

Verkehrsunfall mit schwer verletzter Fussgängerin

Am Freitagmittag (22.07.2022) kam es an der Frongartenstrasse 5 zu einer Kollision zwischen einem Lieferwagen und einer Fussgängerin. Diese wurde in der Folge vom linken Vorderrad des Lieferwagens überrollt und dabei schwer verletzt.

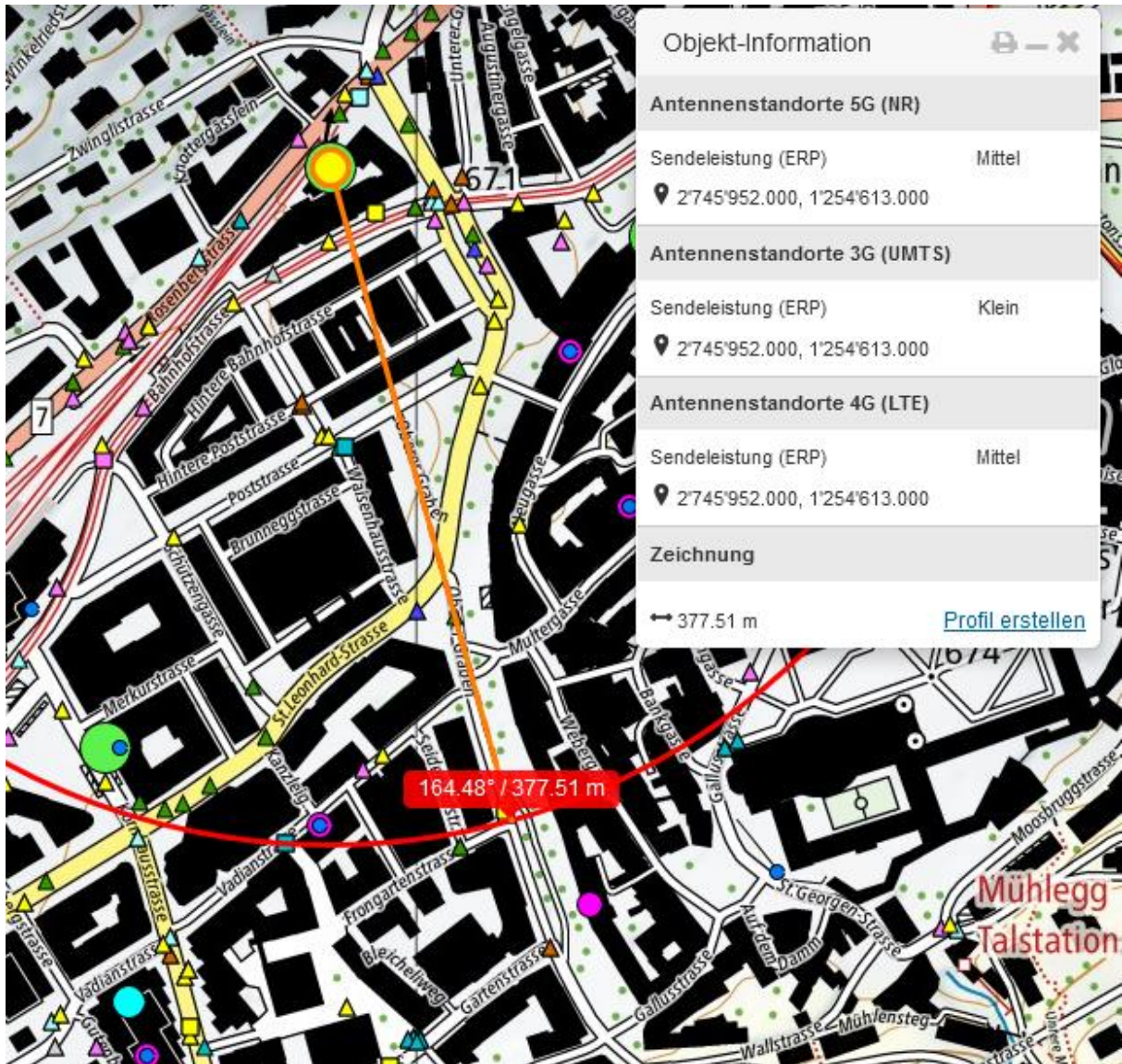


Am Freitagmittag, kurz nach 12 Uhr, fuhr ein 41-Jähriger mit seinem Lieferwagen auf dem Oberen Graben in Richtung Stadtzentrum. Bei der Verzweigung Frongartenstrasse bog er nach links in diese ab. Dabei übersah er die 31-jährige Fussgängerin, die auf dem Trottoir in entgegengesetzte Richtung ging. In der Folge kam es auf Höhe der Liegenschaft Nr. 5 zur Kollision. Dabei prallte der Lieferwagen mit der vorderen linken Ecke gegen die Fussgängerin, die daraufhin zu Fall kam. Anschliessend wurde die am Boden Liegende noch mit dem linken Vorderrad des Lieferwagens überrollt. Dabei zog sie sich eher schwere Verletzungen an Hüfte und Beinen zu. Sie musste mit den Rettungswagen nach dem Kantonsspital St.Gallen verbracht werden.

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt ist exponiert zum Sender an der Rosenbergstrasse 1







Im Abbiegen verstärkte Exposition von rechts, Einbiegend auch via senkrechte Seitenscheibe rechts einwirkend. Der Sender an der Rosenbergstrasse ist doppelt genunnt: Von links aus der Frongartenstrasse fast keine Einstrahlung – einige Reflexionen vom Sender Schochengasse her:





Sender vom Blumenbergplatz aus (Unfall 7620, Wenden / Kollision des Rettungsfahrzeugs links von dieser Aufnahme)

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 Elektromog 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>

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