

Rorschach: Auffahrunfall - Rollerfahrer



Am Mittwoch (27.05.2020), um 18:40 Uhr, ist es auf der Hauptstrasse zu einem Auffahrunfall zwischen einem Roller und einem Lieferwagen gekommen. Der 38-jährige Rollerfahrer wurde leicht verletzt. Der Sachschaden ist gering.

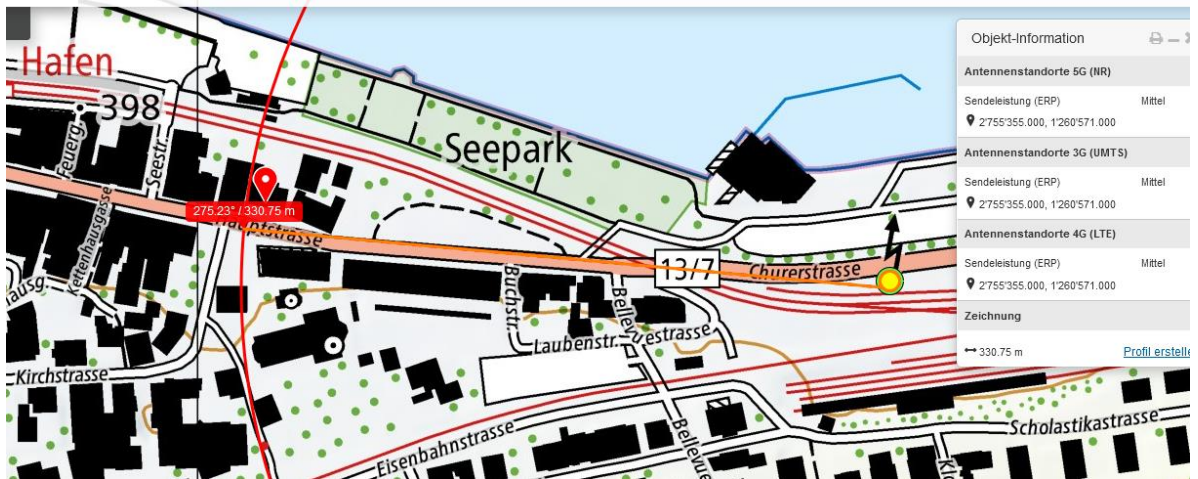
Ein 38-jähriger Mann war mit seinem 6-jährigen Beifahrer mit seinem Roller von Goldach in Richtung Staad unterwegs. Auf Höhe der Liegenschaft Nummer 26, bemerkte er zu spät, dass der vor ihm fahrende 41-jährige Mann seinen Lieferwagen verkehrsbedingt abbremste. Folglich prallte der Roller in das Heck des Lieferwagens. Der Rollerfahrer und sein Beifahrer stürzten darauf zu Boden. Der 38-Jährige wurde durch den Sturz leicht verletzt und musste von der Rettung ins Spital gefahren werden. Es entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren hundert Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/05/rorschach--auffahrunfall---rollerfahrer-leicht-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen



Hier strahlt der Sender frontal ein, durch Reflexion am Dach des vorausfahrenden Fahrzeugs verstärkt. Als Lieferwagen werden auch kleinere Fahrzeuge bezeichnet. Hier ist häufig Stau aufgrund der geschlossenen Schranken 200m östlich.



Der östliche Standort am Bahnhof Rorschach ist doppelt genutzt und strahlt in diese Richtung ein:



Der Sender 2 weiter östlich, neben dem Dienstgebäude, reflektiert am oberen Fensterband der neuen Raiffeisenfiliale



Eintrag aufgrund der Reflexionsverluste mit 750 m (+10%)

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. 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/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