

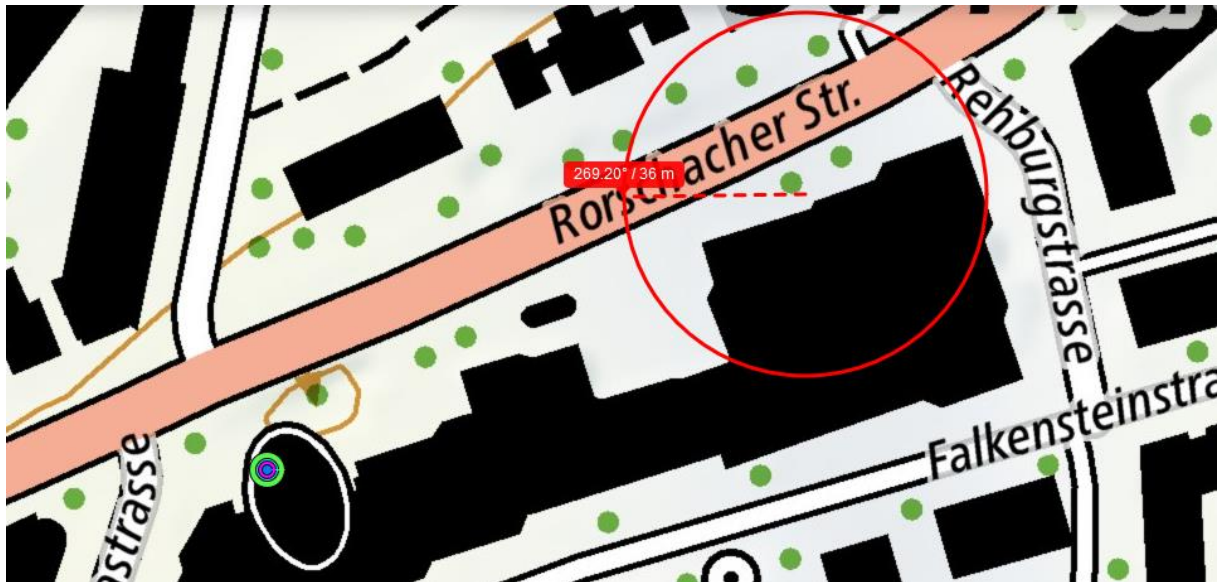
Verkehrsunfall zwischen Roller und Fussgängerin

Am Mittwochnachmittag (16.12.2020) ereignete sich auf der Rorschacher Strasse ein Verkehrsunfall zwischen einem Rollerfahrer und einer Fussgängerin. Beide Beteiligten verletzten sich leicht. Es entstand geringer Sachschaden.

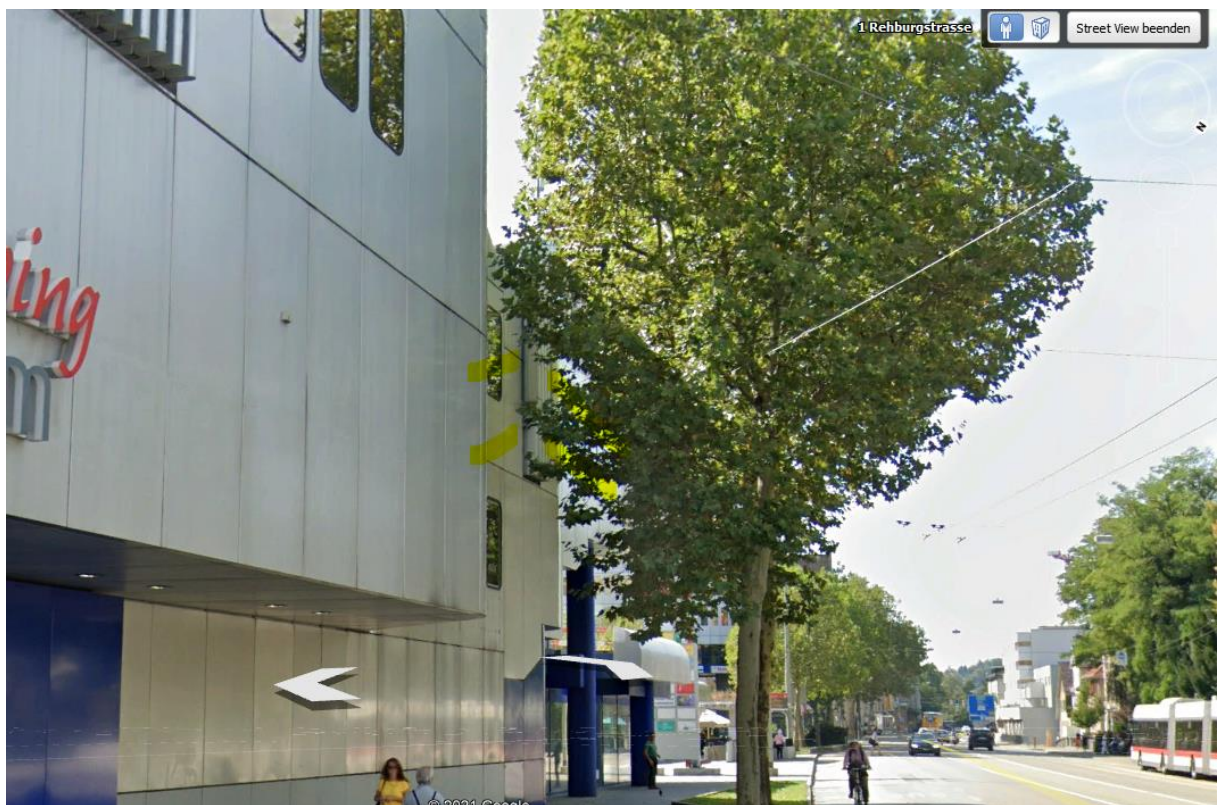


Am Mittwochnachmittag kurz vor 16 Uhr kam es auf der Rorschacher Strasse, Höhe Liegenschaft Nr. 151, zu einer Kollision zwischen einem Rollerfahrer und einer Fussgängerin. Der 77-Jährige fuhr mit seinem Roller auf der Rorschacher Strasse stadteinwärts. Kurz vor der Bushaltestelle Grossacker übersah er die von links kommende 95-jährige Fussgängerin, welche die Strasse überquerte. In der Folge kam es zu einer leichten Kollision. Beide Beteiligten verletzten sich leicht, mussten aber nicht in Spitalpflege gebracht werden. Es entstand geringer Sachschaden.

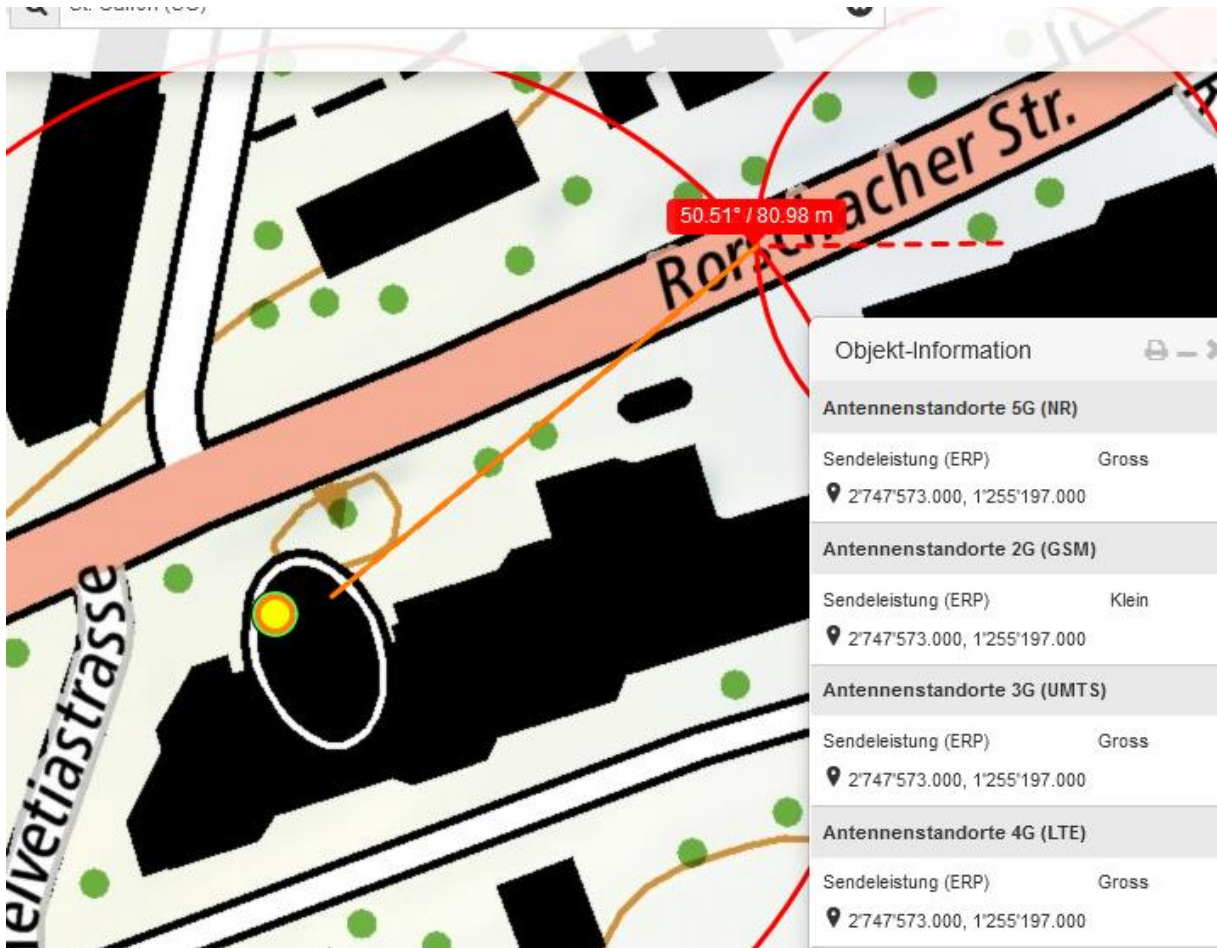
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2020/12/verkehrsunfall-zwischen-roller-und-fussgaengerin.html



Der Sender auf 8m Höhe ist nicht in der BAKOM-Karte eingetragen.



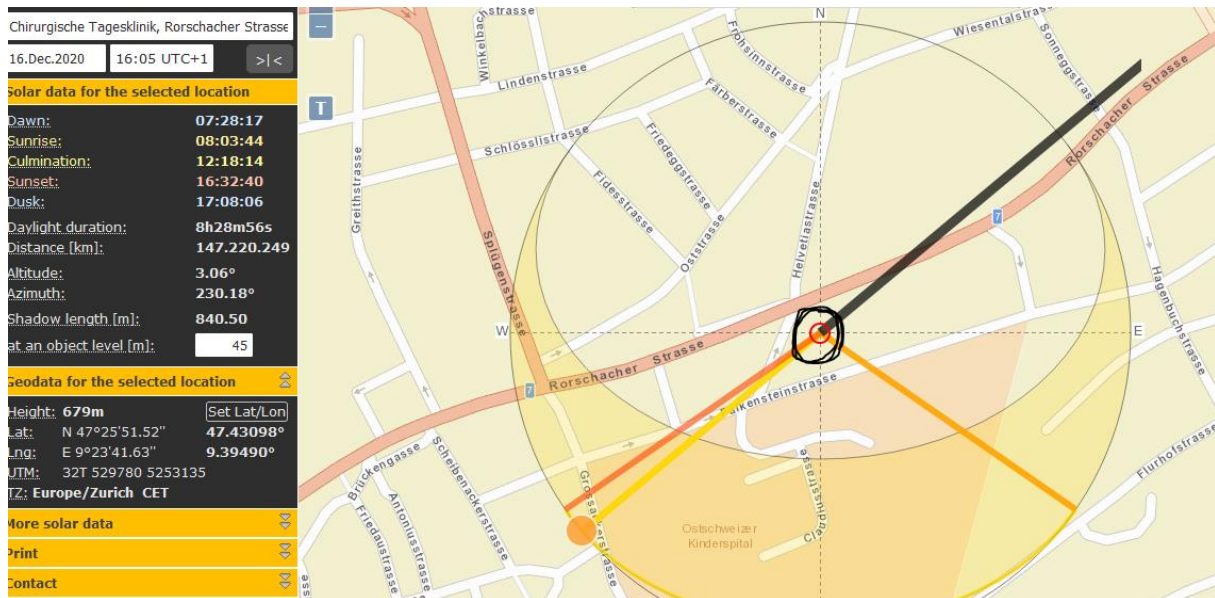
Links an der Alu-Fassade hinter dem Baum ist ein Doppelsender „mittel“ der Swisscom und einem anderem Betreiber versteckt, soll gemäss Gesuch 58716 vom August 2021 auf 5G hochgerüstet werden.



Um diese Zeit ist in St.Gallen eine mögliche Blendung zu beachten:



Die Sonne steht um 16:00 noch länger hinter dem Turm, der Schatten reicht über 500m weit...



Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

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>

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