

Rorschach: Frau nach Kollision mit Auto unbestimmt verletzt

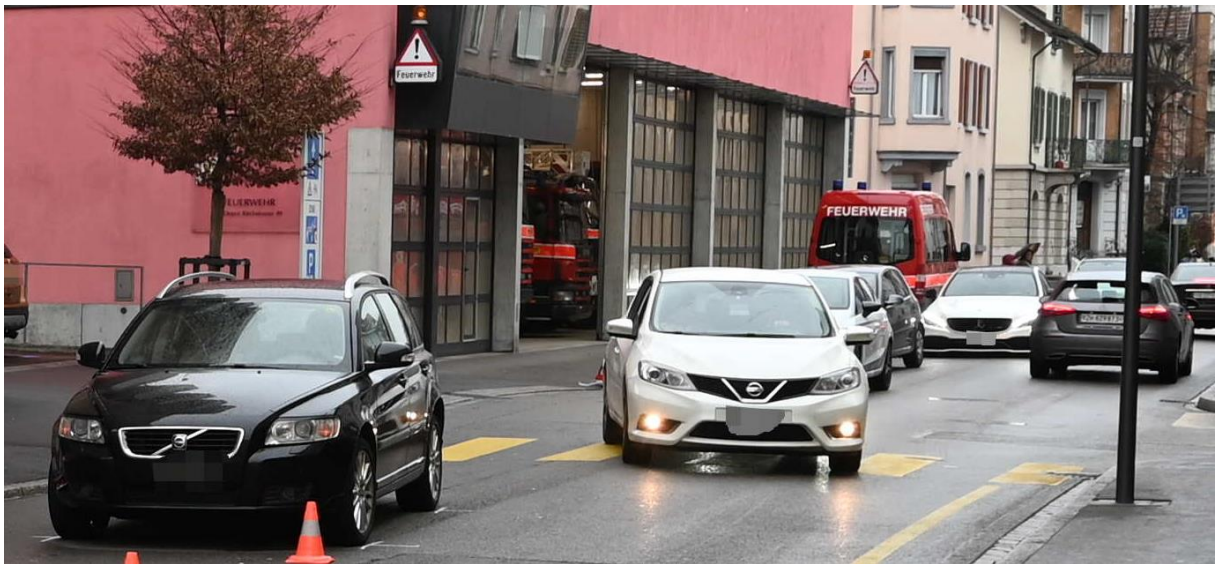
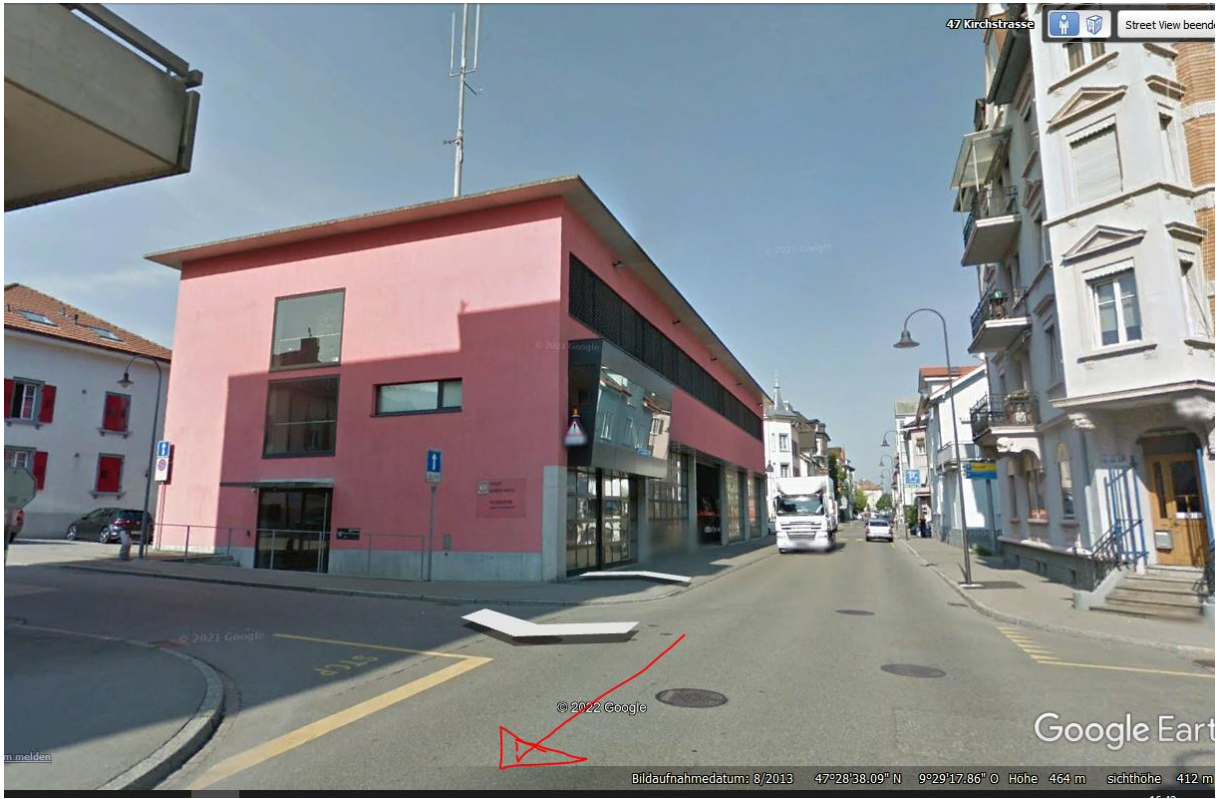


Am Mittwoch (29.12.2021), kurz vor 13 Uhr, ist es auf der Kirchstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einer Fussgängerin gekommen. Die 31-jährige Fussgängerin wurde dabei unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital.

Ein 78-jähriger Mann war mit seinem Auto von Goldach in Richtung Rorschach unterwegs. Gleichzeitig überquerte eine 31-jährige Fussgängerin die Kirchstrasse in der Nähe des Feuerwehrdepots. Aus zurzeit unbekannten Gründen übersah der 78-Jährige die Frau. In der Folge kam es zur Kollision zwischen dem Auto und der Fussgängerin. Diese wurde dabei unbestimmt verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/12/rorschach--frau-nach-kollision-mit-auto-unbestimmt-verletzt.html

Elektrosmog in diesem Unfallablauf

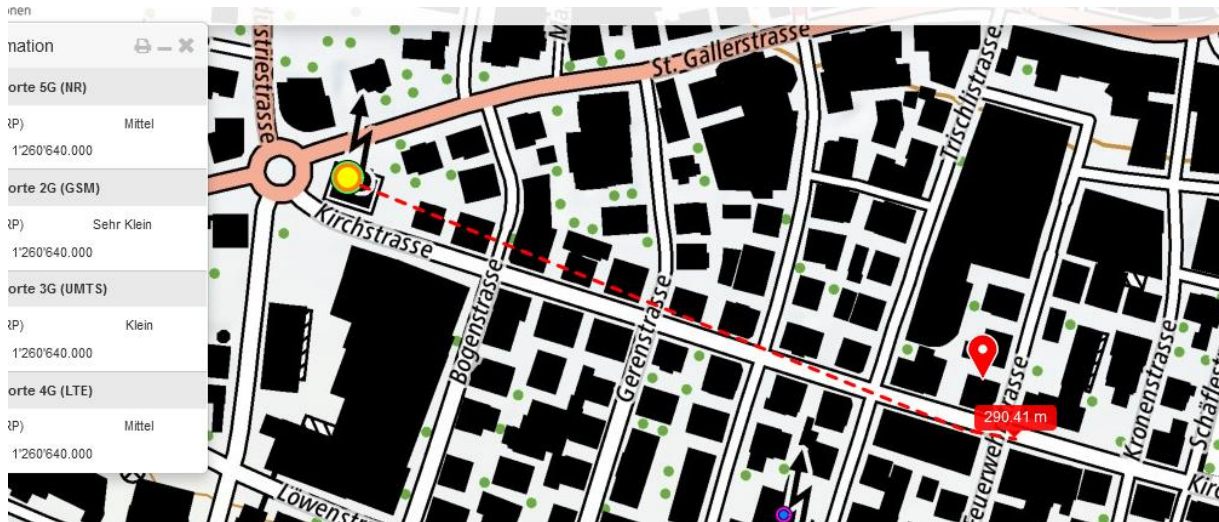




Der Sender reflektiert im weiteren Verlauf auf Höhe 1.Geschoss - an der angeschrägten, nach unten eingezogenen Glas-Metall-Fassade des Feuerwehrgebäudes, dies betrifft aber nur den Fussgänger, falls er von dieser Seite her die Strasse betreten hat:







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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

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