

Gossau: Unfall zwischen E-Bike und Auto



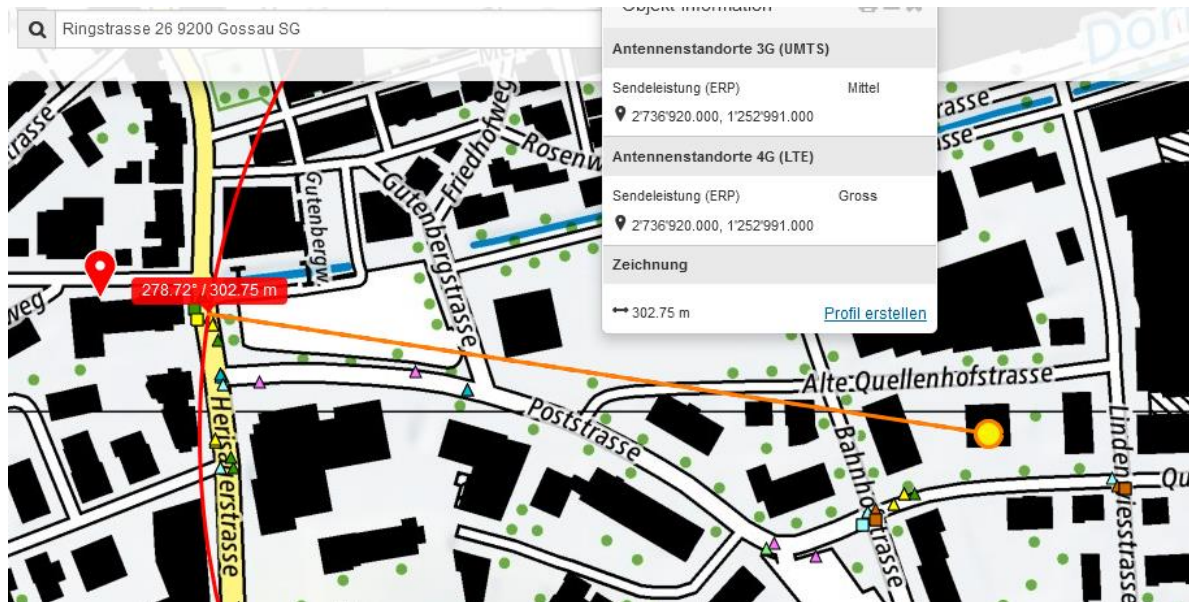
Am Samstag (09.07.2022), kurz nach 10:10 Uhr, hat sich auf der Herisauerstrasse ein Verkehrsunfall zwischen einem E-Bike und einem Auto ereignet. Der 87-jährige E-Bike-Fahrer wurde verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Der 87-jährige E-Bike-Fahrer fuhr mit dem stockenden Verkehr auf der Herisauerstrasse Richtung Zentrum. Zeitgleich fuhr ein 33-jähriger Mann mit seinem Auto in dieselbe Richtung. Im Bereich der Ringstrasse beabsichtigte der 87-Jährige nach links in die Ringstrasse abzubiegen, während der 33-Jährige im Begriff war das E-Bike mit seinem Auto zu überholen. Im Zuge des Überholmanövers stürzte der 87-Jährige mit seinem E-Bike und wurde dabei unbestimmt verletzt. Ob es zu einer Kollision kam, ist Gegenstand laufender Abklärungen. Der Rettungsdienst brachte den E-Bike-Fahrer ins Spital.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/07/gossau--unfall-zwischen-e-bike-und-auto.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Ein Sender strahlt von der Quellenhofstrasse ein:



Der Ort ist belastet, wurde beim medizinischen Unfall /Todesfall vom 14.11.17 untersucht.

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/447_Gossau_14.11.2017.pdf

Der Radfahrer erfährt zusätzlich eine seitliche Reflexion an den ihn überholenden ---oder an den von ihm allfällig rechts überholten...Fahrzeugen.

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 Elektrosmog 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