

Zwei verletzte Velofahrerinnen

Am Samstag (05.11.2022) sind auf dem Blumenwiesweg zwei Velofahrerinnen miteinander kollidiert. Beide verletzten sich leicht und mussten zur Kontrolle ins Spital.

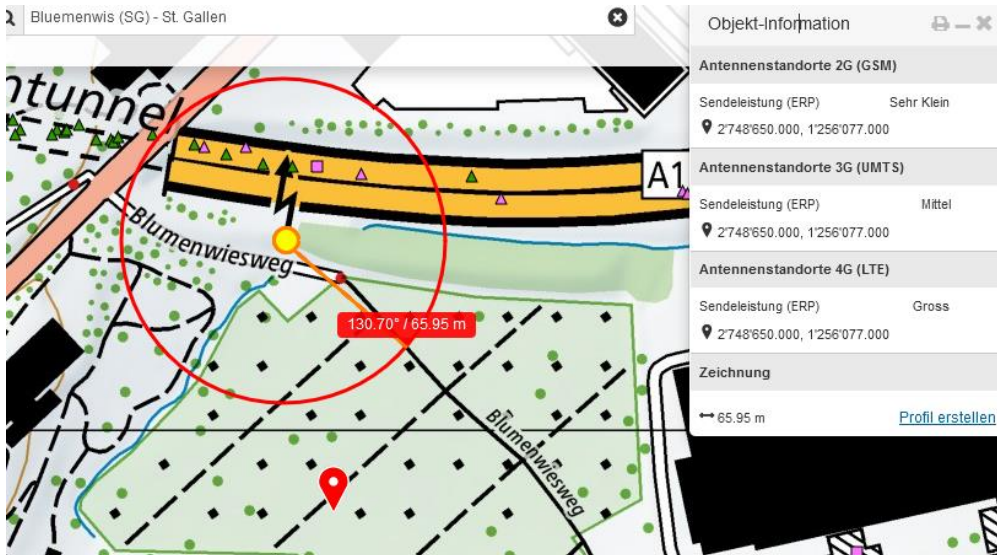


Am Samstag um 11.30 Uhr fuhren zwei Velofahrerinnen auf dem Blumenwiesweg in entgegengesetzte Richtung. In einer leichten Kurve sind die 71-Jährige und die 73-Jährige frontal miteinander kollidiert. Beide stürzten und verletzten sich leicht. Zur Kontrolle mussten sie durch die Rettung ins Spital gebracht werden.

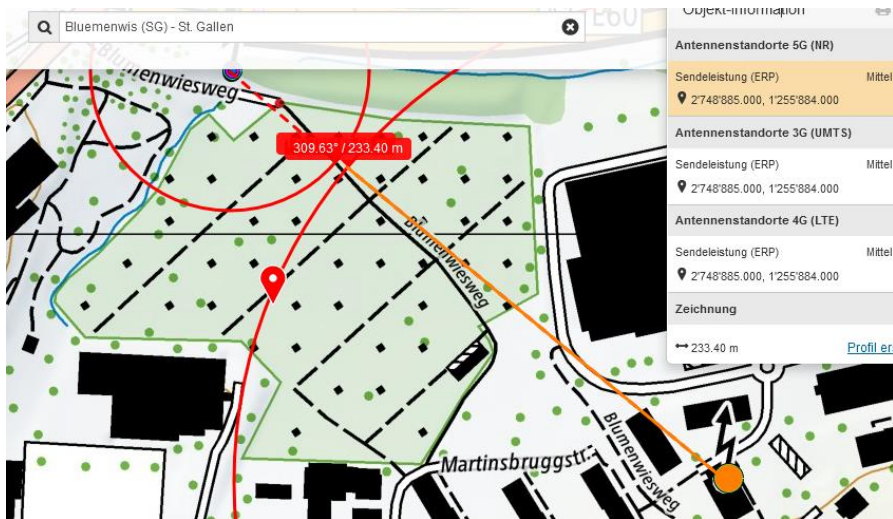
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/11/zwei-verletzte-velofahrerinnen.html

Elektrosmog im Unfallablauf

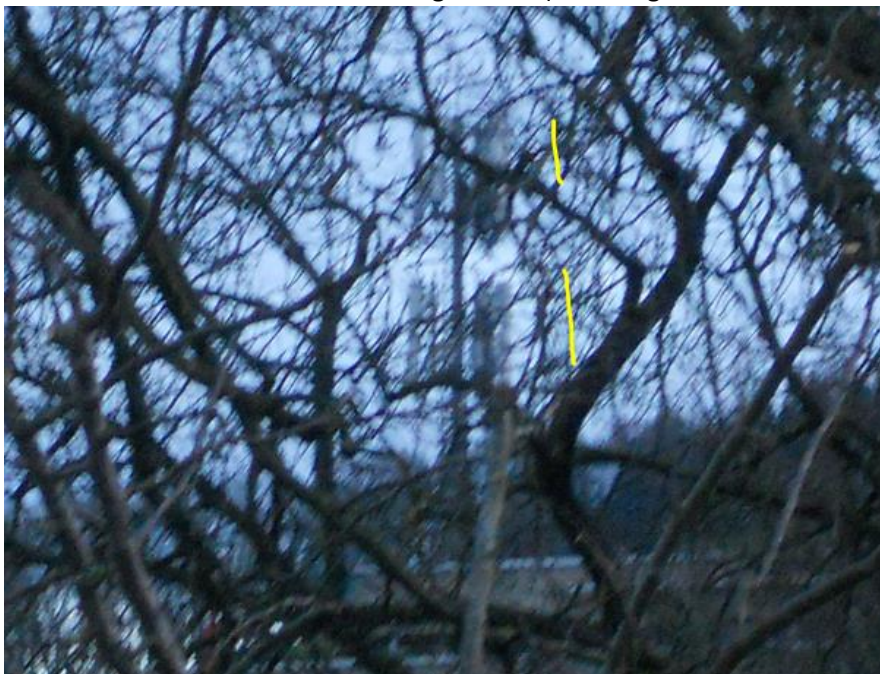
Die Lenkerinnen sind beide symmetrisch exponiert zum Swisscom-Sender Blumenwiesweg:



Und zum Sender Favrestrosse



Der Sender überstrahlt das Nachbargebäude (nicht abgebildet street-view 2013)





Zeichnen & Messen



Doppelstandort

Die Begegnung / das Missverständnis / die Fehlinterpretation der beiden findet an einer belasteten stelle statt.

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.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/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