

Rapperswil-Jona: Verkehrsunfall zwischen Auto und Fussgängerin



Am Freitag (25.02.2022), kurz vor 17:30 Uhr, ist eine 76-jährige Fussgängerin beim Überqueren der Güterstrasse von einem Auto angefahren worden. Der Autofahrer war rückwärts gefahren. Die Frau wurde dabei unbestimmt verletzt.

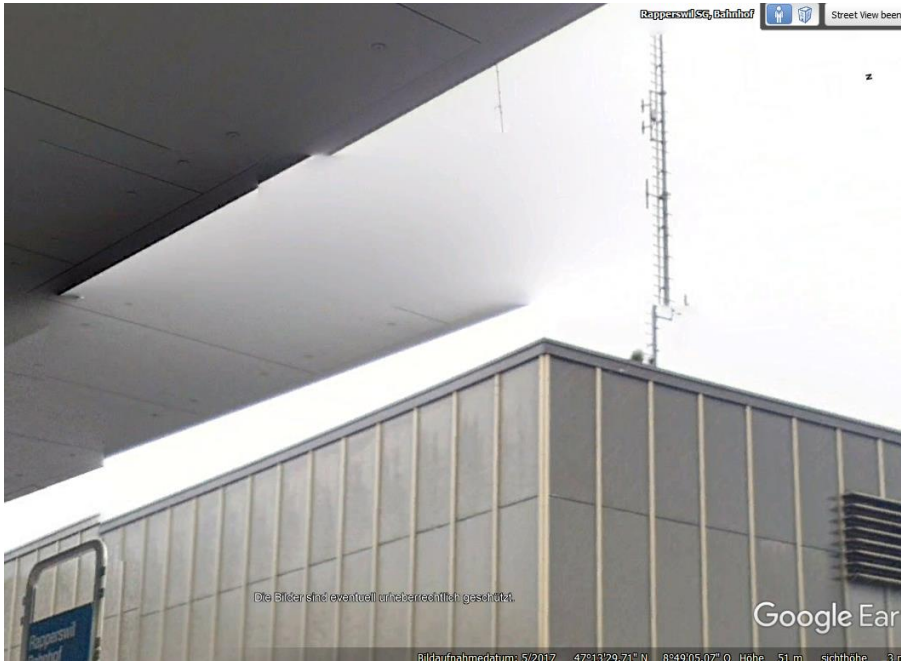
Der 43-jährige Mann fuhr sein Auto rückwärts aus einem Parkplatz in Richtung SBB Park & Rail. Die Fussgängerin überquerte an gleicher Stelle die Strasse. Sie sah und hörte das nahende Elektroauto nicht. Die Frau wurde vom Heck des Autos angefahren und zog sich dadurch unbestimmte Verletzungen zu. Sie wurde anschliessend vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/02/rapperswil-jona--verkehrsunfall-zwischen-auto-und-fussgaengerin.html

Elektrosmog im Unfallablauf

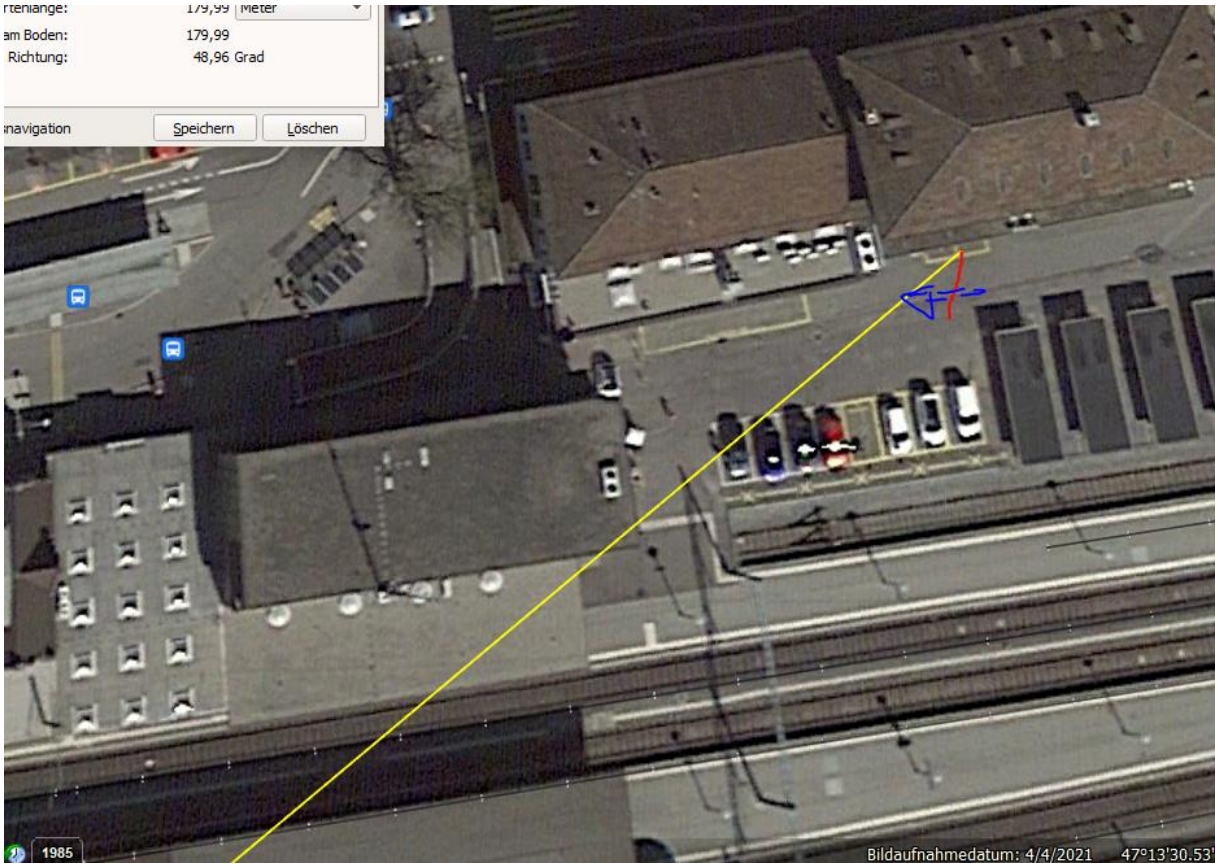
Der Bahnhof Rapperswil ist stark belastet durch mehrere Sender.

Die lokale Situation hat viele reflektierende Metall- und Glasoberflächen.

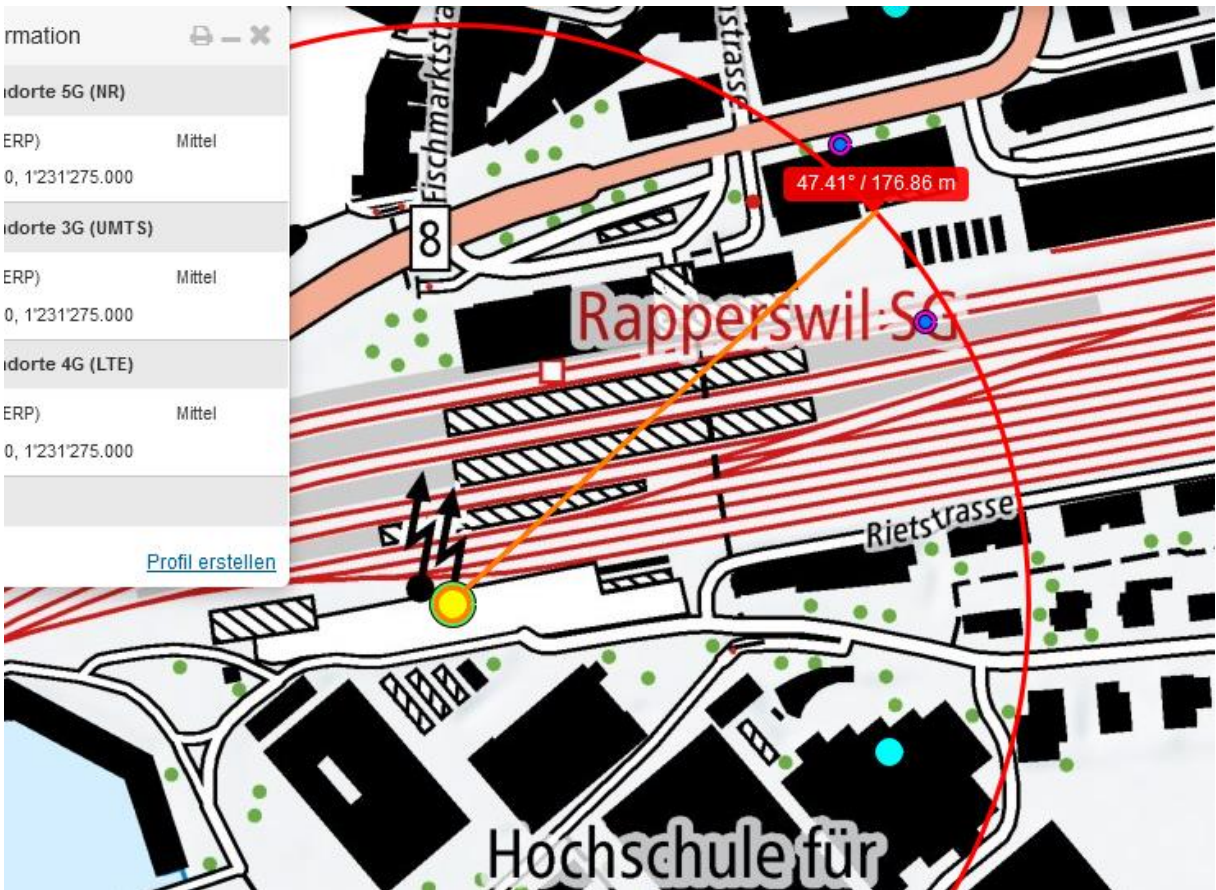


Entfernung: 179,99 Meter
am Boden: 179,99
Richtung: 48,96 Grad

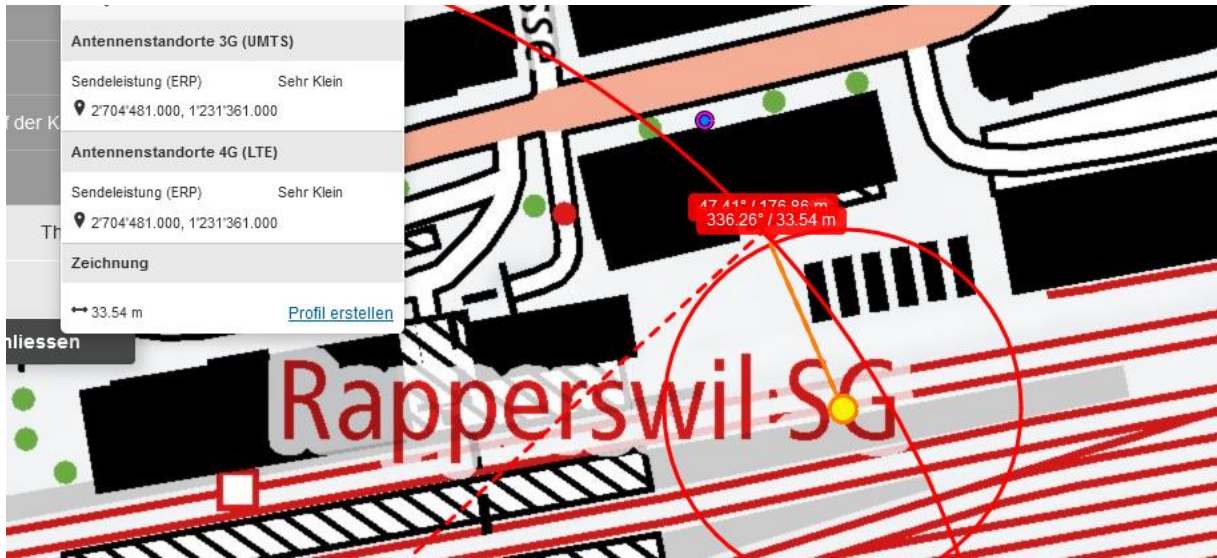
Navigation



Zwei Sender, ev auch mehrfach belegt, kein Bild



Der Kleinsender ist eventuell nicht hier auf dem Gleis 2 - sondern irgendwo in der Nähe...



Der Sender auf dem Dach der Post ist falsch eingetragen



Die Situation ist hoch belastet, auch die betagte Fussgängerin hat die Situation nicht kommen sehen.

Die genaue Dynamik bleibt unbekannt, Kapo SG gibt keine weiteren Auskünfte.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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

Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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