Bazenheid: Unfall im Kreisverkehr

Am Freitag (07.04.2023), kurz nach 11:30 Uhr, ist es in einem Kreisverkehr auf der Wilerstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Motorrad gekommen. Der 76-jährige Motorradfahrer wurde dabei leicht verletzt. Die Rettung brachte ihn ins Spital.

Der 76-Jährige fuhr mit seinem Motorrad von der Wilerstrasse in den Kreisverkehr und beabsichtigte, diesen in Richtung Bazenheid zu verlassen. Zur gleichen Zeit fuhr ein 44-Jähriger mit seinem Auto von der Ifangstrasse in den Kreisverkehr. Dabei übersah er aus zurzeit unbekannten Gründen den im Kreisel fahrenden Motorradfahrer. In der Folge kam es zur Kollision der beiden Fahrzeuge. Der Motorradfahrer stürzte und zog sich leichte Verletzungen zu. Die Rettung brachte den Mann ins Spital.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/04/bazenheid--unfall-im-kreisverkehr.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort ist übersichtlich, der Sender (Doppel-Standort) wirkt von hinten/oben mit hoher Transmission auf den Automobilisten ein:



Hier Ende Chrobüelstrasse, auf Höhe Sender der Unfall des alkoholisierten Lieferwagenfahrers, nicht eingetragen in Unfallkarte: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7870 Kirchberg 13.11.2022.pdf

Der Senderstandort ist doppelt genutzt.





Ab Höhe Fussgängerstreifen könnte er den Velofahrer sehen, hier ist er maximal exponiert:





Wetter trocken

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDoc

- M. Mevisssen / 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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