Chur GR: Unfall zwischen E-Bike-Fahrer und Auto

Am Samstag ist es in Chur zu einem Unfall zwischen einem E-Bike Lenker und einem Personenwagen gekommen. Der E-Bike Fahrer wurde verletzt.

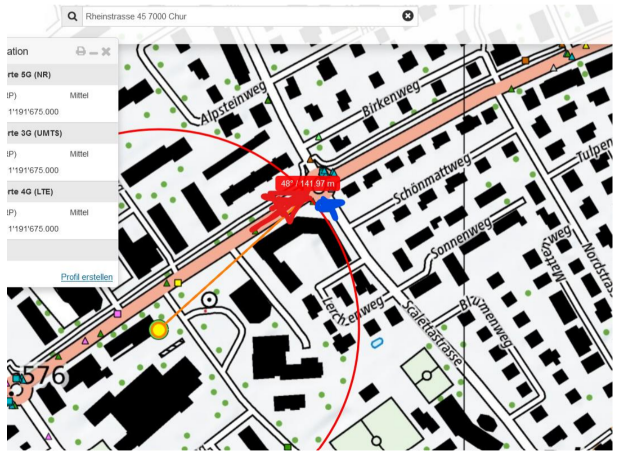
Die 66-jährige Personenwagenlenkerin fuhr um ca. 09.00 Uhr von der Rheinstrasse her über die Ringstrasse in den Kreisel Ring-/Scalettastrasse. Als sie in den Kreisel einfuhr, kollidierte sie mit einem 62- jährigen E-Bike Fahrer, welcher auf der Scalettastrasse in Richtung Stadtzentrum fuhr.

Beim Sturz wurde der E-Bike Lenker verletzt. Er begab sich in ärztliche Behandlung. An beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden.

Stadtpolizei Chur

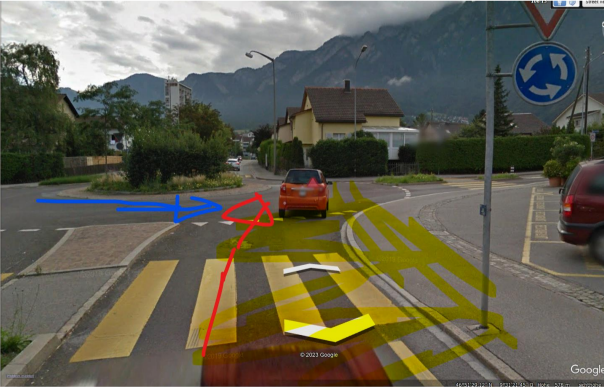
Elektrosmog im Unfallablauf

In dieser Fahrlage ist die Lenkerin von hinten bestrahlt:



Die Anfahrt ist exponiert zu den beiden Sendern auf dem Swisscom-gebäude.







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 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

- 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.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/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

 $Magnetfelder\ unter\ Hochspannungsleitungen:\ \underline{https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html}$

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch