

Wittenbach: Fussgängerin von Auto angefahren

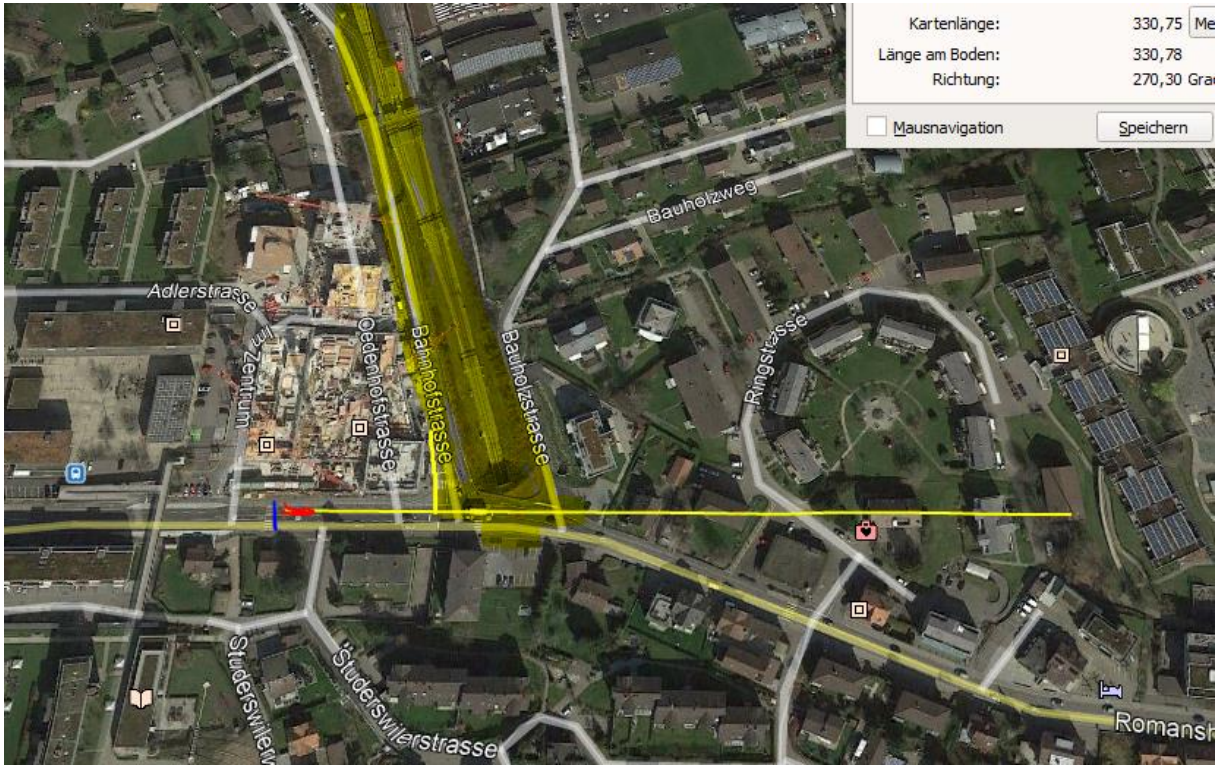


Am Freitagmorgen (18.12.2020), kurz vor 7 Uhr, ist eine 20-jährige Frau auf der Romanshorerstrasse von einem Auto erfasst worden. Die Rettung brachte sie mit leichten Verletzungen ins Spital.

Eine 63-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Romanshorerstrasse in Richtung Muolen. Zur selben Zeit überquerte die 20-Jährige die Romanshorerstrasse auf einem Fussgängerstreifen. Aus bisher ungeklärten Gründen wurde sie dabei vom Auto der 63-Jährigen erfasst. Sie stürzte und zog sich leichte Verletzungen zu. Die Rettung brachte sie ins Spital.

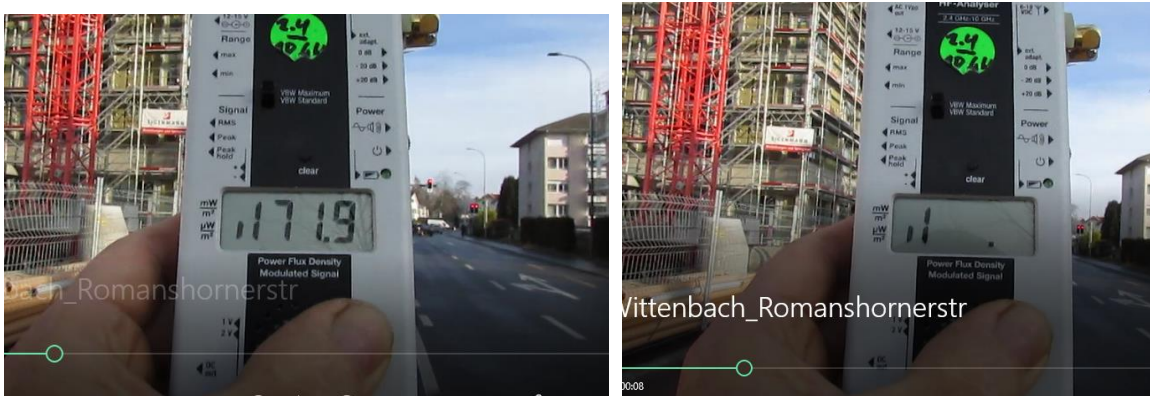
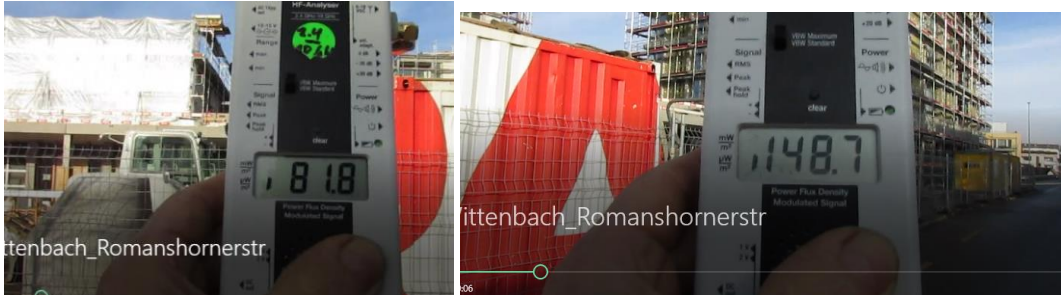
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/12/wittenbach--fussgaengerin-von-auto-angefahren.html

An dieser Stelle strahlt ein Sender mit 5G von hinten ein, seit ca. 150m



Der (vom Bahnhof her tief einstrahlende) Sender mit 5G von rechts war vor 50 m noch sehr stark

aktiv)



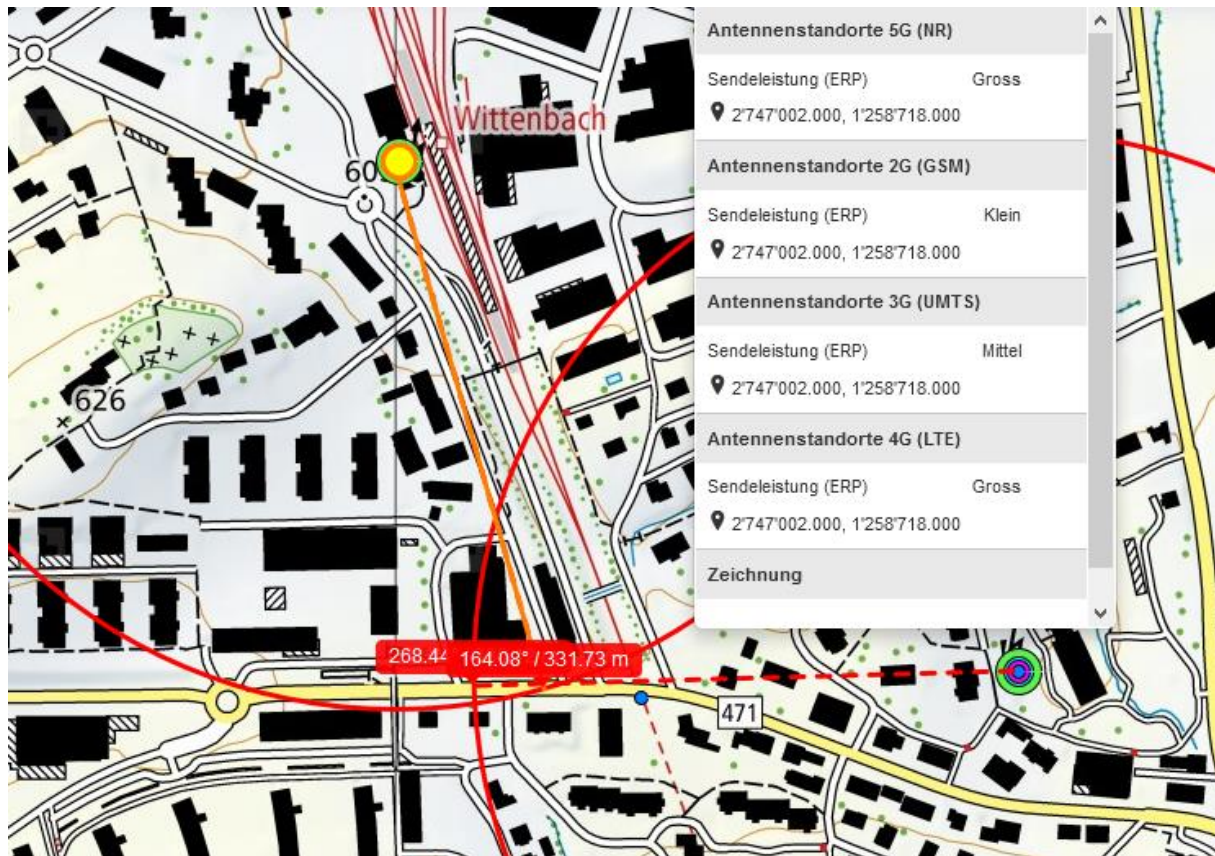




Bis 2450

mHz 2.07 mW/m2 peak





Dieser Sender erreicht sie am Ort der möglichen Wahrnehmung des Fussgängerstreifens.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich
 Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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