

Chur GR: E-Bikefahrerin bei Unfall verletzt

Am Montag (19. April 2021) um 11.30 Uhr, ist es in Chur GR zu einem [Unfall](#) gekommen.

Die E-Bikelenkerin fuhr über die Gürtelstrasse zur Oberalpstrasse, wo sie nach links in Richtung Tivolibrücke abbog.

Beim Abbiegemanöver kam es zu einer frontal/seitlichen Kollision mit einem Auto, welches von der Gartenstrasse her geradeaus zur Gürtelstrasse fuhr.

Dabei wurde die Radfahrerin verletzt und musste mit der Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden überführt.

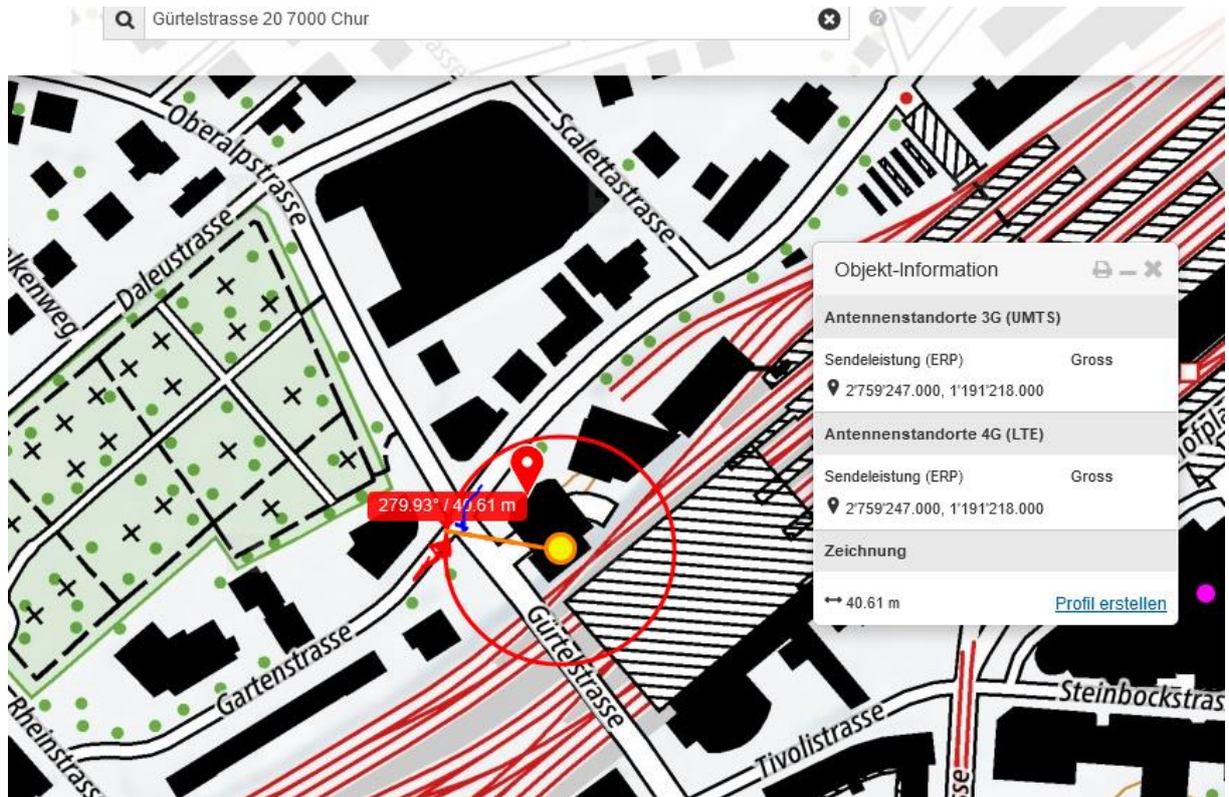
Stadtpolizei Chur



Der Sender frontal ist ein Doppelstandort, bereits mehrfach in dieser Untersuchung erfasst worden.

Die Fahrradfahrerin wurde bereits auf der nach der Brücke führenden Spur erfasst, der Abbiegevorgang war somit erkennbar.

Aufgrund der fast senkrecht zur Funkstrahlung der beiden Sender stehenden Scheibe eine hohe Transmission (80-85%), im Auto somit Werte von vermutlich über 6 mW/m².



Wetter trocken. Strahlung ungedämpft

Guten Tag Herr Stettler,

Die E-Bike-Lenkerin (Linksabbieger bei der Skizze rot) hat Jahrgang 1975 der PW-Lenker von der Gartenstrasse herkommend hat Jahrgang 1961.

Spannend ist die Aussage der beiden Unfallbeteiligten, dass sie sich nicht gesehen haben sollen... Freundliche Grüsse



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://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/](#)

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