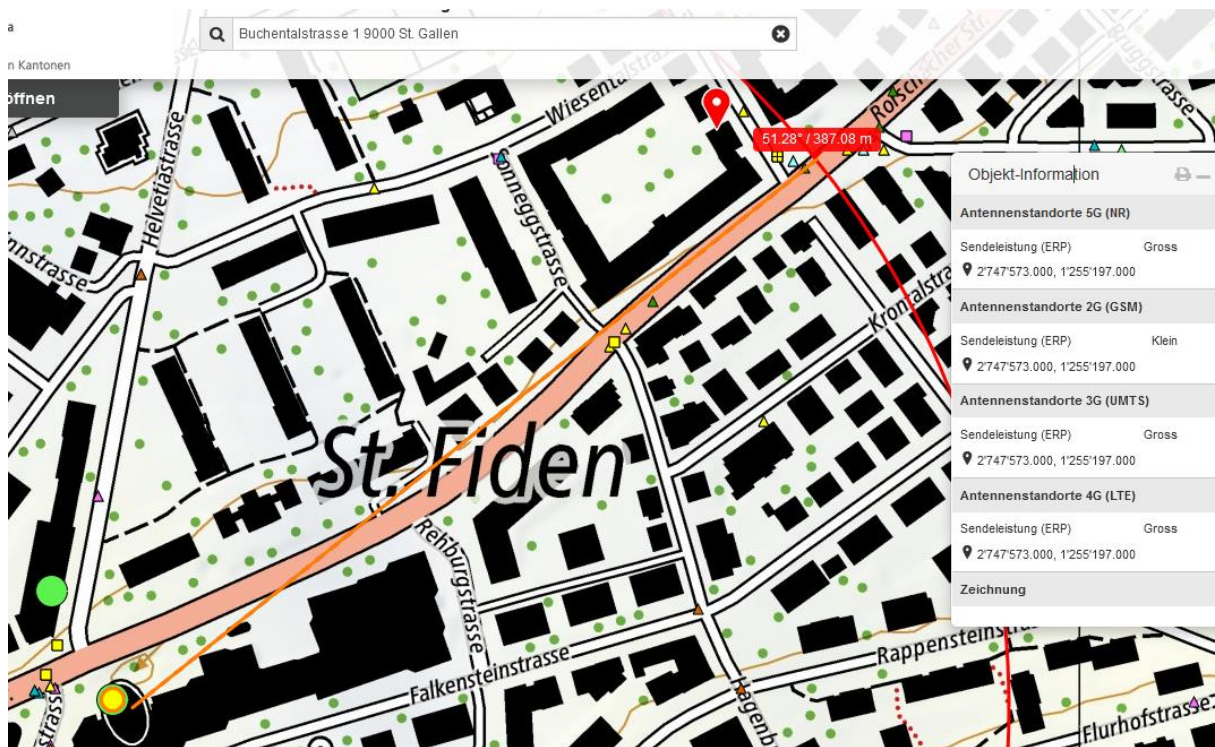
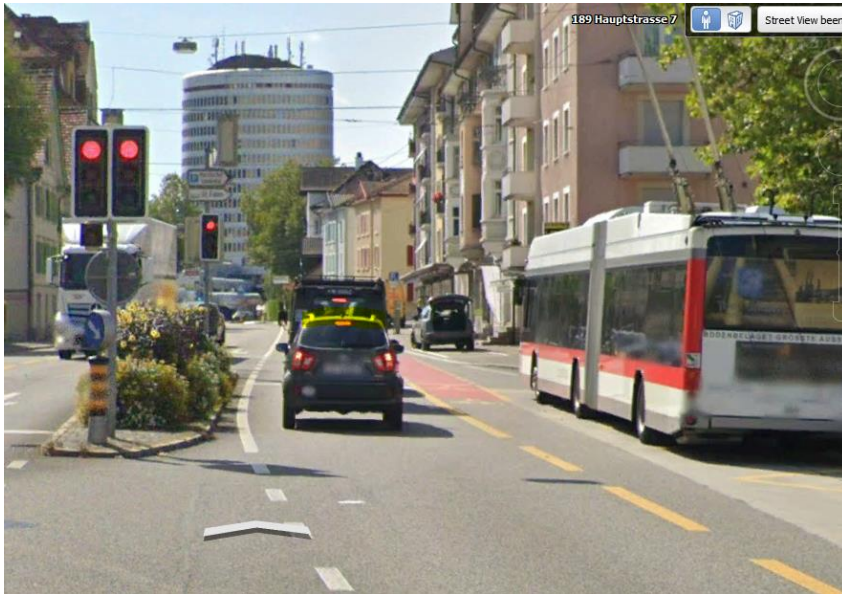
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/12/zwei-verletzte-bei-unfall.html

Elektrosmog im Unfallablauf

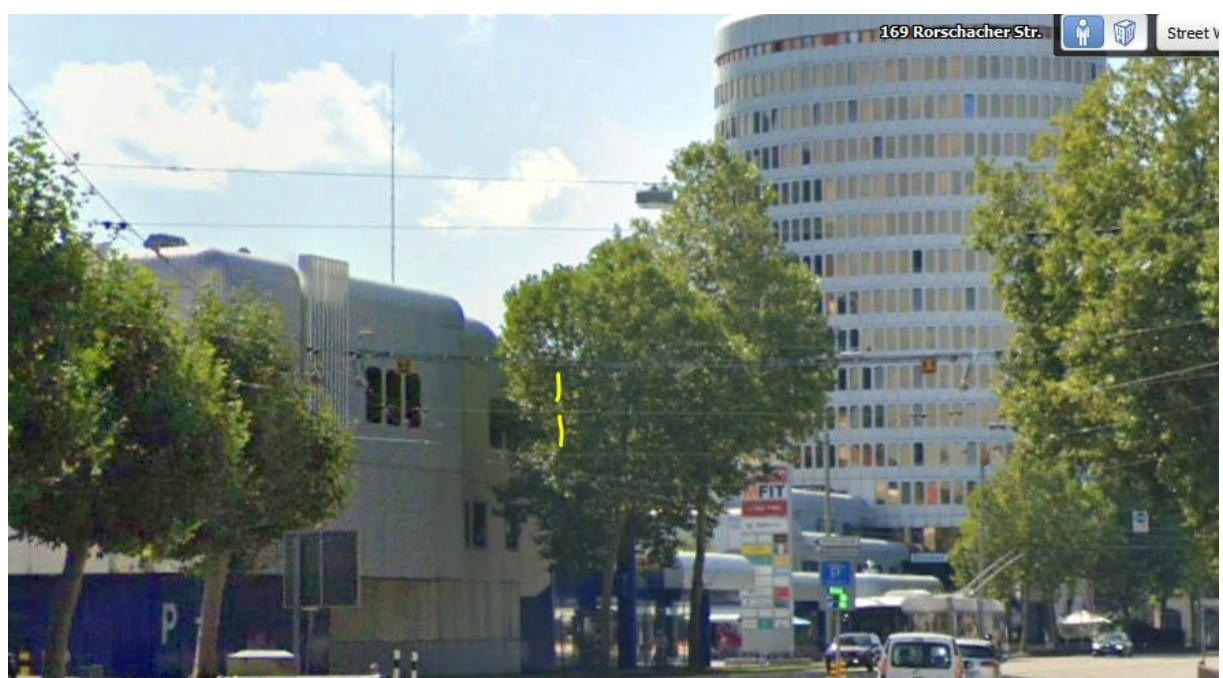
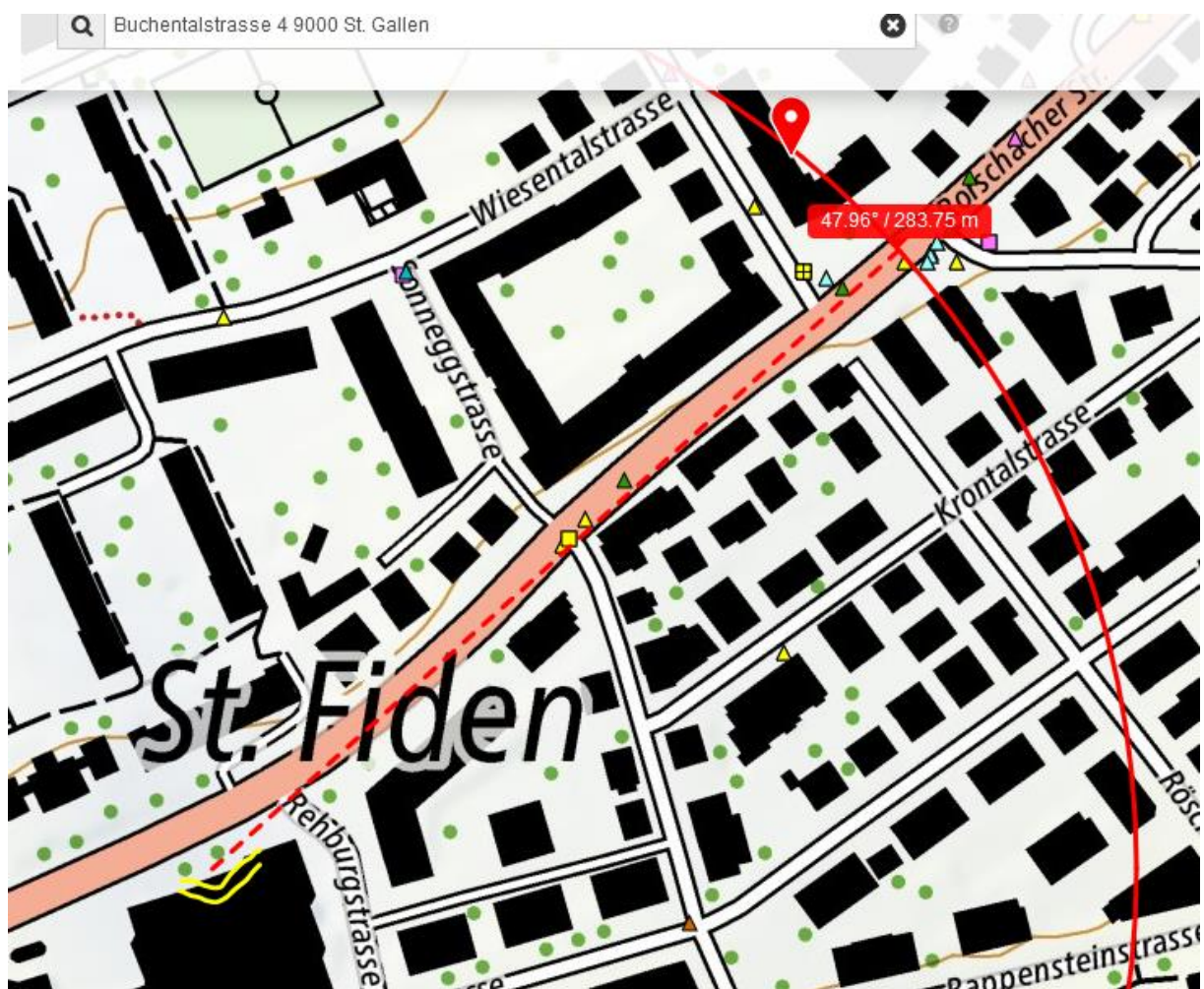
Der Bereich vor dem Rotlicht wird vom ca. 60 m hohen Standort Silberturm bestrahlt, Reflexion am nach hinten geneigten Dach des haltenden Fahrzeugs.

Regen scheint als Schauer allenfalls nach dem Ereignis aufgetreten zu sein.

Eintrag „nass“



An der Flanke zwei weitere Sender, wie mehrfach erfasst



Wetter im Unfallzeitpunkt ev. leichter Regen, Strahlung gedämpft.

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch