

Kollision zwischen Fussgänger und Motorradfahrerin

Am Donnerstag (12.10.2023) kam es auf der Rosenbergstrasse zu einer Kollision zwischen einem Fussgänger und einer Motorradfahrerin. Beide Personen verletzten sich mittelschwer.

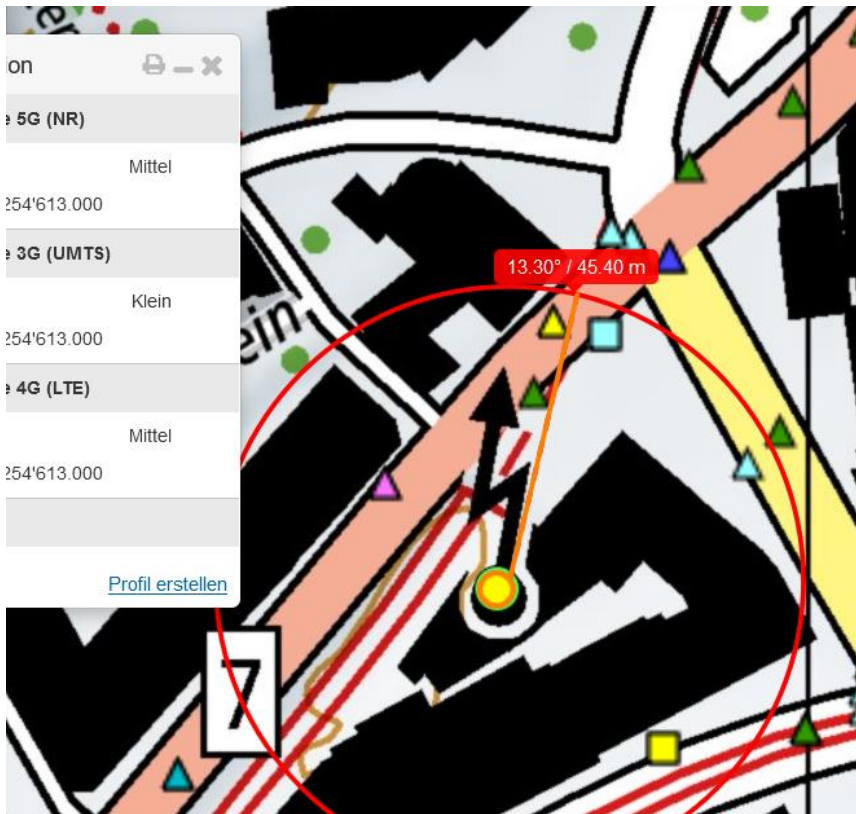


Am Donnerstagmorgen um 7.30 Uhr war eine 55-jährige Motorradfahrerin auf der Rosenbergstrasse Richtung Westen unterwegs, als kurz nach dem Blumenbergplatz, im Bereich des Fussgängerstreifens, ein 40-jähriger Mann unvermittelt und mutmasslich bei Rotlicht die Strasse betrat. Es kam trotz Ausweichmanöver der 55-Jährigen zur Kollision mit dem 40-jährigen Fussgänger. Beide zogen sich dabei unbestimmte, mittelschwere Verletzungen zu und wurden durch die Rettung St.Gallen ins Spital gebracht. Am Motorrad entstand Sachschaden und es kam vorübergehend zu Behinderungen für den Verkehr im Bereich des Blumenbergplatzes.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2023/10/kollision-zwischen-fussgaenger-und-motorradfahrerin.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich an diesem Streifen:





Durchfahrt neuer MB



Hier mehrere Unfälle dokumentiert, ein medizinischer:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2327_St.Gallen_05.06.2018.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>

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/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>

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