

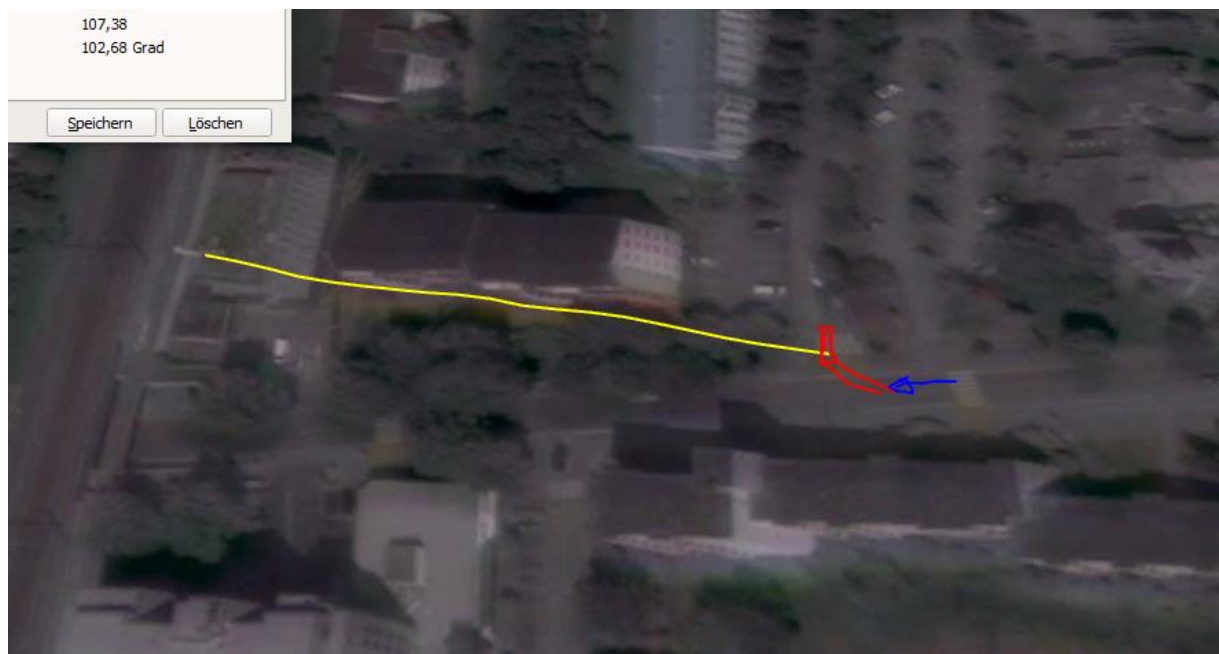
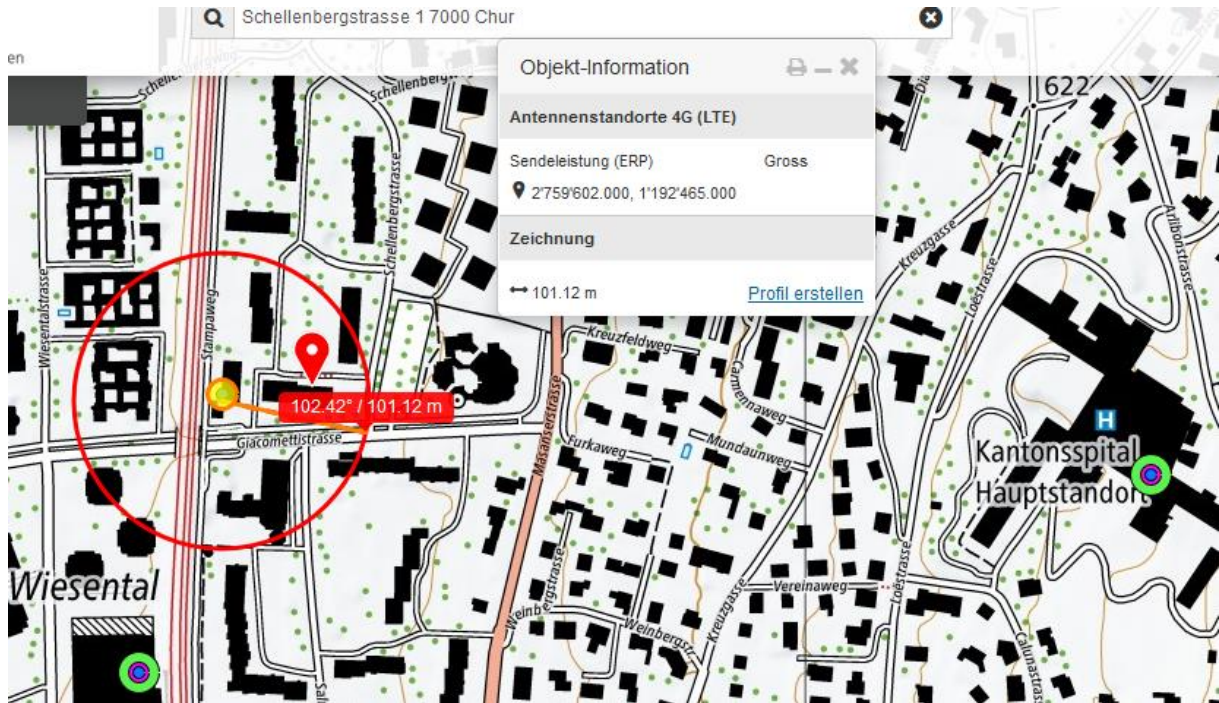
Motorradfahrer bei Kollision mit Lieferwagen verletzt

Am Samstagmittag (26.06.2021) ist es auf der Giacomettistrasse, Höhe Einmündung Schellenbergstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Lieferwagen und einem Motorrad gekommen. Der Motorradfahrer verletzte sich dabei.

Der 53-jährige Lieferwagenfahrer fuhr über die Giacomettistrasse zur Schellenbergstrasse. Als er anschliessend nach links in die Schellenbergstrasse abbog, kollidierte er mit einem ihm entgegenkommenden 28-jährigen Motorradfahrer. Beim Sturz verletzte sich der Motorradfahrer an Schulter und Knie. Die Rettung Chur überführte den Verletzten ins Kantonsspital Graubünden. Am Motorrad entstand Totalschaden.

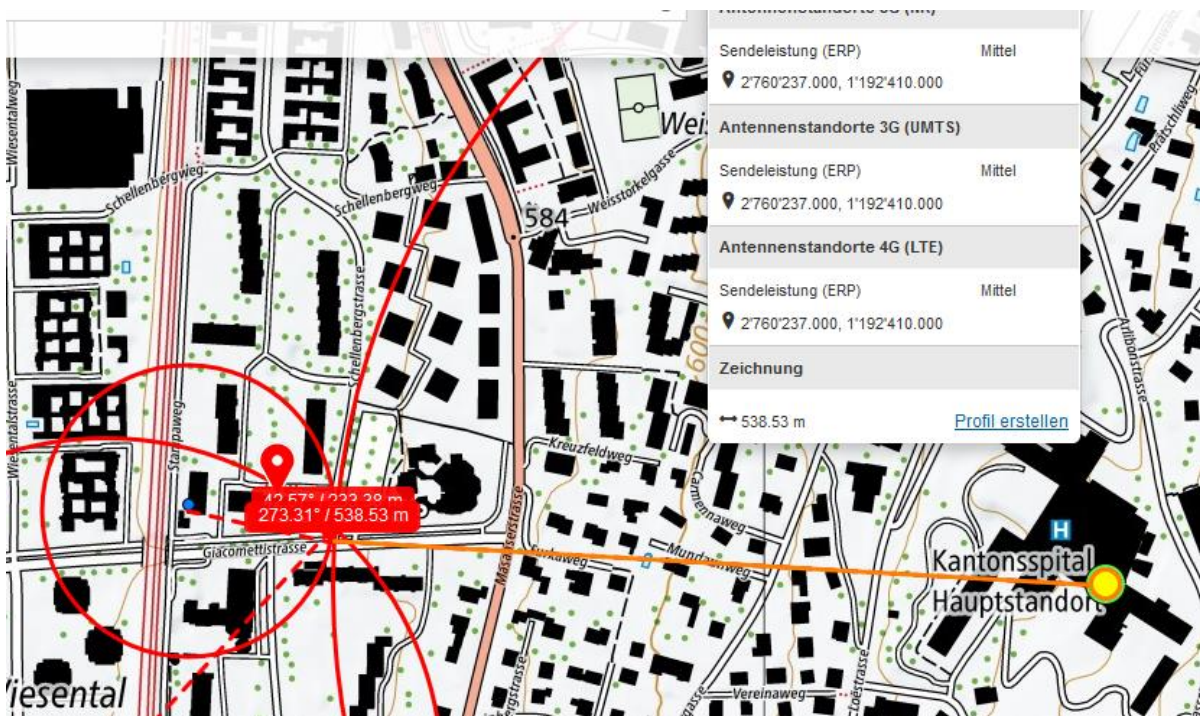
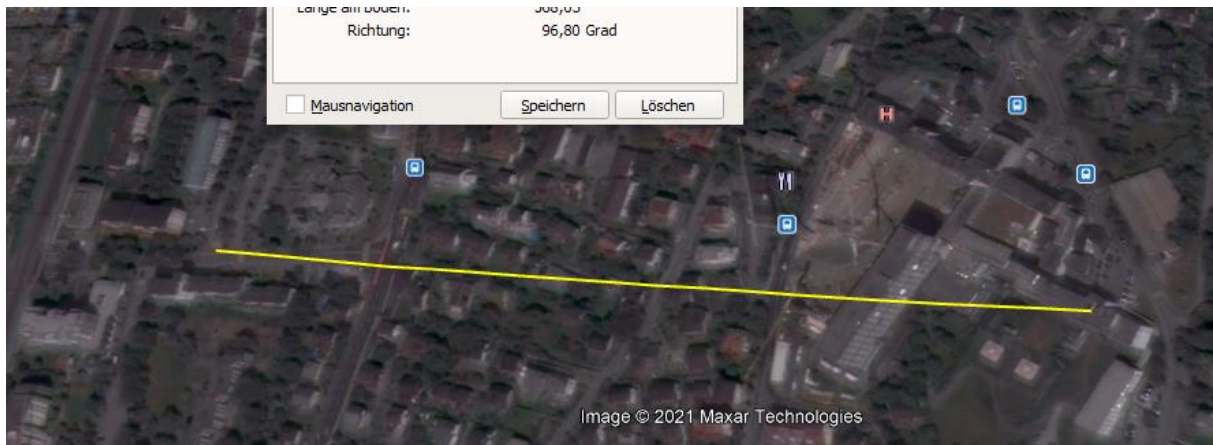


<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1288183>



Die Sichtweite für den Autofahrer ist um 100m





Sender vom Spital überstrahlt westlichen Flügel

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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