

St.Gallen Rorschacherstrasse. 15.6.2021



Guten Tag Herr Hurni

Heute habe ich eine Unfall-Aufnahme an der Kreuzung Rorschacherstrasse/Splügenstrasse gesehen.

Es ist keine Meldung der Stadtpolizei dazu erschienen.

Trotzdem interessiert mich der Anlass aufgrund der Häufungen an dieser Kreuzung ziemlich, siehe Bildhintergrund.

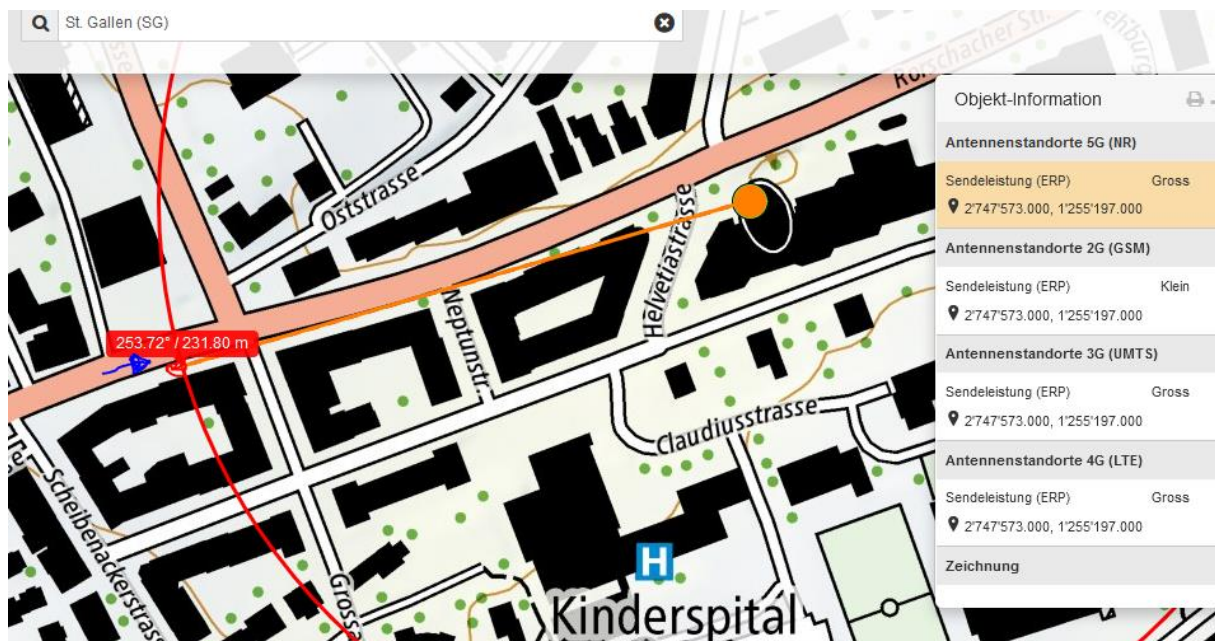
Vielen Dank für Ihre Hinweise bezüglich: Tag, Zeit, involvierte Fahrzeuge und Verursacheralter.

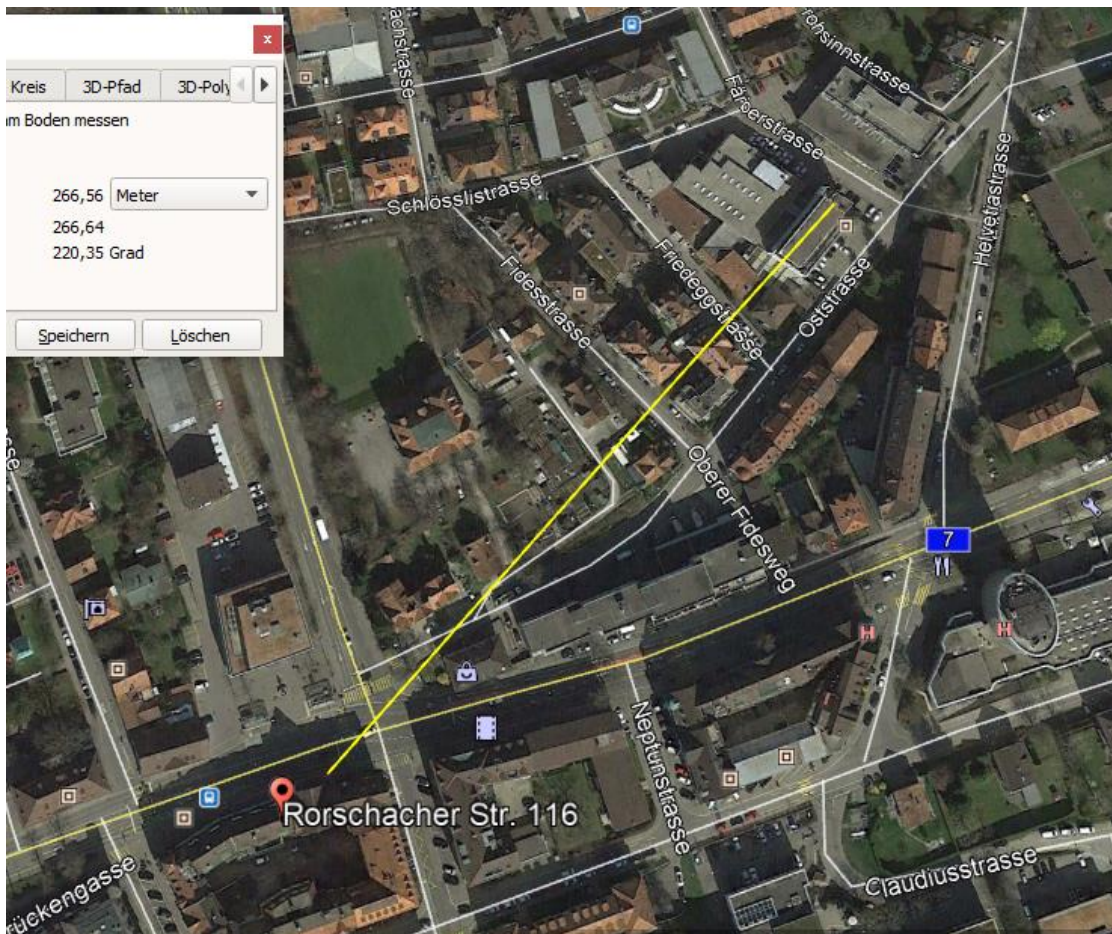
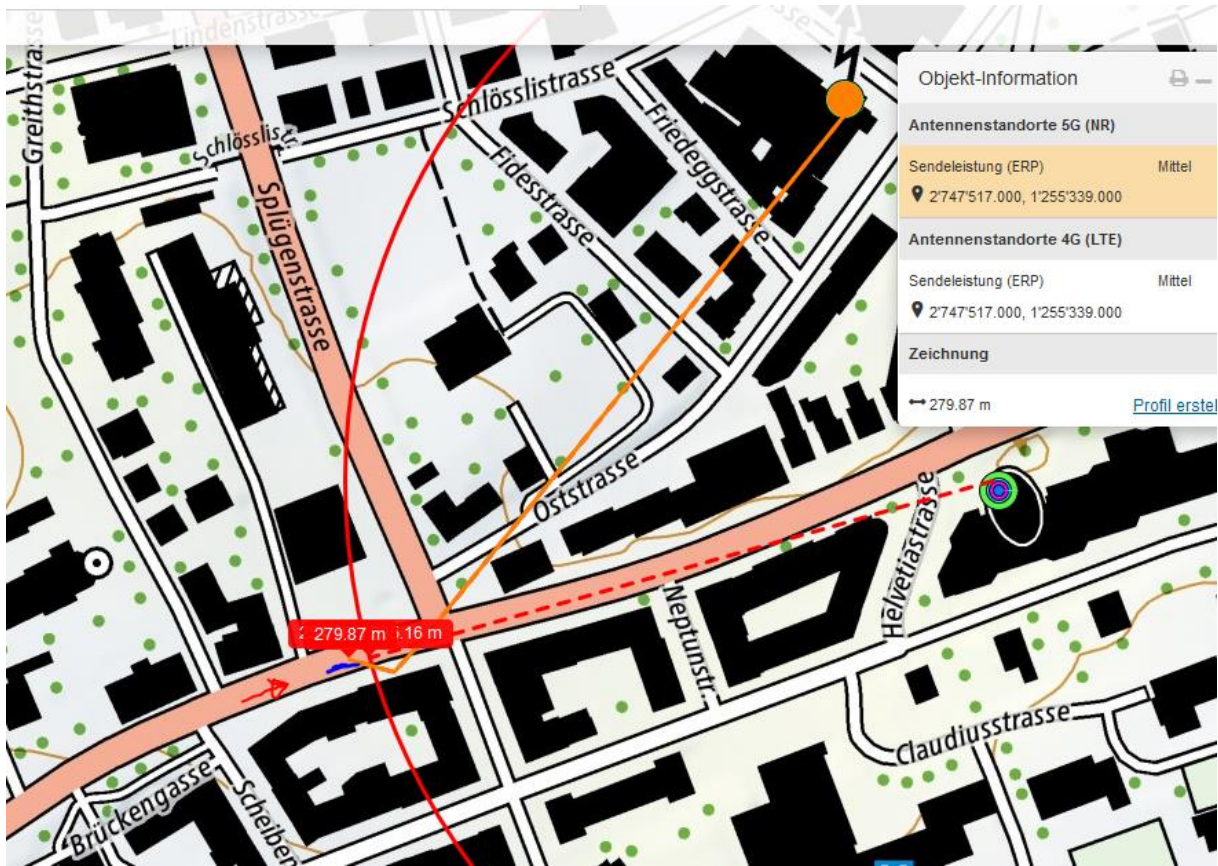
Sehr geehrter Herr Stettler

Die von Ihnen festgestellten Spuren gehören zu einem Unfall, bei welchem am 15.6.21, 7.40 Uhr, ein vorbeifahrendes Postauto eine unvermittelt öffnende Fahrzeigtüre eines parkierten Fahrzeuges streifte.

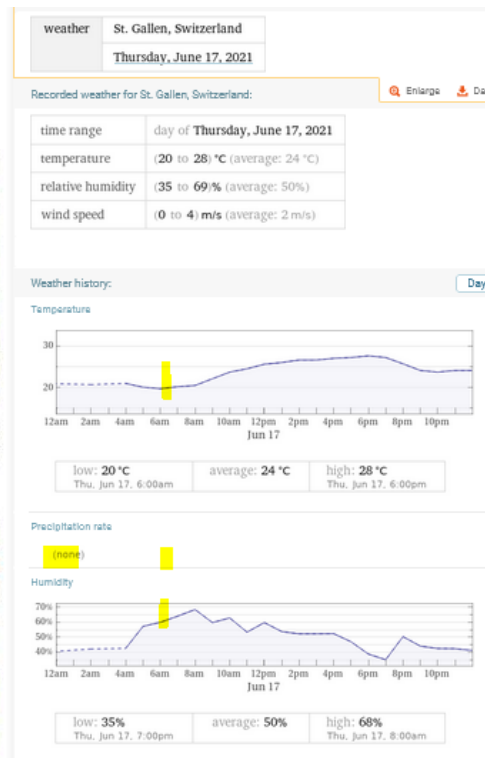
Ich hoffe Ihnen mit diesen Angaben zu dienen. Freundliche Grüsse Ralph Hurni, Kommandant

Erklärung: Der Lieferant des Cafes hat hier auf dem Trottoir angehalten - ohne genügend in den Spiegel zu schauen / oder ohne eine Wahrnehmung des Gesehenen zu haben.





Der Sender Grossenbacher AG, Oststrasse, hat eine SR nach 270°, deckt die Strecke ebenso ab:



Trocken. Strahlung hoch. Hier Unfallschwerpunkt in dieser Untersuchung

2 x medizinisch, 1 Busfahrer-Epilepsie)

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>

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