

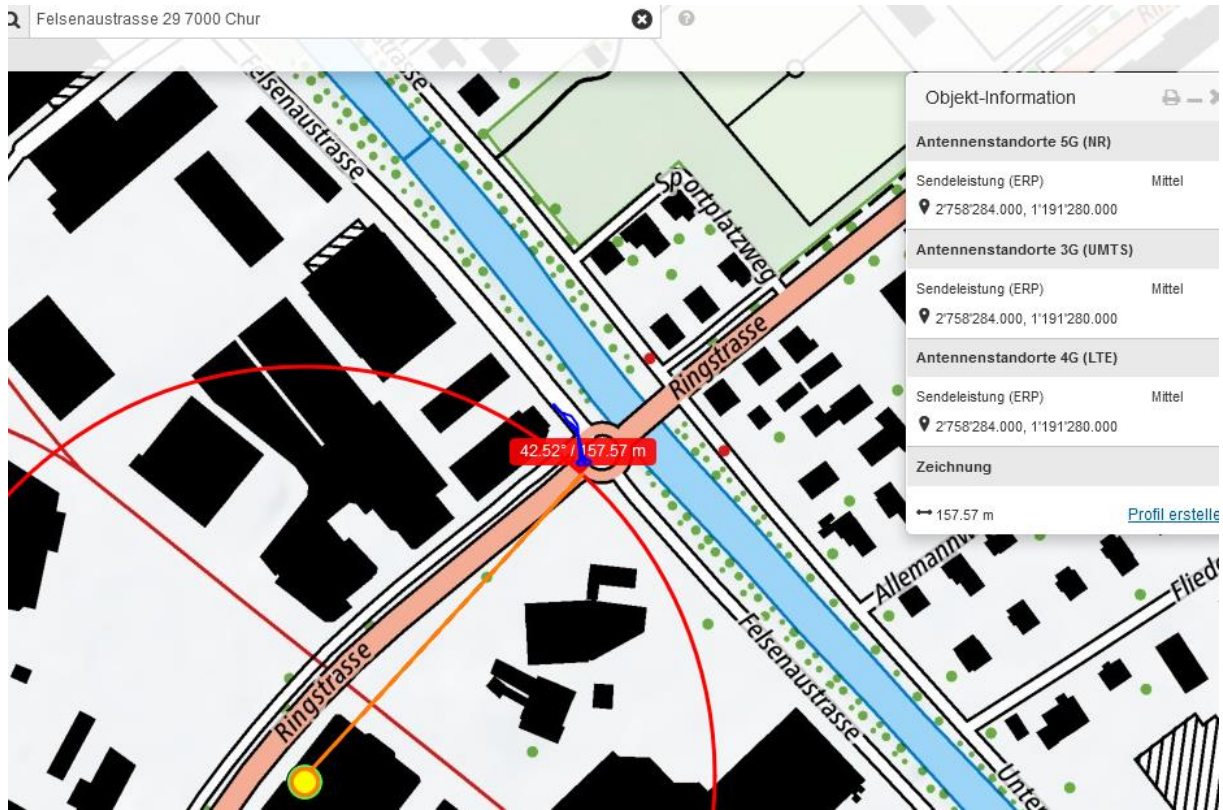
Velofahrer bei Kollision mit Auto leicht verletzt

Am Sonntag (12.09.2021) um 14:48 Uhr ist es auf dem Kreisverkehrsplatz Ring- / Felsenastrasse zu einer Kollision zwischen einem Velo und einem Auto gekommen. Der Velofahrer wurde dabei leicht verletzt.

Der 49-jährige Velofahrer fuhr über die Felsenastrasse in Richtung Stadtzentrum. Gleichzeitig fuhr der 31-jährige Automobilist über die Ringstrasse in Richtung Masans. Als der Personenwagen in den Kreisverkehrsplatz Ring- / Felsenastrasse einfuhr kollidierte er mit dem im Kreisverkehrsplatz fahrenden Velofahrer. Durch die Kollision stürzte der Fahrradfahrer und verletzte sich dabei leicht.



<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1340425>





Die in Fahrrichtungen hoch exponierten Sektoren des Kreisels sind Unfallschwerpunkte, auch der Fussgängerstreifen (unten) wird vom kaschierten Sender stark belastet.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

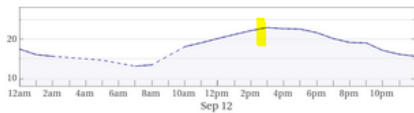
weather	Chur, Switzerland
	Sunday, September 12, 2021

Recorded weather for Chur, Switzerland

time range	day of Sunday, September 12, 2021
temperature	(13 to 23) °C (average: 18 °C)
conditions	fog, overcast, cloudy, few clouds
relative humidity	(61 to 95)% (average: 78%)
wind speed	(0 to 8) m/s (average: 3 m/s)

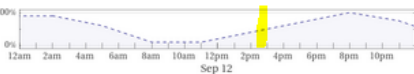
Weather history Day

Temperature



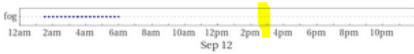
low: 13 °C Sun, Sep 12, 7:00am average: 18 °C high: 23 °C Sun, Sep 12, 3:00pm

Cloud cover



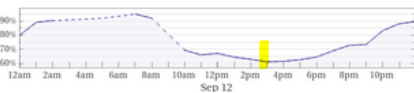
overcast: 11.8% (1 hour) clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 52.9% (4.5 hours)

Humidity



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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