

Zusammenprall zwischen Auto und Kind

Am Mittwoch (21.06.2023) ist es auf der Grossackerstrasse zu einem Zusammenprall zwischen einem Auto und einem Kind gekommen. Ein 3-jähriges Mädchen wurde dabei leicht verletzt und vom Autofahrer ins Spital gebracht.



Am Mittwoch um 15 Uhr beabsichtigte eine 32-jährige Frau mit ihrem 3-jährigen Kind einen Fussgängerstreifen an der Grossackerstrasse in Richtung Neudorf zu überqueren. Zur gleichen Zeit fuhr ein 60-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Rorschacher Strasse und beabsichtigte links in die Grossackerstrasse einzubiegen. In der Folge kam es zu einem Zusammenprall zwischen dem Auto und dem Kind. Dabei wurde das Mädchen leicht verletzt. Die Mutter und das Kind wurden vom Autofahrer direkt ins Spital gebracht.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2023/06/zusammenprall-zwischen-auto-und-kind-.html

Elektrosmog im Unfallablauf

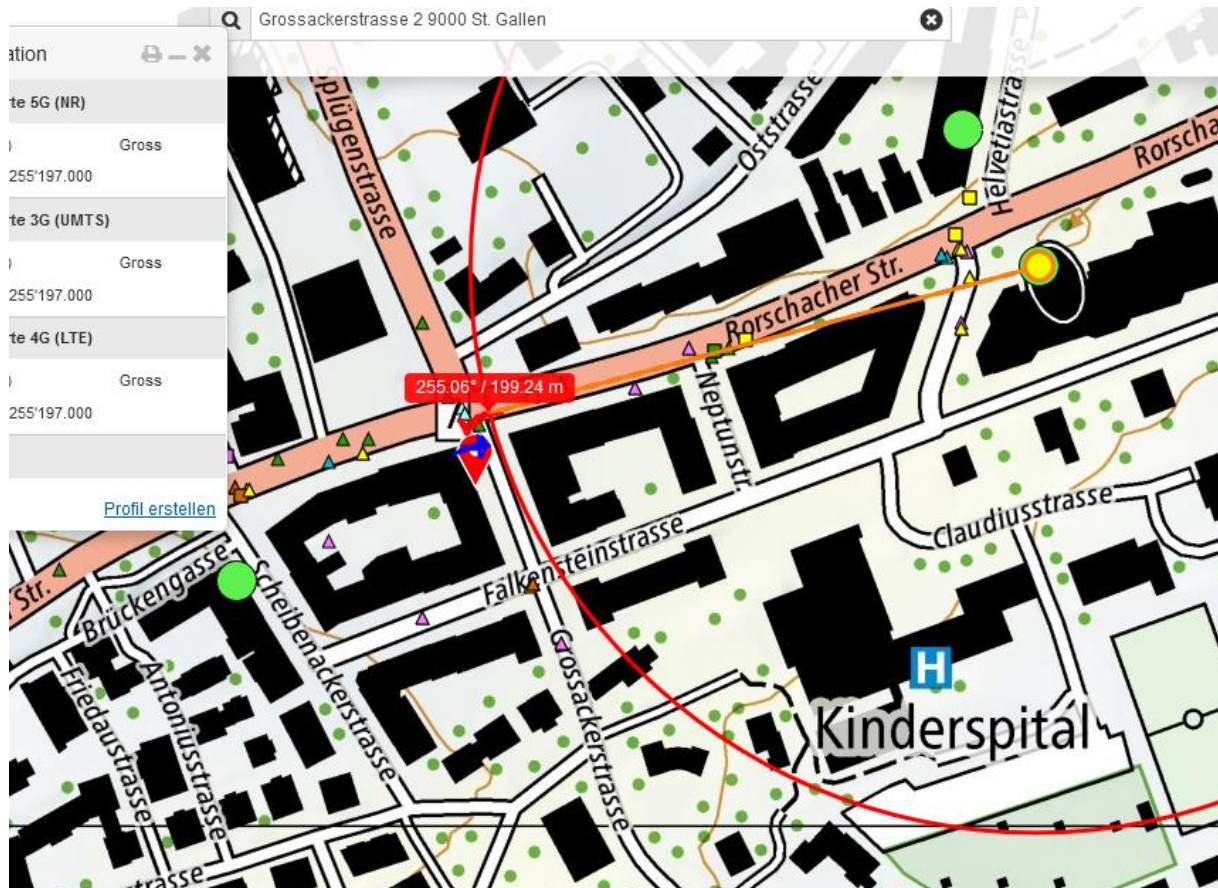
Der Unfall ereignet sich an einer Lichtsignal-geregelten Abbiegestelle:

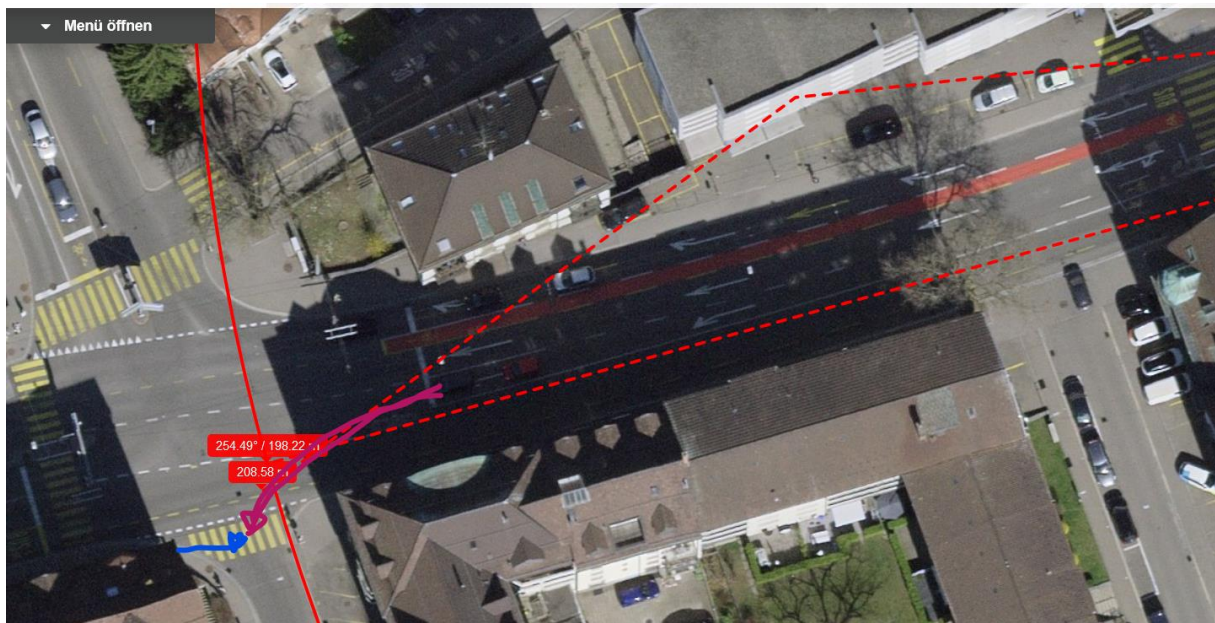
Ein Gerüst verdeckt etwas die Sicht auf Fussgänger, die vom Grossacker her kommen, nicht aber die Sicht auf die Fussgängerin mit dem Kind von Westen her:

Der Lenker ist von hinten, bereits bei der Anfahrt, allfälligem Warten an der LSA von hinten - und vor allem im Abbiegen von links exponiert:



Zwei Sender strahlen ein





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