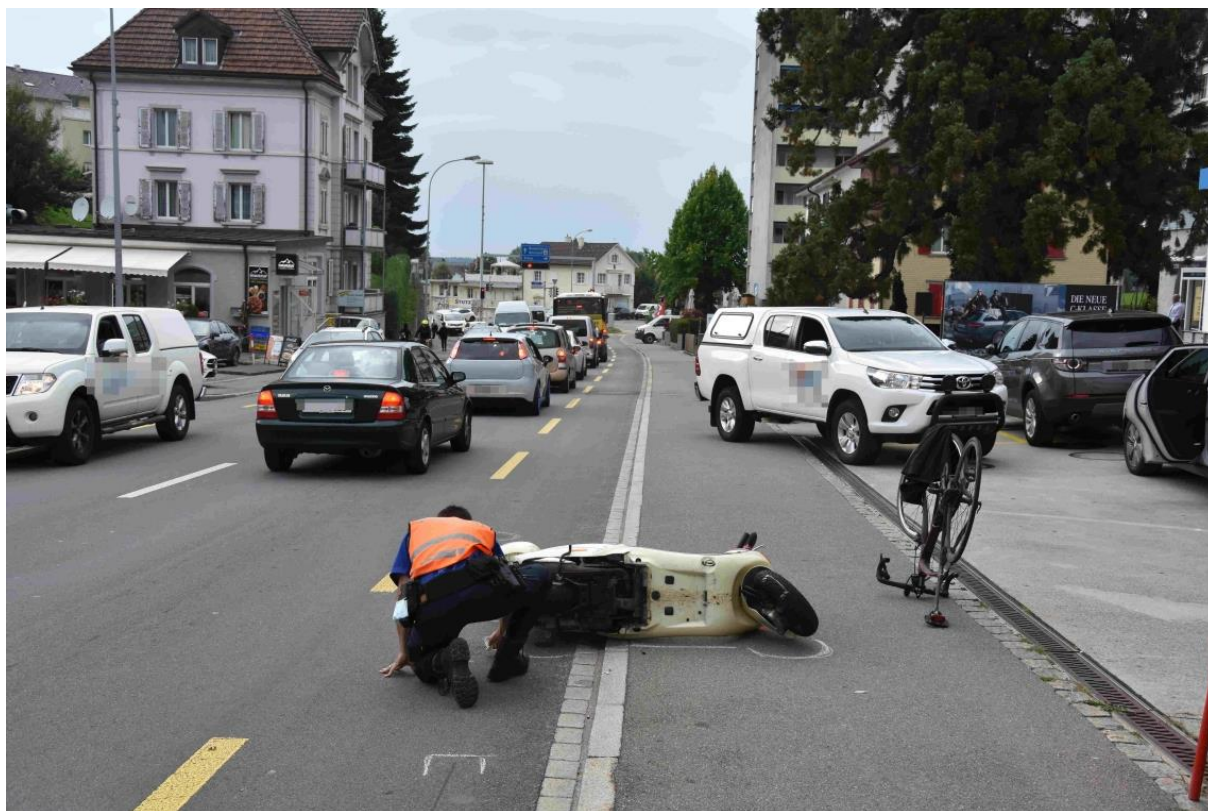


Wittenbach: Kollision zwischen Vespa und Velo



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 Unfallgeschehen

Hier strahlt der Salt-Sender von der Bischof-Textil am Geschäftshaus St.Gallerstrasse 7/9 vorbei ein. Teilweise vom Mammutbaum geschirmt.

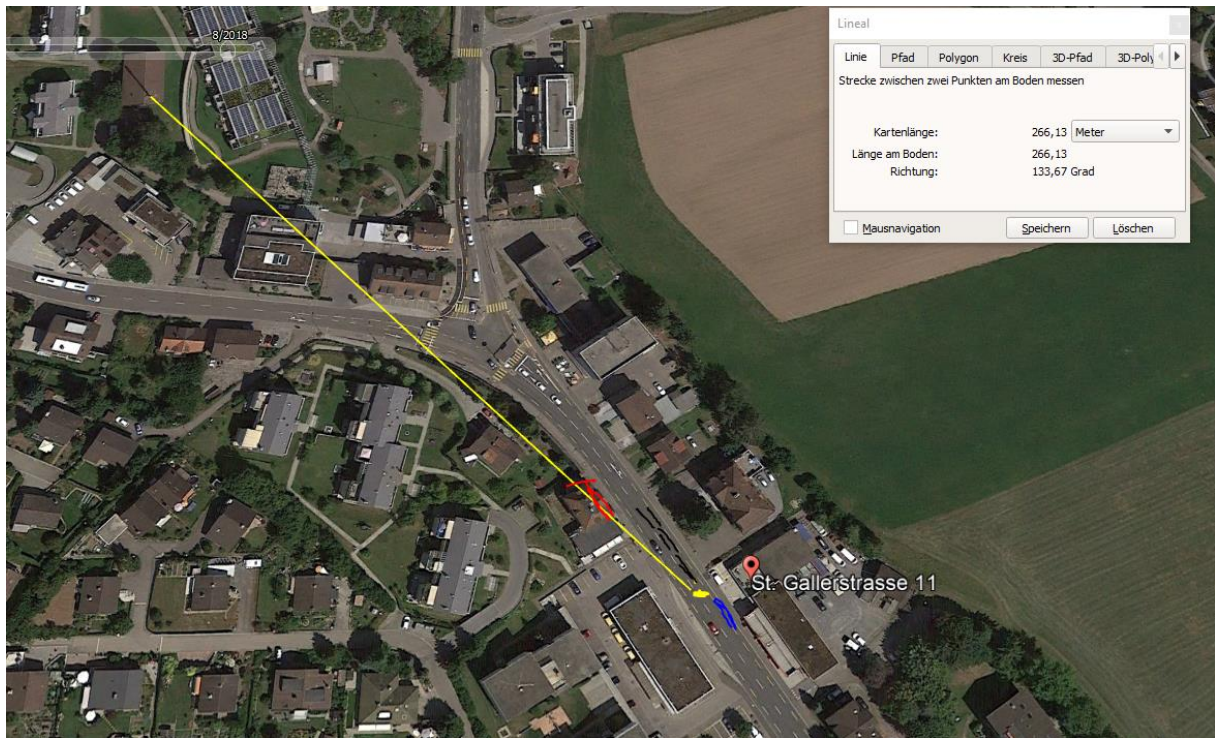
Dieser Sender erzeugt ein Feld von ca. 6 mW/m² an der Stelle, wo sie abbiegen musste



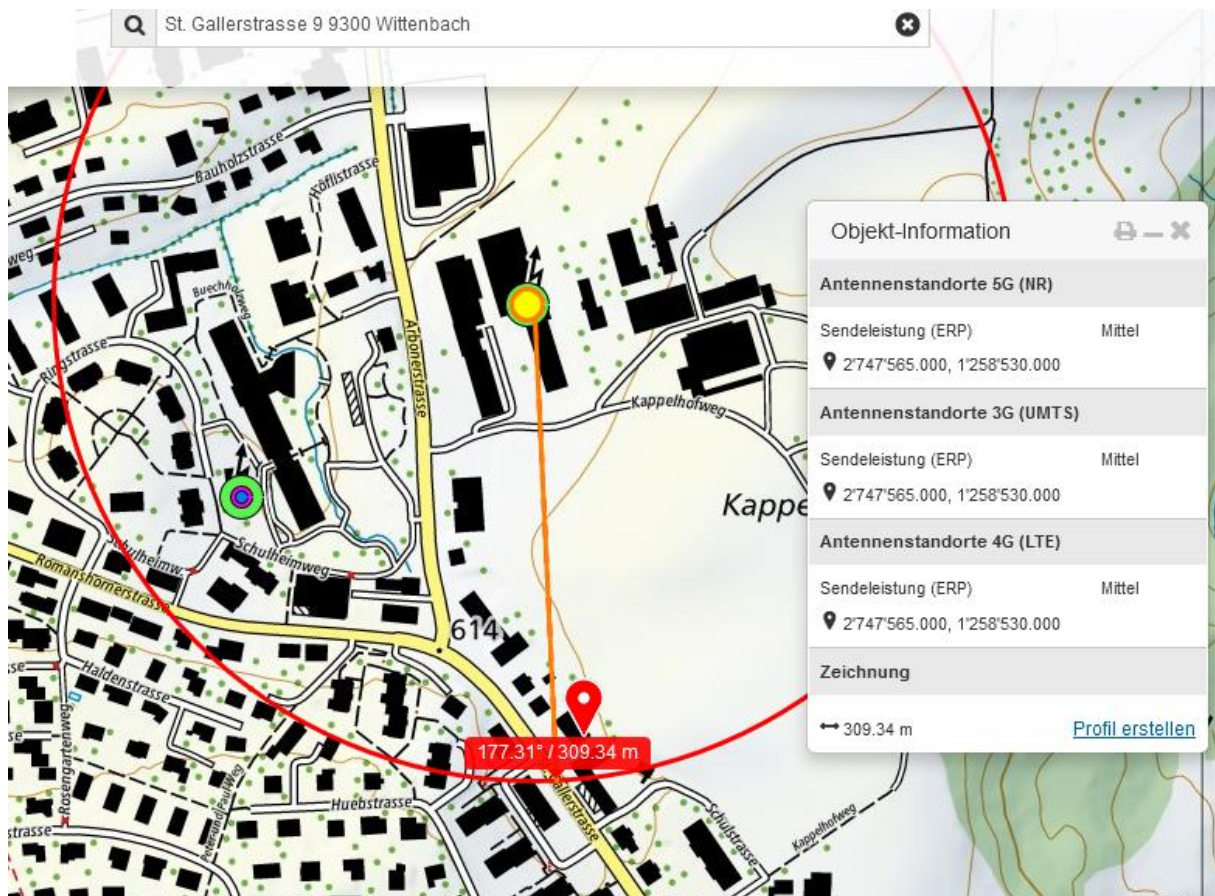
Sender hinter dem Mammutbaum:



Der Sender von der Ringstrasse wird ausschliesslich reflektiert:



Unfallstelle mit Ablauf:



Wetter trocken, Strahlung wie beim Messzeitpunkt

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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/electromog-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