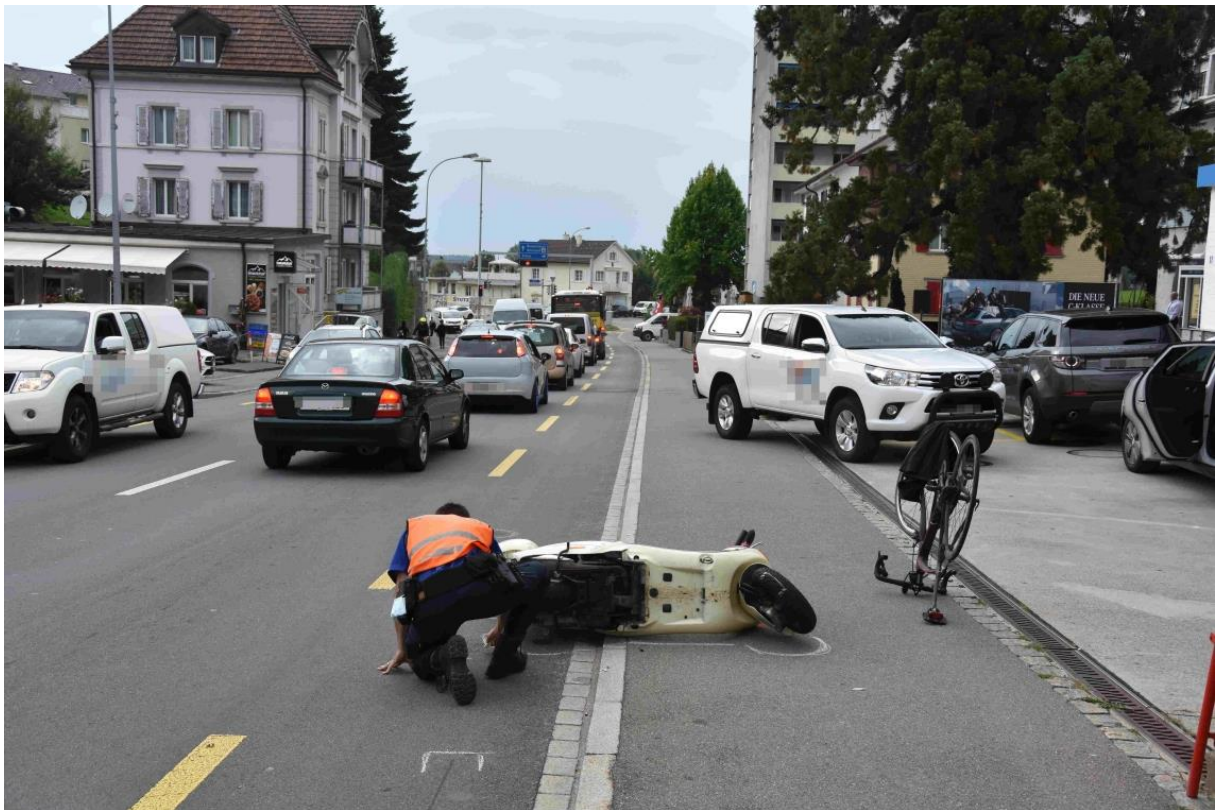


Wittenbach: Kollision zwischen Vespa und Velo



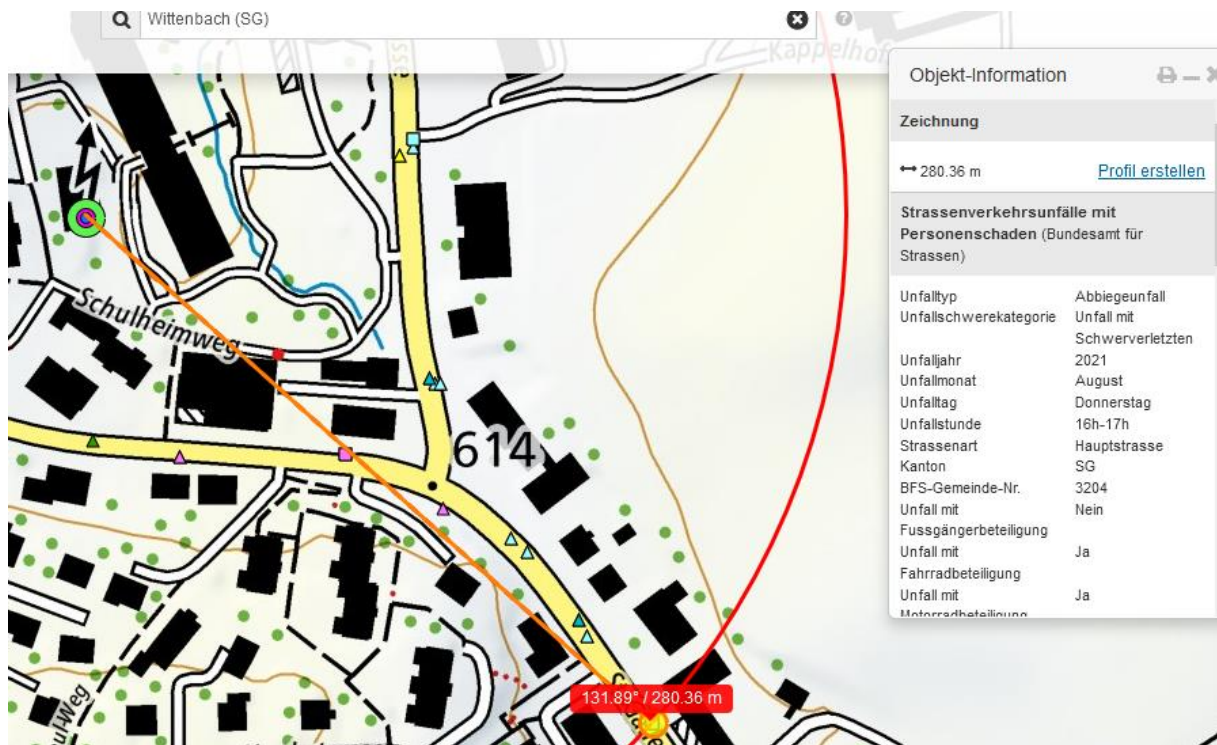
Am Donnerstag (26.08.2021), kurz vor 16:50 Uhr ist es auf der St.Gallerstrasse zu einer Kollision zwischen einer Vespa und einem Velo gekommen. Dabei wurde ein 58-jähriger Velofahrer unbestimmt verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Eine 57-jährige Frau war mit ihrer Vespa auf der St.Gallerstrasse von Wittenbach Zentrum in Richtung St.Gallen unterwegs. Sie beabsichtige nach links zu einer Tankstelle abzubiegen. Dabei übersah sie das entgegenkommende Velo des 58-Jährigen und es kam zur Kollision. Der Velofahrer wurde dabei unbestimmt verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/08/wittenbach--kollision-zwischen-vespa-und-velo.html

Elektrosmog im Unfallablauf.

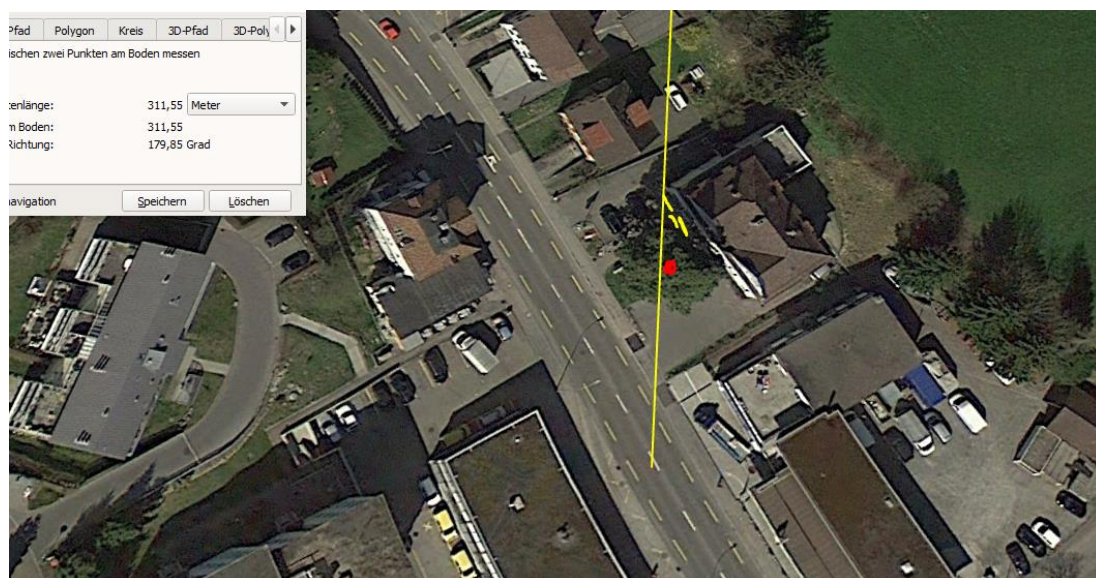
Die beiden näheren Sender werden für die bergauf fahrende Rollerfahrerin im Prinzip abgeschirmt:



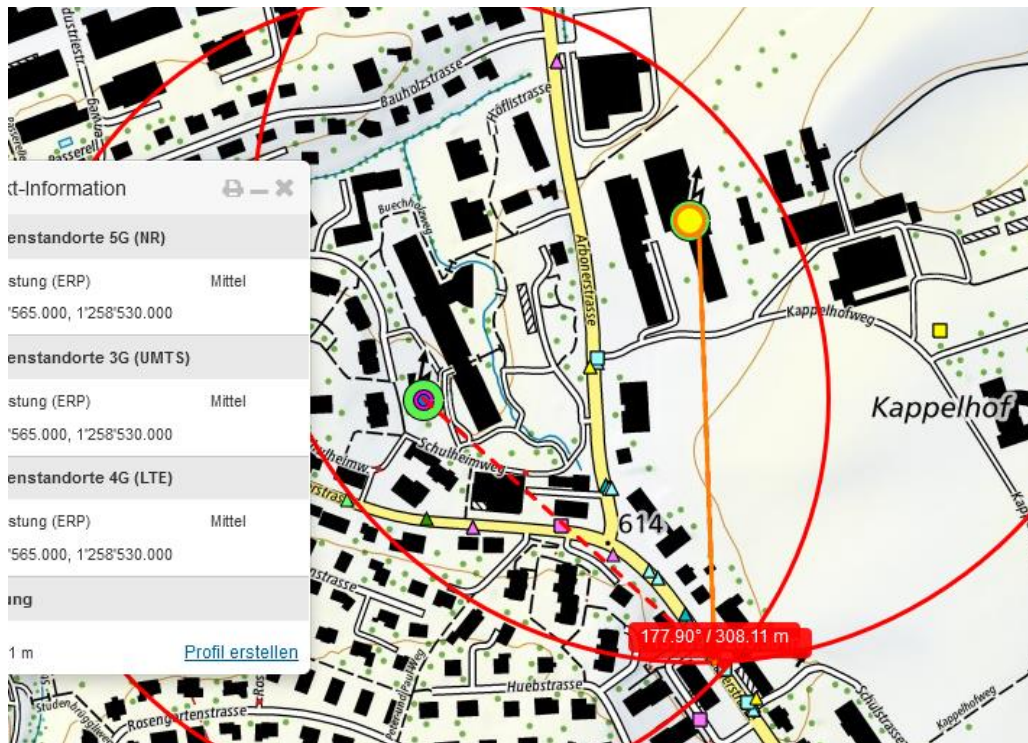
Hingegen besteht unter anderem eine Reflexion an den Schaufenstern des Lokals St.Gallerstrasse 7



Sowie bei der Heranfahrt an der Mittellinie eine Exposition zum Sender Salt auf der Textilfirma Bischof, der Zwischenraum ist knapp, der Douglasienstamm reduziert ihn zusätzlich:



Mit einem peak von fast 6 mW/m²



Der Sender Swisscom/Sunrise von der Ringstrasse ist - seit dem Abbruch des Gebäudes an der Kreuzung im Sommer 21 - frei einstrahlend, vermutlich bald nicht mehr:



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>

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