

Zwei Unfälle mit verletzten Personen

Am Freitag (19.05.2023) ist es in der Stadt St.Gallen zu zwei Verkehrsunfällen gekommen, bei welchen Personen verletzt wurden. Am Morgen kam es am Marktplatz zu einer Kollision zwischen einem Lieferwagen und einer Fussgängerin sowie zu einem Selbstunfall an der Dianastrasse eines Velofahrers. Zwei Beteiligte mussten ins Spital eingeliefert werden.



Am Freitag um 10.20 Uhr fuhr ein 26-jähriger Chauffeur am Marktplatz mit einem Lieferwagen rückwärts. Dabei übersah er eine Fussgängerin, weshalb es zu einer Kollision kam. Die 84-Jährige stürzte zu Boden und verletzte sich unbestimmt. Sie wurde durch die Rettung ins Spital gebracht.

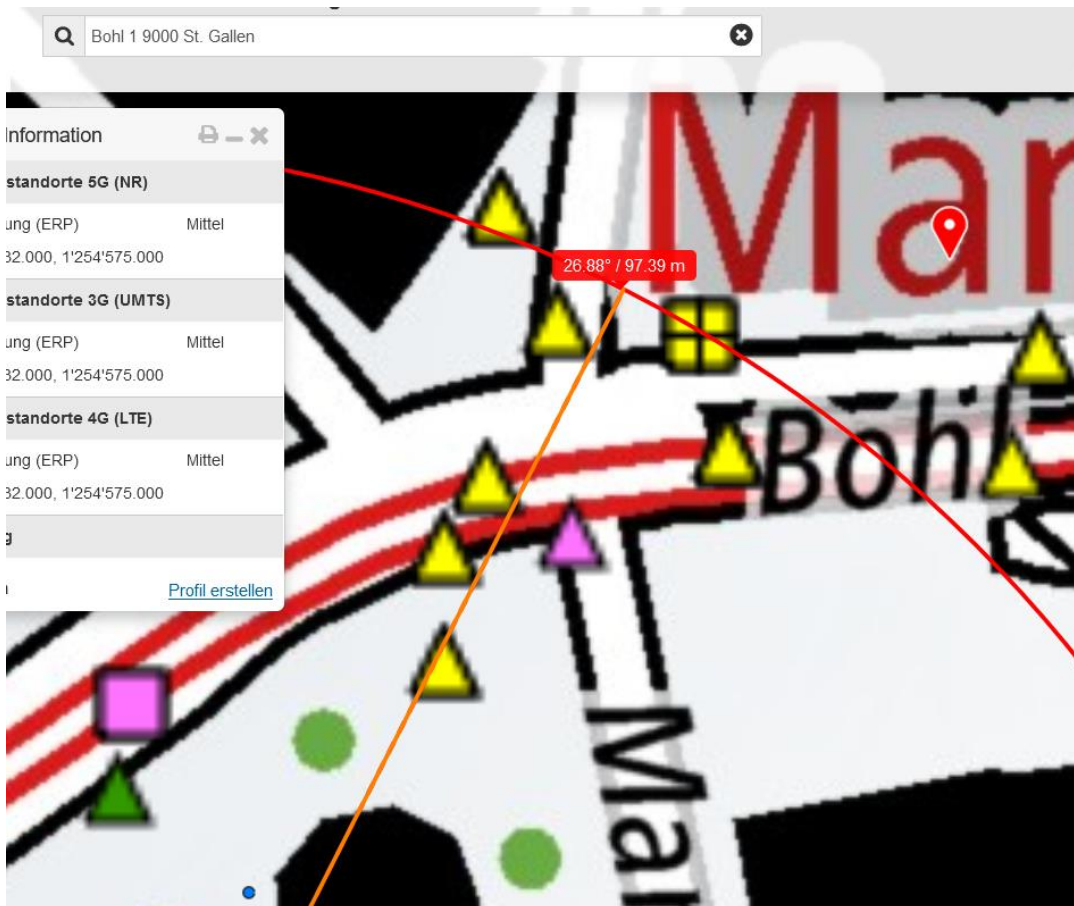
Kurz nach 11.30 Uhr kam es an der Dianastrasse zu einem weiteren Unfall mit einer verletzten Person. Ein 83-jähriger Mann fuhr mit seinem Velo in Richtung St.Jakob-Strasse. Aus noch unklaren Gründen streifte er zwei parkierte Fahrzeuge und stürzte. Er verletzte sich beim Selbstunfall unbestimmt und wurde durch die Rettung ins Spital gebracht.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2023/05/zwei-unfaelle-mit-verletzten-personen.html

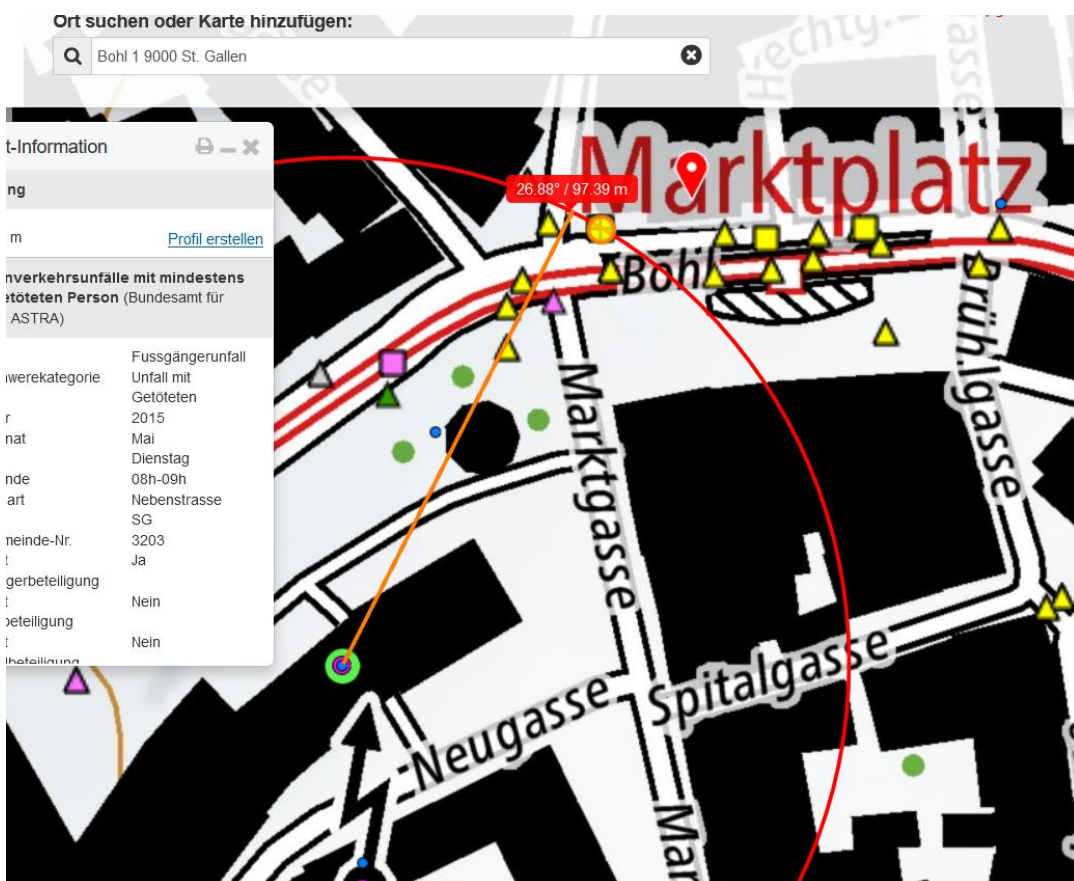
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort ist für einen verwandten Unfall bekannt, am wurde der ehemalige Regierungsrat etwas näher am Kino Scala von einem Lieferwagen der Post umgefahren.

Gemäss Zeugenaussagen ein Rollstuhltaxi....



Unfall des Postwagens, dem RR Ruesch zum Opfer fiel:
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2980_St.Gallen_20.05.2012.pdf





Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen: Trocken, Strahlung ungedämpft

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>

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