

Fussgängerin wird lebensbedrohlich verletzt

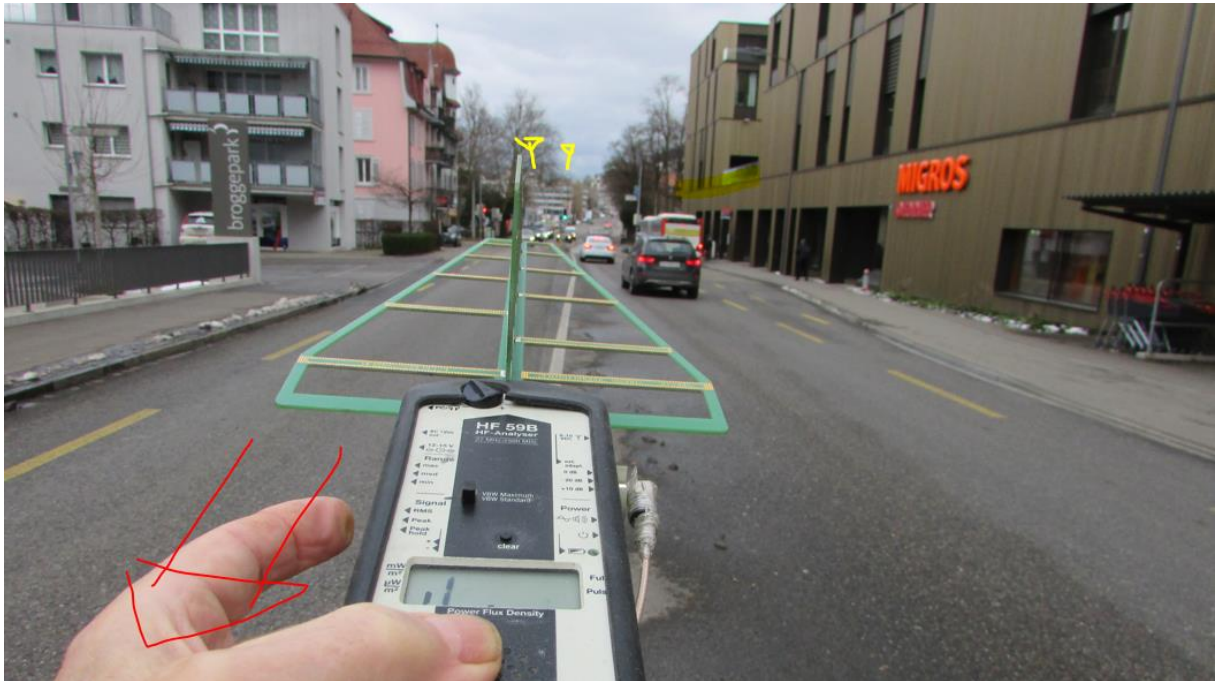
Am Montag (16.01.2023) ist es auf der Fürstenlandstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin gekommen. Die ältere Frau verletzte sich dabei lebensbedrohlich und wurde durch die Rettung ins Spital gebracht.



Am Montag kurz nach 11 Uhr morgens war ein 58-jähriger Autofahrer auf der Fürstenlandstrasse stadtauswärts unterwegs. Durch das Bedienen seines Bordcomputers war er kurzzeitig abgelenkt, weshalb er eine 91-jährige Frau übersah, welche den Fussgängerstreifen auf Höhe der Liegenschaft 157 überquerte. Die Frau erlitt durch die Kollision lebensbedrohliche Verletzungen und wurde durch den Rettungsdienst in kritischem Zustand ins Spital gebracht.

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt weist eine Exposition zum den beiden Sendern an der Fürstenlandstrasse auf:



Bei der Anfahrt immer über 200 $\mu\text{W}/\text{m}^2$



Die vertikal gerippte Metallfassade des neuen Migros-Gebäudes reflektiert facettenreich in den Strassenverlauf, die Glasbrüstung eventuell den Sender vom Areal des Baugeschäfts Corazza (nicht überprüfbar)



2 Anlagen auf dem Dach des „Tagblatt“-Gebäudes



Die Aussage zur Manipulation kann, muss aber nicht unbedingt zutreffen. Eine Beeinflussung durch die Einstrahlung kann die Periode - zur normalerweise üblichen Wiederorientierung am Aussenraum - bei Ablenkungen ebenso negativ beeinflussen.

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.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/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>

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