

Selbstunfall eines fahruntüchtigen Motorradfahrers

Am Mittwoch (11.05.2022) verlor ein Motorradfahrer auf der Rorschacher Strasse die Kontrolle über sein Fahrzeug. Der 28-jährige wurde als fahruntüchtig eingestuft und verletzte sich beim Unfall unbestimmt. Abklärungen ergaben, dass das verwendete Motorrad ausser Verkehr gesetzt wurde. Es entstand mittlerer Sachschaden.



Am Mittwoch, kurz vor 2 Uhr, fuhr ein 28-jähriger mit seinem Motorrad auf der Rorschacher Strasse stadteinwärts. Aufgrund seiner mutmasslichen Fahruntüchtigkeit verlor er die Kontrolle über sein Fahrzeug, geriet auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit der Bordsteinkante. In der Folge stürzte er und verletzte sich dabei unbestimmt. Die Rettungssanität brachte ihn zur Kontrolle ins Spital. Die Staatsanwaltschaft verfügte über eine Blut- und Urinprobe. Weitere Abklärungen ergaben, dass das verwendete Motorrad ausser Verkehr gesetzt wurde und ein Kontrollschild eines anderen Motorrads angebracht war. Die Hintergründe werden durch die Stadtpolizei St.Gallen abgeklärt. Es entstand mittlerer Sachschaden.

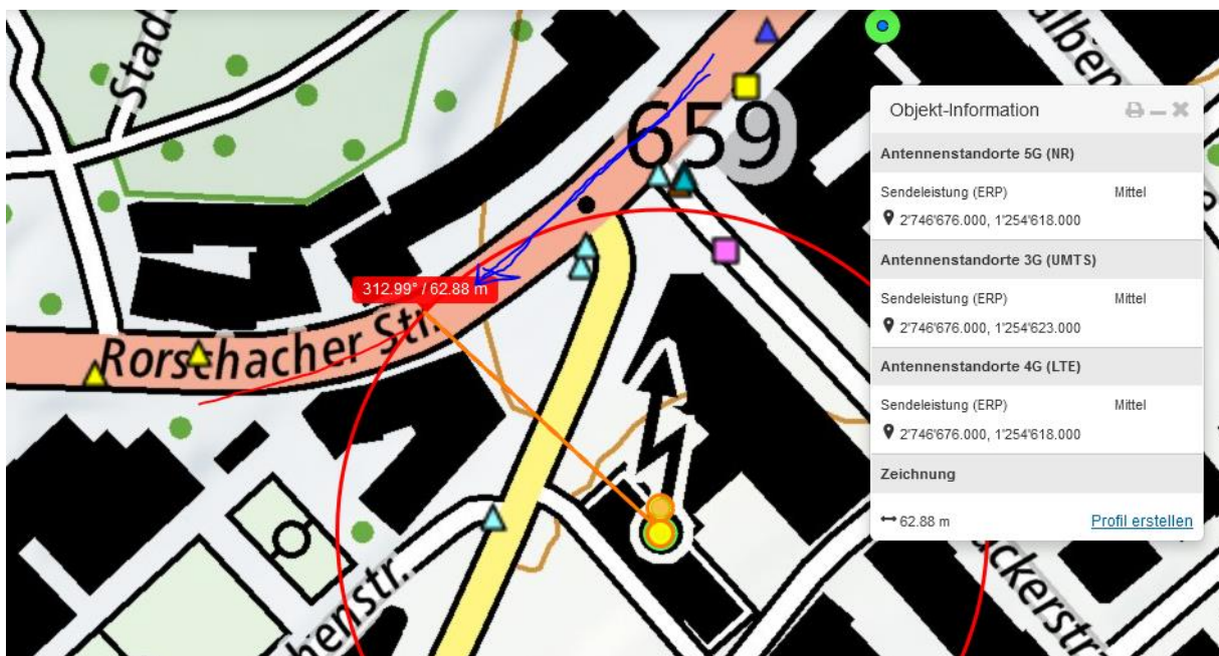
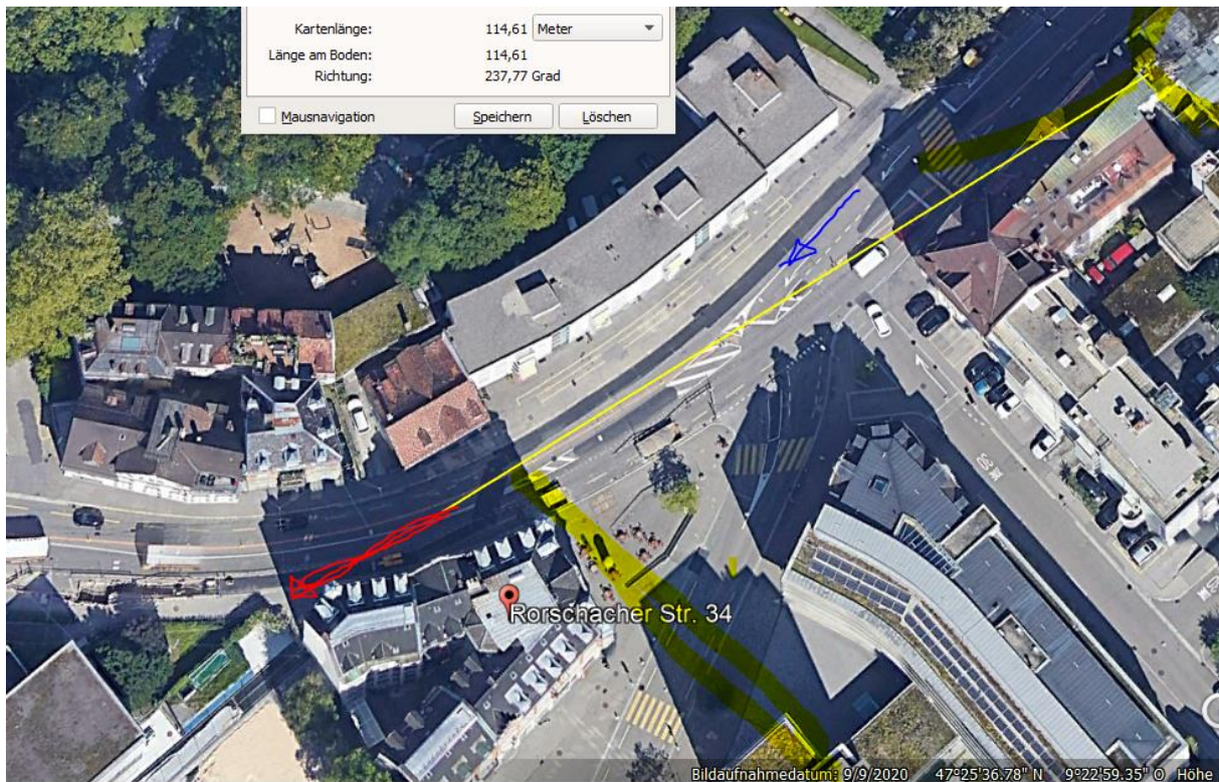


https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/05/selbstunfall-eines-fahruntaehigen-motorradfahrers.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle:





Hier besteht eine starke Exposition durch die beiden Sender. Der Sender vom Baudepartement reflektiert zudem an den Scheiben des Geschäftshauses.

Der tödliche Unfall vor der Musikschule (untere Karte) wurde durch einen 81-jährigen mit Sekundenschlaf in der hier liegenden Kurve verursacht:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5053_St.Gallen_05.08.2020.pdf



Interessant ist, dass er trotz seinem Betriebszustand bis an diese Lokalität ohne Unfall gefahren ist.

Die Länge / Schwierigkeitsgrad der so gefahrenen Strecke ist bei solchen Anfragen jeweils leider nicht in Erfahrung zu bringen.

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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch