

Auf Fussgängerstreifen angefahren

Am Samstagabend (13.08.2022) kam es auf der Rorschacher Strasse auf einem Fussgängerstreifen zu einem Verkehrsunfall. Dabei wurde eine Fussgängerin von einem Lieferwagen angefahren. Die Frau wurde unbestimmt verletzt. Es entstand geringer Sachschaden.



Am Samstag, um 21:30 Uhr, kam es auf der Rorschacher Strasse zu einer Kollision zwischen einer Fussgängerin und einem Lieferwagen. Eine 39-jährige Frau überquerte Höhe Liegenschaft Nr. 220 den Fussgängerstreifen. Ein 19-jähriger Mann lenkte seinen Lieferwagen auf der Strasse stadtauswärts. Dabei übersah er die Fussgängerin und es kam zur Kollision. Die Frau verletzte sich unbestimmt und wurde durch die Rettung ins Kantonsspital St.Gallen verbracht. Es entstand geringer Sachschaden. Während der Unfallaufnahme war die Rorschacher Strasse an der erwähnten Örtlichkeit nur einseitig befahrbar.



https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/08/auf-fussgaengerstreifen-angefahren.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt auf den Fussgängerstreifen zeigt hier die Exposition zum Sender auf der Bernet AG, am Ort der Wahrnehmung der Situation Höhe Coop-Tankstelle und leicht später





Die 3 Sender vom Silberturm - von hinten - sind durch das beladene Fahrzeug mit Metalltüren hinten abgeschirmt.

Eigene Aufnahme:



Ein Doppelstandort, der obere der beiden strahlt ein bis Ende Dach.

Ein Sekundenschlaf.

Ein Unfallschwerpunkt. Der medizinische Unfall des Cabriolets ist das grüne Quadrat neben der Tankstelle: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1981_St.Gallen_24.09.2016.pdf



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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.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>

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>

