

Fahrradfahrerin bei Verkehrsunfall verletzt

Am Dienstagmittag (24.11.2020) ist es auf der Cadonastrasse, bei der Einmündung Fürstenwaldstrasse, zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einer Fahrradfahrerin gekommen. Dabei wurde die Fahrradfahrerin verletzt.

Eine 46-jährige Automobilistin fuhr über die Cadonastrasse und beabsichtigte nach links in die Fürstenwaldstrasse abzubiegen. Beim Abbiegen kollidierte sie mit der entgegenkommenden 55-jährigen Fahrradfahrerin. Die Fahrradlenkerin klagte nach der Kollision über Kopfschmerzen und Schwindel. Darauf wurde sie durch ihren Ehemann in ärztliche Behandlung verbracht. An beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden.



Bild entspricht nicht dem

Echt – Unfall

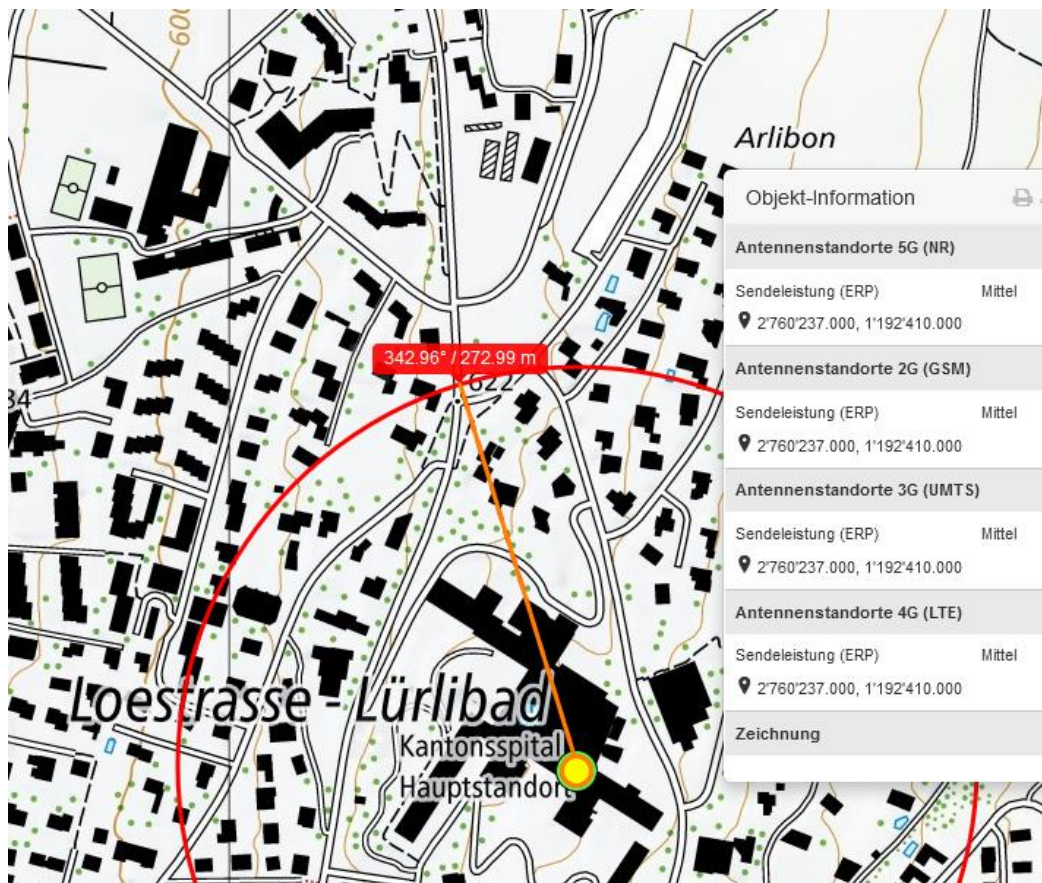
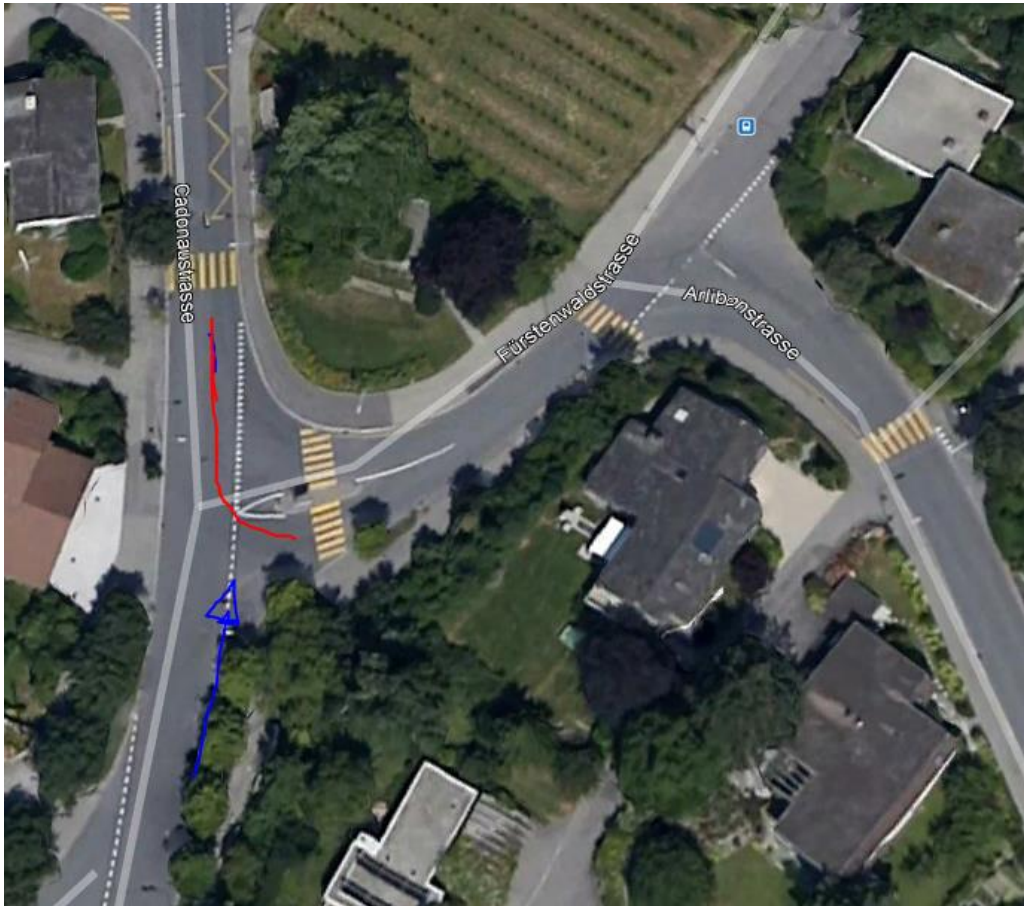
<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1092227>

Der Unfallzeitpunkt war am 24.11.2020 um ca. 12.00 Uhr.

Es herrschte Sonnenschein und hat die PW-Lenkerin mit zunehmender Sicherheit geblendet.

Das Fahrrad war in Richtung Norden unterwegs.

Auf dem Bild sehen sie ein Fahrradlenker....so muss der Stao, Fahrtrichtung und die Sonnenblendung gewesen sein.





(vermutlich nachgestellte Situation) Bild der Stadtpolizei Chur

Wetter Trocken, gemäss Bild

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

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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