

Chur GR: Velofahrer bei Unfall von Auto erfasst

In Chur hat sich am Samstag (20.11.2021) um 13:40 Uhr, ein Unfall ereignet. Ein Fahrradfahrer wurde dabei verletzt.

Der 18-jährige Personenwagenlenker fuhr von der Loëstrasse über die Quaderstrasse in Richtung Kreisel Quader-/Masanserstrasse.

Als er in den Kreisel einfuhr kam es zu einer Auffahrkollision mit dem sich bereits im Kreisel befindenden 70-jährigen Fahrradfahrer.

Beim Sturz zog sich der Fahrradfahrer leichte Handverletzung zu. Am Personenwagen und am Fahrrad entstand geringer Sachschaden.



Quelle der Meldung: Stadtpolizei Chur

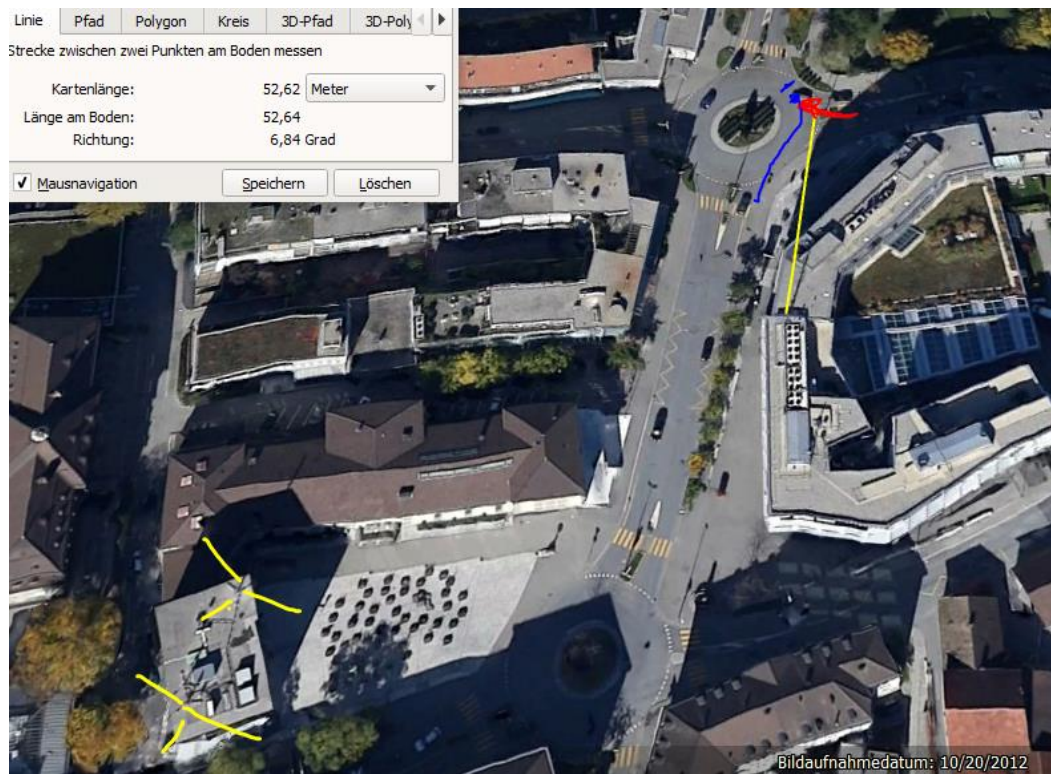
<https://www.polizei-schweiz.ch/chur-gr-velofahrer-bei-unfall-von-auto-erfasst/>

Der Radfahrer wurde kurz vor dem Erreichen der Ausfahrt Masanserstrasse erfasst, kein A-Säulen-Problem....Er war gut sichtbar.

Das Fahrzeug ist ein Cabriolet, der Fahrer bezüglich dieser Funkeinflüsse vollständig ungeschützt:



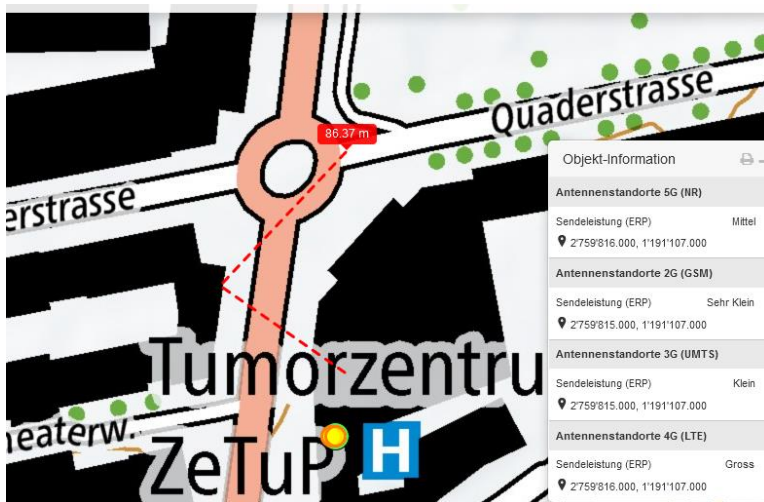
Doppelstandort.



Hier sind exemplarisch zwei Übertragungswege dargestellt

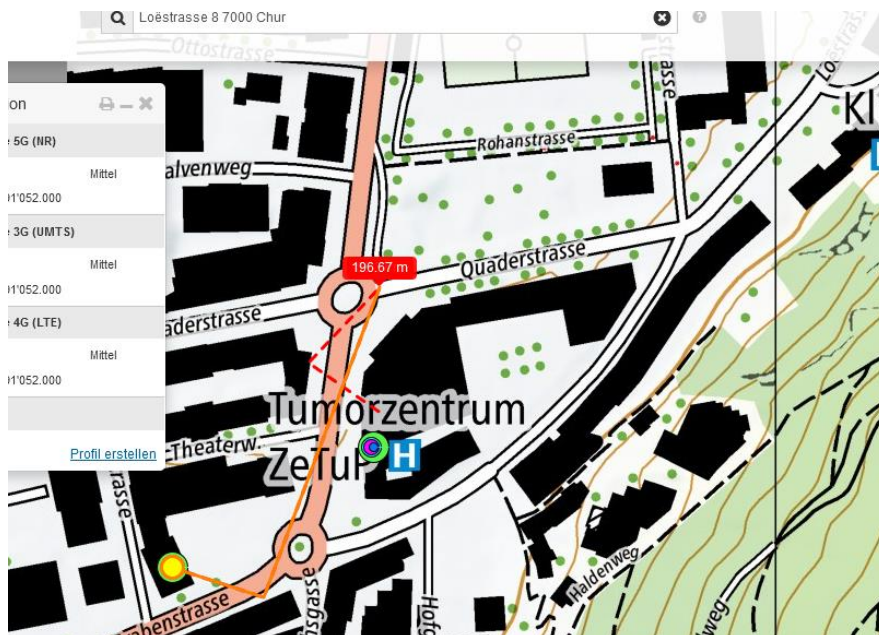


Die Distanz der reflektierten Wege ist um 80m





Auch der Sender 2 wirkt via Reflexion ein:



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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