

Fussgänger bei einem Verkehrsunfall leicht verletzt

Am Dienstagabend (15.12.2020) ist es auf einem Fussgängerstreifen an der Kasernenstrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Fussgänger und einem Motorrad gekommen. Dabei wurde der Fussgänger leicht verletzt.

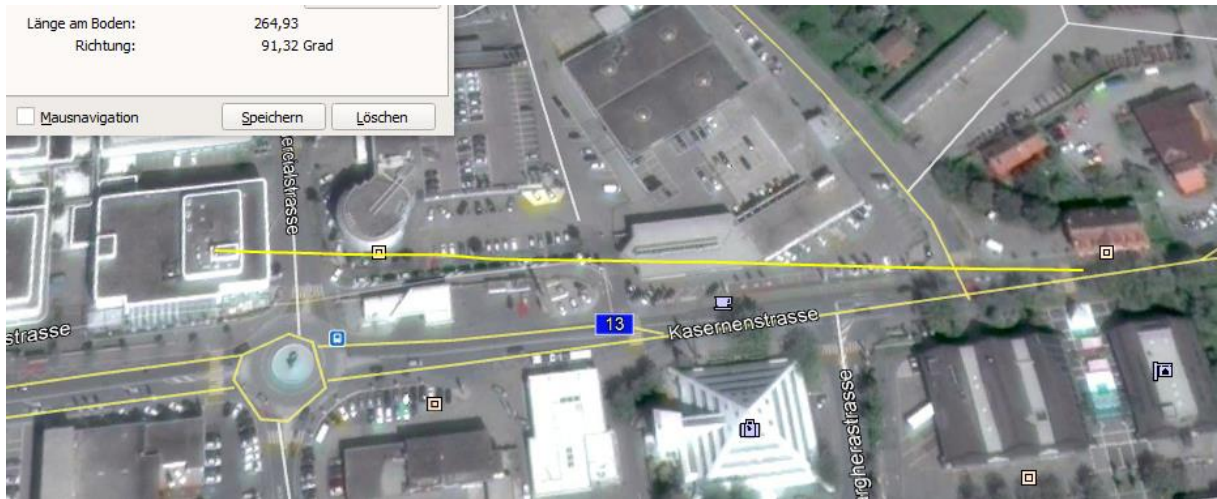
Ein 32-jähriger Motorradfahrer fuhr über die Kasernenstrasse stadtauswärts. Auf dem Fussgängerstreifen kurz vor der Einmündung der Raschärenstrasse kollidierte er mit dem 21-jährigen Fussgänger, welcher die Fahrbahn überqueren wollte. Durch die Kollision verletzte sich der Fussgänger leicht am linken Oberschenkel und am rechten Daumen, am Motorrad entstand Sachschaden.



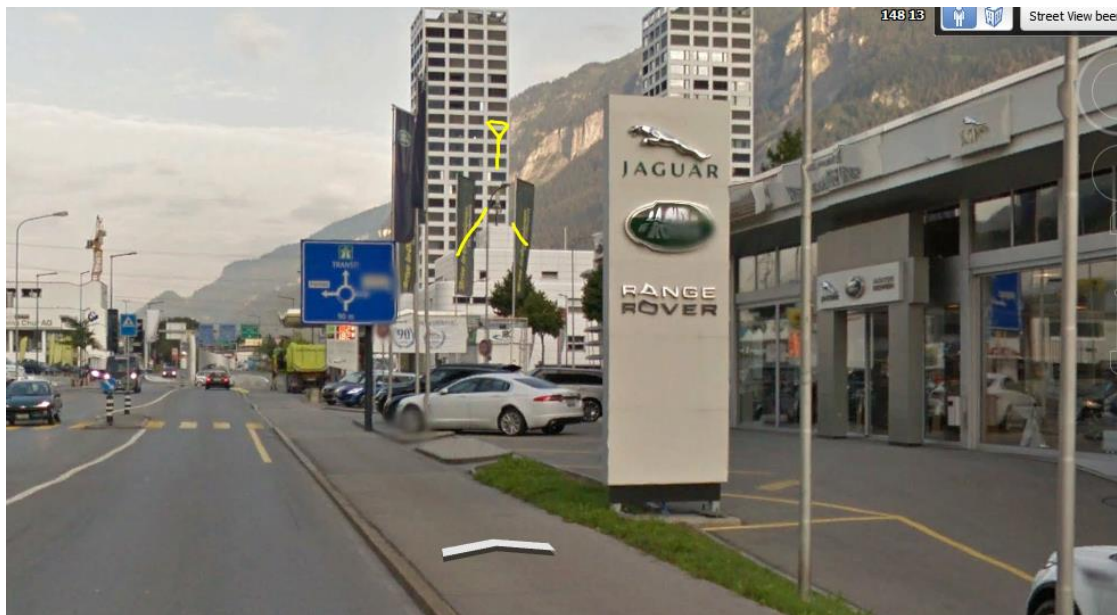
<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1113556>

Die Strasse ist trocken, Strahlung ungedämpft. Der Sender ist hier rechts - und ganz leicht über - dem BP-Signet

Der Unfallzeitpunkt liegt bei 18.10 Uhr



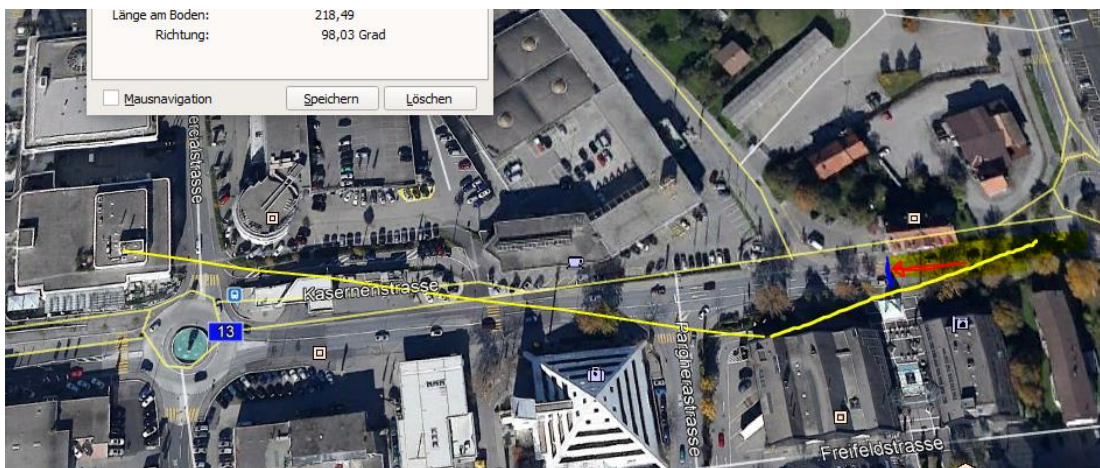
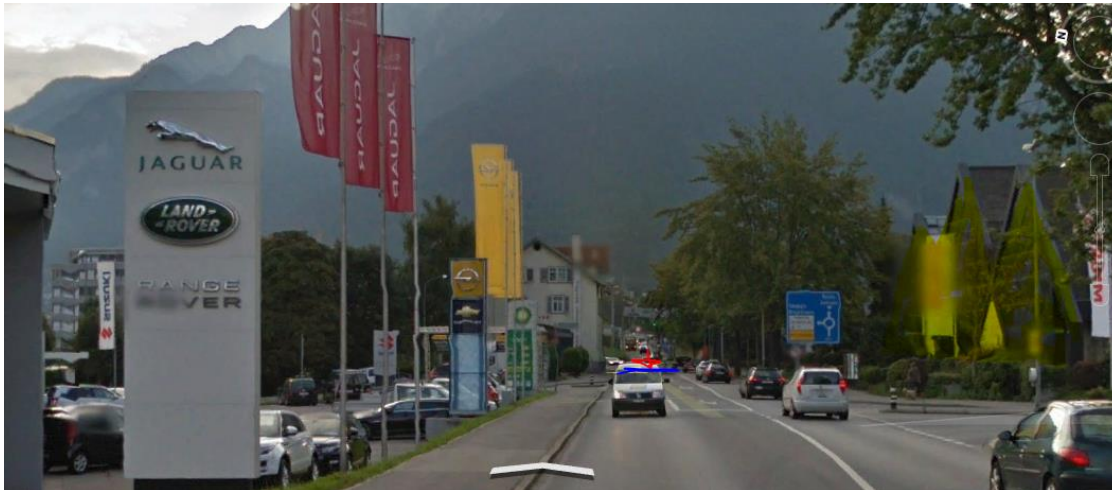
Die eingeschossigen Gebäude werden überstrahlt



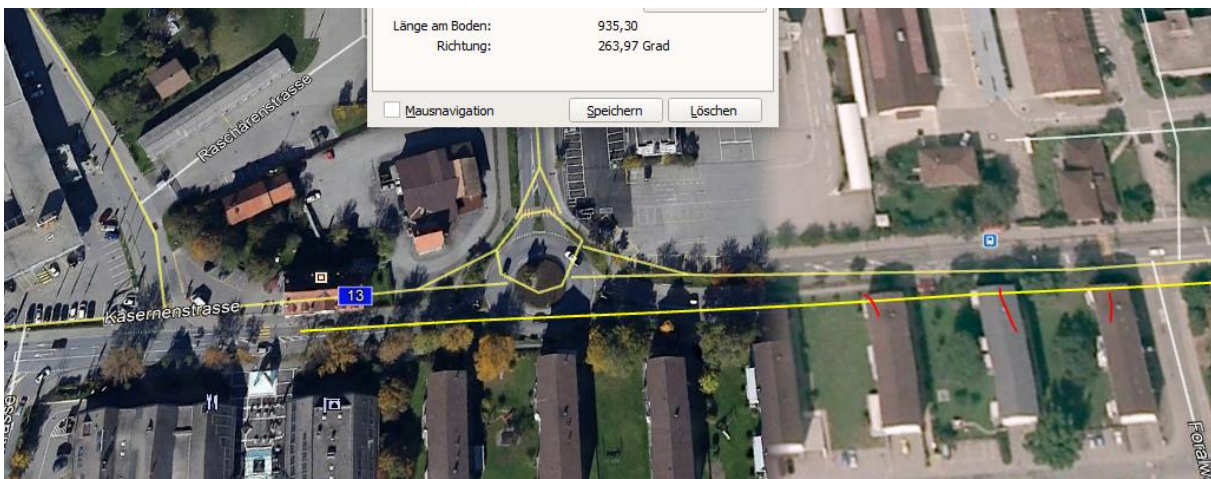
Hier nochmals 20 m zurück (street-view unterdrückt ab hier) ist der Fussgängerstreifen:

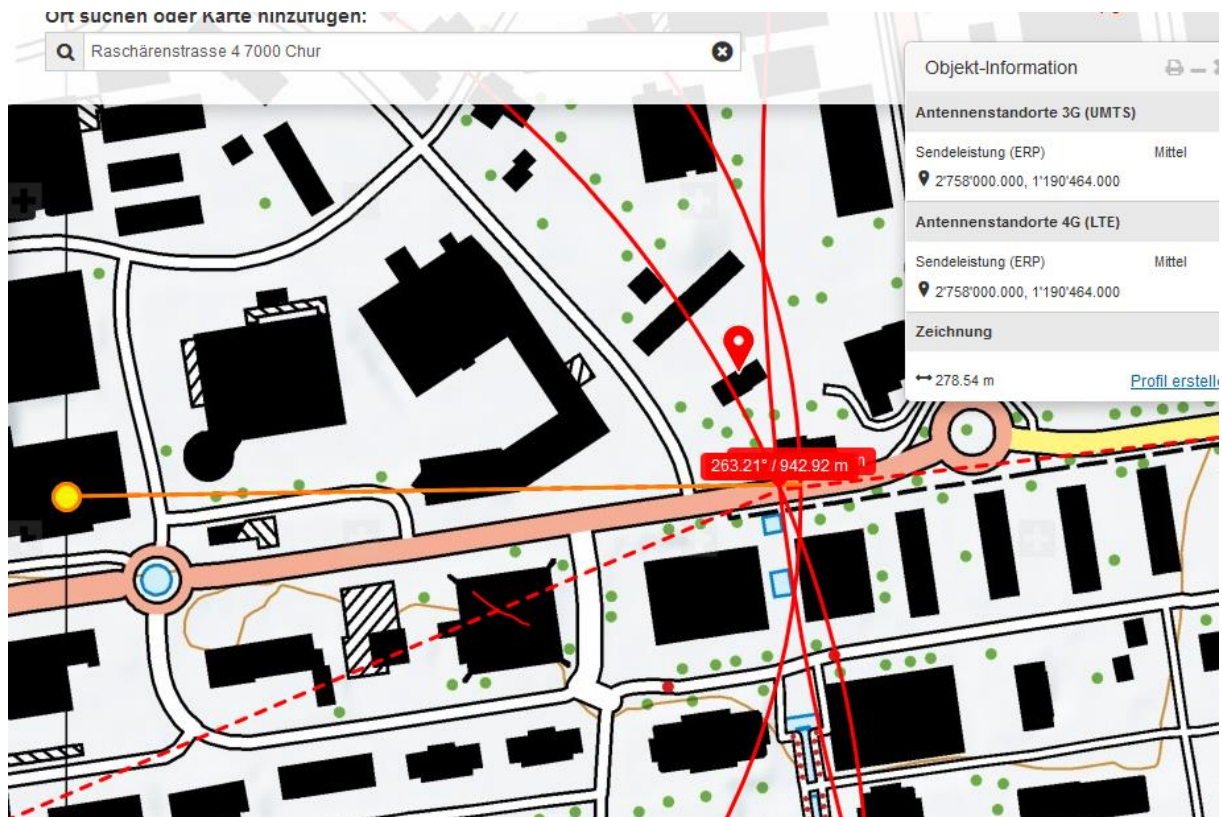


Hier reflektiert der Sender an der grossflächigen Fassade des MM in einen Bereich etwa 50 m vor der Unfallstelle:



Die letzten Meter vorher und die Unfallstelle selbst ist nur noch einfach bestrahlt. Der Sender von hinten, Brambrüeschbahn, wird abgeschirmt:





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

«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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch