

Kleinkind fällt bei Unfall aus Kinderwagen und verletzt sich

Am Donnerstagnachmittag (21.07.2022) kam es zu einem Unfall an der Rorschacher Strasse 95, wobei ein Personenwagen aus noch unbekanntem Gründen in einen Kinderwagen fuhr. Das Kleinkind hat sich eher leicht verletzt und wurde ins Spital gebracht.



Am Donnerstag, kurz nach 16 Uhr, lief ein Mann mit einem Kinderwagen und seinem Kleinkind drin auf dem Trottoir. Gleichzeitig beabsichtigte ein 74-Jähriger seinen Personenwagen neben dem Trottoir im Bereich der Rorschacher Strasse 95 zu parkieren. Aus noch unbekanntem Gründen beschleunigte das Fahrzeug, fuhr auf das Trottoir und kollidierte dort mit dem Kinderwagen. Dieser kippte zur Seite und das Kleinkind fiel heraus. Das Kleinkind verletzte sich eher leicht und wurde zur Kontrolle ins Spital gebracht. Der Fahrzeuglenker fuhr weiter in Richtung Lindenstrasse und brachte sein Fahrzeug nach ca. 50 Metern zum Stillstand. Da der 74-Jährige widersprüchliche Angaben betreffend der Unfallursache machte und ein technischer Defekt nicht ausgeschlossen werden kann, wurde das Fahrzeug sichergestellt. Am Kinderwagen sowie am Fahrzeug entstand Sachschaden.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/07/kleinkind-faellt-bei-unfall-aus-kinderwagen-und-verletzt-sich.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Automobilist beschleunigt spontan. Anfrage nach genauem Ablauf an Stadtpolizei St.Gallen:

Sehr geehrter Herr Widmer

Beim Unfall vom 21.7. wäre ich dankbar um die genaue Position.

Und die Fahrrichtung des Fahrzeugs bei der Kollision mit dem Kinderwagen.

Dass er weiterfährt, wie wenn nichts gewesen wäre, weist auf ein epileptisches Geschehen hin.

Vielen Dank und freundliche Grüsse!

Unfall an der Rorschacher Strasse.

Dieser geschah beim Haus Nr. 06.

Der Autofahrer wollte auf ein Parkfeld vor dem Haus Nr. 06 fahren. Hierbei kam es zur Beschleunigung und er geriet auf das Trottoir. Der Mann lenkte nach rechts, worauf er in westliche Richtung fuhr.

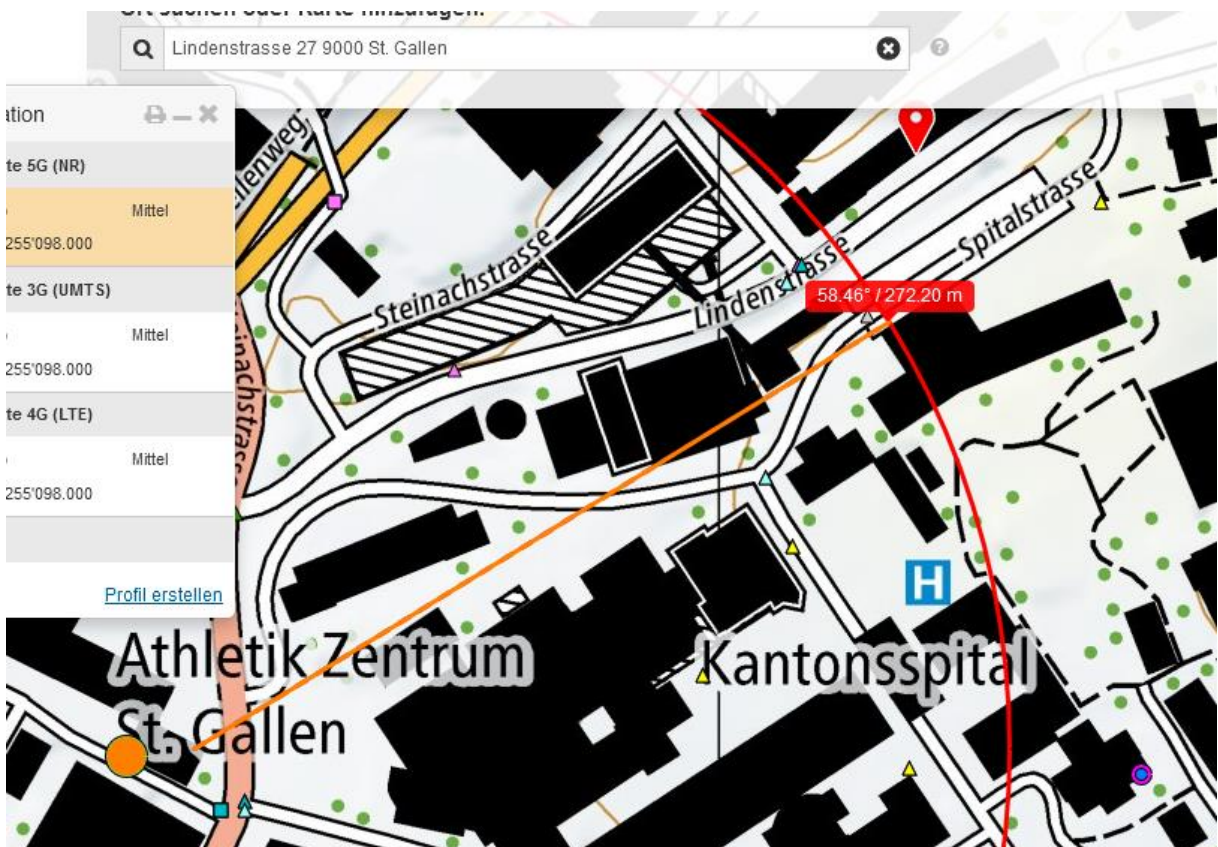
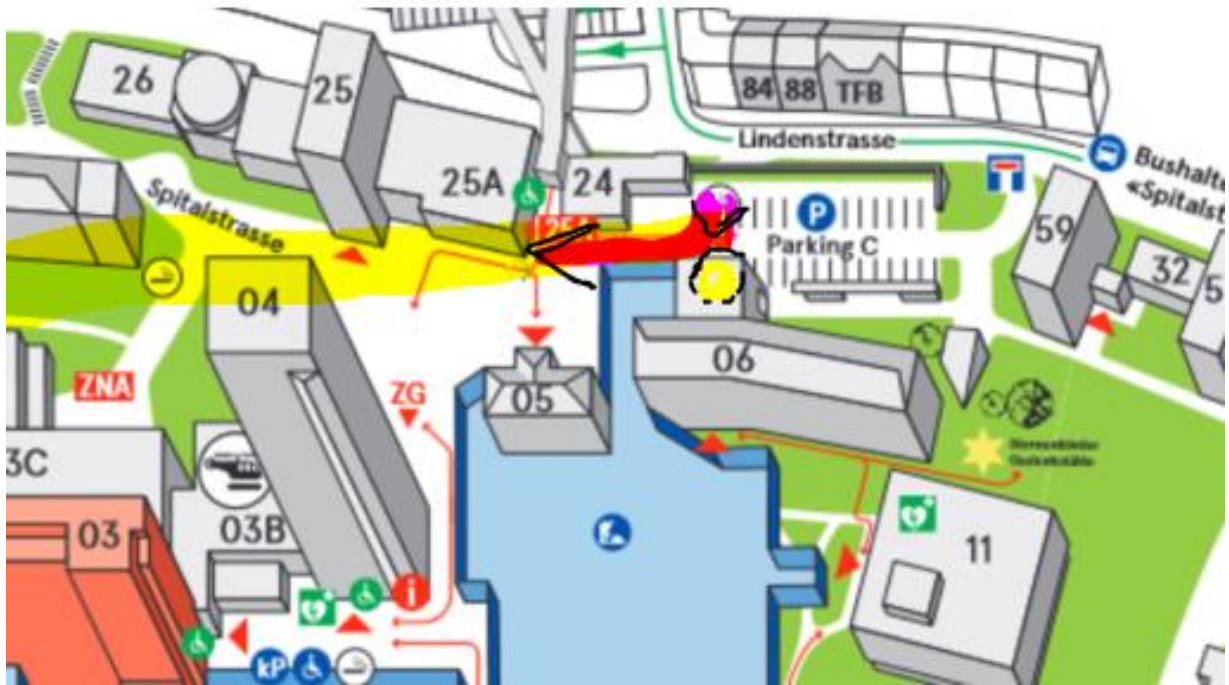


Der «Klein»-Sender ist erst kürzlich im Eingangsbereich der Maternité installiert worden.



Auf der Westseite strahlt der Sender vom städtischen Feuerwehrturm ein:







Gemessen mit dem Dämpfungsglied (20dB) ergab sich eine Belastung von 27 mW/m² bis 42 mW/m²



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/elektrosmog/elektrosmog-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>

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