

Autofahrerin kollidiert mit Metallzaun

Am Dienstag (10.09.2024) kollidierte eine Autofahrerin am Unterer Graben mit einem Metallzaun. Gemäss ersten Erkenntnissen steht eine medizinische Ursache im Vordergrund. Verletzt wurde niemand. Es entstand Sachschaden.



Am Dienstagmorgen, um 7.45 Uhr, fuhr eine 26-jährige Autofahrerin auf dem Unterer Graben in Richtung Westen. Gemäss ersten Erkenntnissen lenkte die Fahrerin ihr Fahrzeug Höhe der Liegenschaft 21 an den rechten Strassenrand und verlor anschliessend das Bewusstsein. In der Folge rollte sie mit ihrem Auto rückwärts und kam bei einem Metallzaun auf der gegenüberliegenden Strassenseite zum Stillstand. Verletzt wurde niemand. Es entstand Sachschaden am Auto und dem Metallzaun. Die Fahrerin wurde durch die Rettung in das Spital gebracht.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2024/09/autofahrerin-kollidiert-mit-metallzaun.html

Elektrosmog im Unfallablauf



Fahrt mit Wahrnehmung Problems und Halteversuch neben Grabenhalle

von hier

zurückgerollt

in Geländer

Sender von oben, Doppelstandort



Messung erfolgte bei trockenem Wetter (Messgeräte funktionieren nicht korrekt bei Regen).

Die Belastung durch Mobilfunk-einfluss ist bei Regen bekannterweise deutlich kleiner.



Maximal erreichter Wert

5.2 mW/m²



4.6 mW/m²

Sender von unten, bei der Kurvenfahrt bei diesem Fahrzeugtyp **hier** maximal exponiert



Auf der linken Spur höher

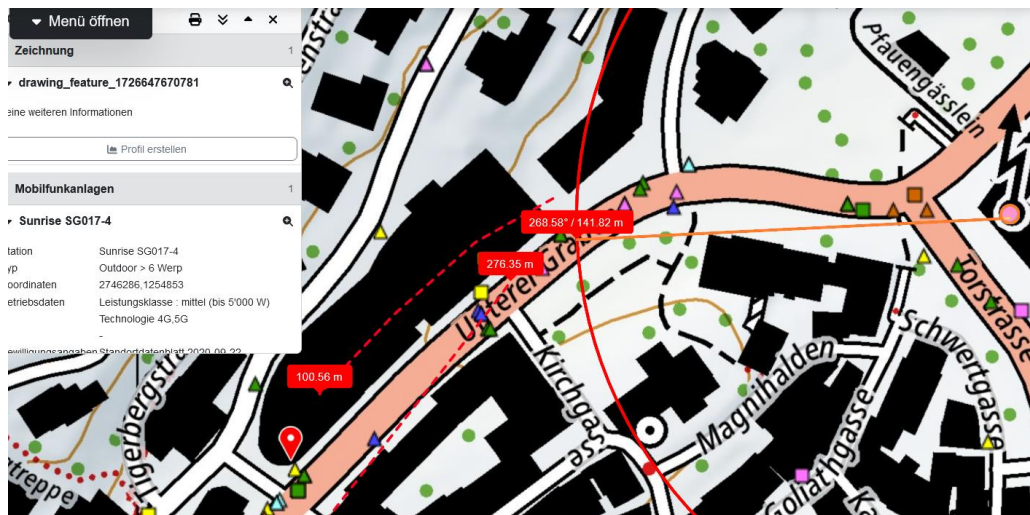
Swizzera
svizra
mit den Kantonen

Unterer Graben 21 9000 St. Gallen

Menü öffnen

swisscom SG12	
ation	Swisscom SGTZ
p	-
ordinaten	2745952,1254613
etriebsdaten	Leistungsklasse : klein (bis 5'000 W) Technologie 4G, 5G
illigungsangaben	Standortdatenblatt 2021-07-15 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Sunrise SG023-4	
ation	Sunrise SG023-4
p	Outdoor > 6 Werp
ordinaten	2745952,1254613
etriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G, 4G, 5G Teilweise adaptiver Betrieb
illigungsangaben	Standortdatenblatt 2021-07-15



Reaktionszeit für 100m bei V 40 ca. 8- 9 Sekunden.

Die beschriebenen Umstände sprechen für einen epileptischen Anfall.

Wetter 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch