

Zeugenaufruf – Verletzte Frau aufgefunden

Am Samstagnachmittag (30.07.2022) wurde an der St.Georgen-Strasse eine verletzte Frau aufgefunden, welche vermutlich gestürzt ist. Sie musste ins Spital eingeliefert werden. Da sich die Frau an nichts erinnern konnte, sucht die Stadtpolizei St.Gallen Zeugen.

Am Samstag kurz vor 17 Uhr meldete eine Person der Stadtpolizei St.Gallen, dass an der St.Georgen-Strasse 39 eine verletzte Frau liege. Sie wies unbestimmte Verletzungen auf und wurde durch die Rettungssanität ins Spital gebracht. Vermutlich dürfte die Frau gestürzt sein. Da sich die 79-Jährige jedoch an nichts erinnern konnte, sucht die Polizei Zeugen.

Wer Angaben zum Vorfall machen kann, wird gebeten, sich bei der Stadtpolizei St.Gallen zu melden. Hinweise werden unter 071 224 60 00 entgegengenommen.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/08/zeugenaufruf---verletzte-frau-aufgefunden.html

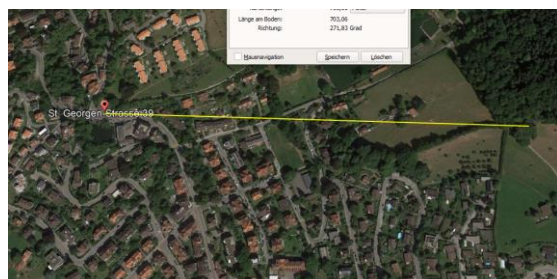
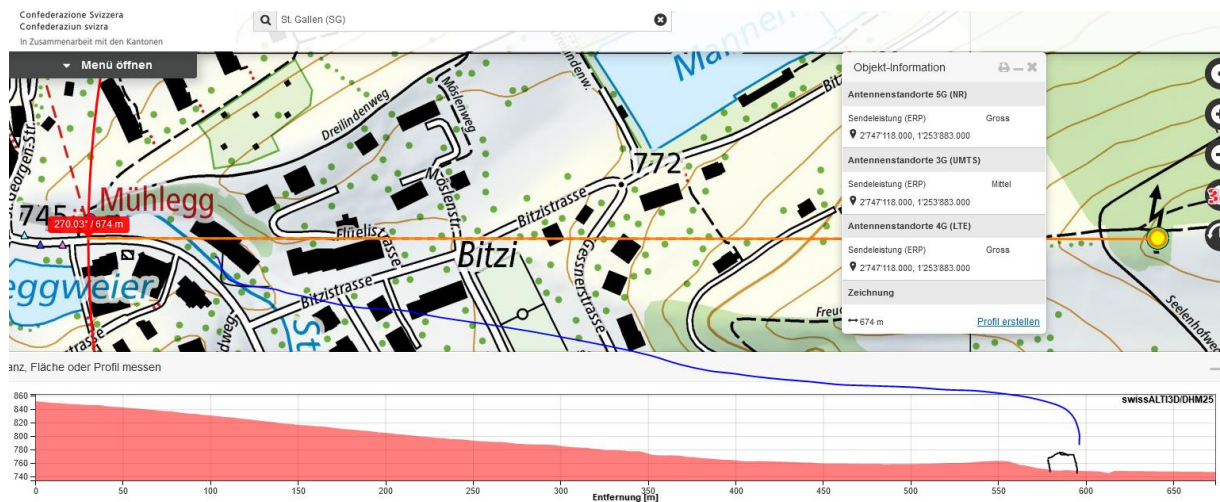
Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage an Stadtpolizei St.Gallen nach genauem Unfallort.

Mir liegen leider keine genaueren Daten vor, lediglich die Hausnummer 39. Mit dem Zeugenaufruf versuchen wir Details in Erfahrung zu bringen.

Messung fand am 4.8.um 18.00 statt.

Der Sender vom Freudenberg wird abgeschirmt von der Vegetation hinter dem querstehenden Haus





Im Coiffeursalon ist hier – 3m hinter dem Fenster im Tresen - ein sehr starker Wlan installiert, der nach Auskunft der Geschäftsführerin dauernd in Betrieb ist.

Im Ladeninnern, 1m vor dem Tresen im Publikumsbereich waren es deutlich über 20 mW/m². Eine Messung mit Dämpfungsglied um die reale indoor-Exposition (auch des Personals) zu bestimmen, wurde dankend abgelehnt und der Messende aus dem Laden begleitet.

Die Frau ist offenbar vorbeigehend gestürzt.



Der Sender von wireless SG auf der Mühleggbahn ist hier nicht dominant

weather	St. Gallen, Switzerland
	Saturday, July 30, 2022

Recorded weather for St. Gallen, Switzerland

time range	day of Saturday, July 30, 2022
temperature	(16 to 22) °C (average: 19 °C)
relative humidity	(51 to 76)% (average: 61%)
wind speed	(1 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day ▾

Temperature



low: 16 °C Sat, Jul 30, 7:00am average: 19 °C high: 22 °C Sat, Jul 30, 5:00pm

Precipitation rate



maximum: 0 mm/h Sat, Jul 30, 12:00am, ...

Daily precipitation

(none)

Humidity



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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/electromog-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

