

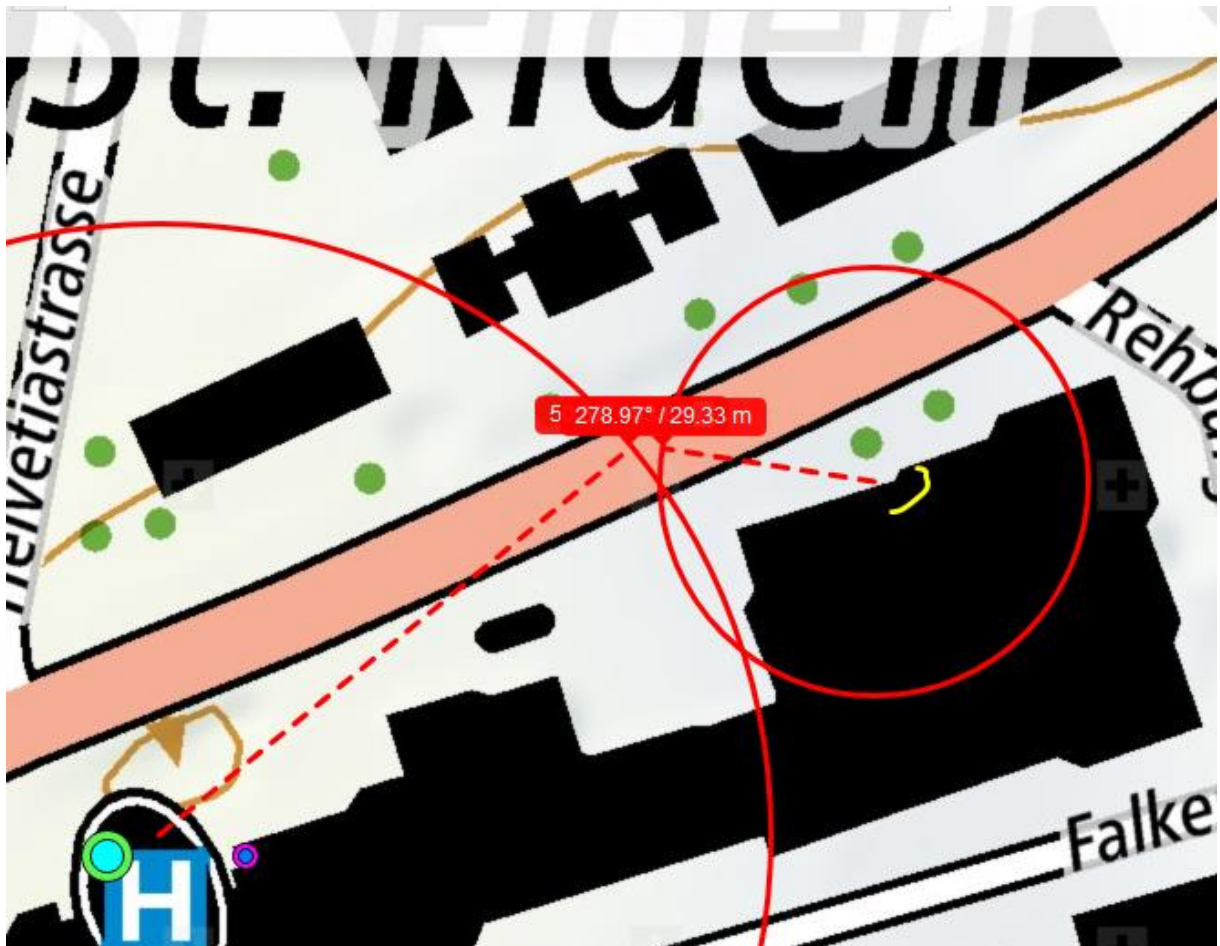
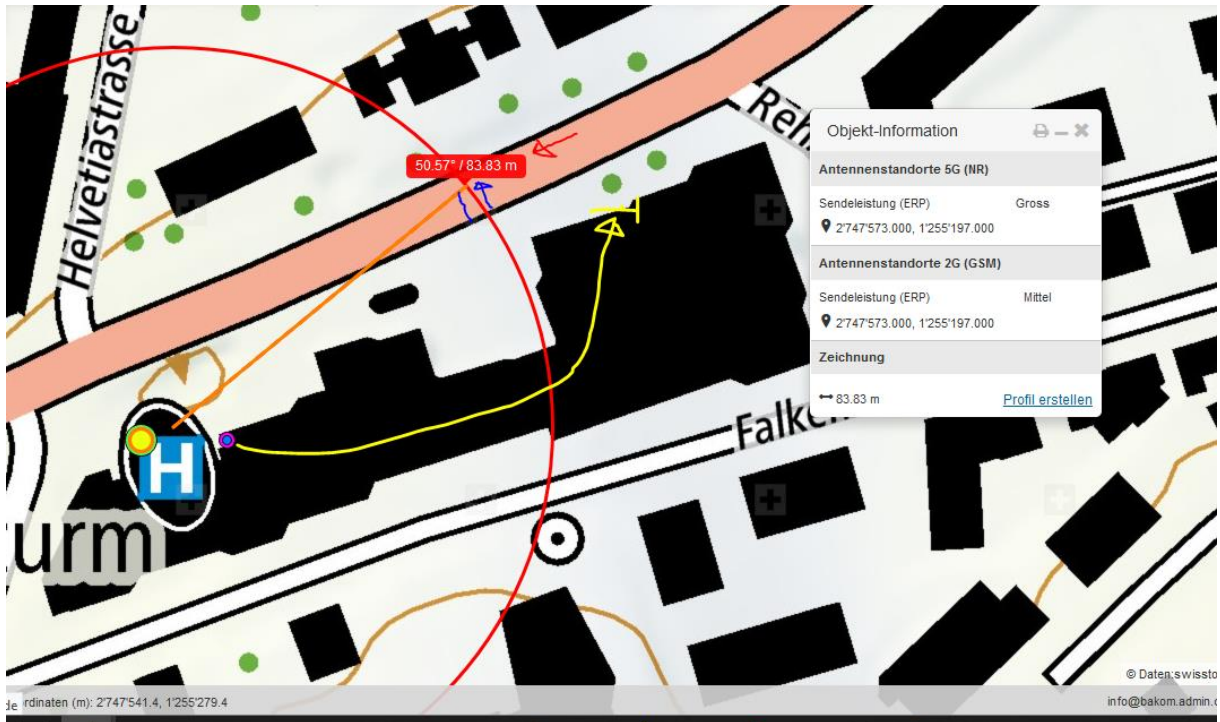
Verkehrsunfall zwischen Roller und Fussgängerin

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 in der Flanke der Überbauung Silberturm ist nicht am richtigen Ort deklariert.

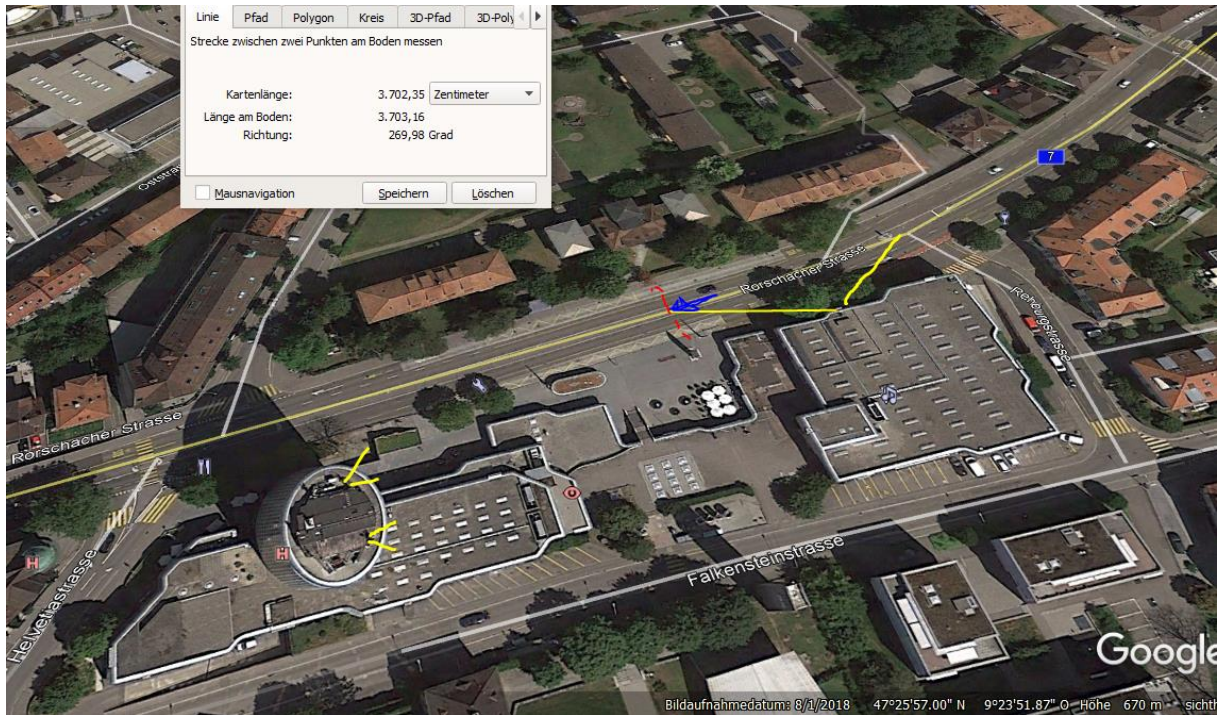


Hier sind sowohl die Fussgängerin beim Entscheid, nicht in die Unterführung (mit Treppe auf der Nordseite) zu gehen, sondern lieber die 20m breite Strasse zu queren, aber auch der Rollerfahrer stark betroffen durch die 3 Sender innerhalb des Areals der reflektierenden und mehrfach gerundeten Fassaden des Einkaufszentrums Grossacker:



Rorschacherstrasse

Doppelstandort, sehr tief, an der Flanke



Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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