

Selbstunfall auf der Fürstenlandstrasse

Am Samstagabend (27.07.2024) kam es auf der Fürstenlandstrasse zu einem Selbstunfall. Verletzt wurde niemand, es entstand jedoch Flur- und Sachschaden.



Am Samstagabend, kurz vor 23 Uhr, verunfallte ein 59-jähriger Autofahrer auf der Fürstenlandstrasse. Der Autofahrer war stadteinwärts unterwegs und ist nach eigenen Angaben eingeschlafen. Er überquerte die Gegenfahrbahn, das folgende Trottoir und kollidierte schliesslich mit einer Hecke, einem Zaun und einer Baustellenabschrankung.

Verletzt wurde bei dem Unfall niemand. Der 59-Jährige wurde als fahrunfähig eingestuft und es wurde eine Blut- und Urinprobe angeordnet.

Das Auto musste abgeschleppt werden. Neben Sachschaden am Auto entstand Flurschaden an einer Hecke und an einem Zaun.

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich auf Höhe Coop-Tankstelle.



Der Sender von der Ford-Garage strahlt ein





Die Stele reflektiert über einen grossen Streckenbereich aufgrund ihrer Wölbung.

Der Sender hat über Reflexion zu diesem Unfall in der darunter liegenden Waldackerstrasse beigetragen:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5923_St.Gallen_02.06.2021.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://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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=TbUSXJ8M-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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch