

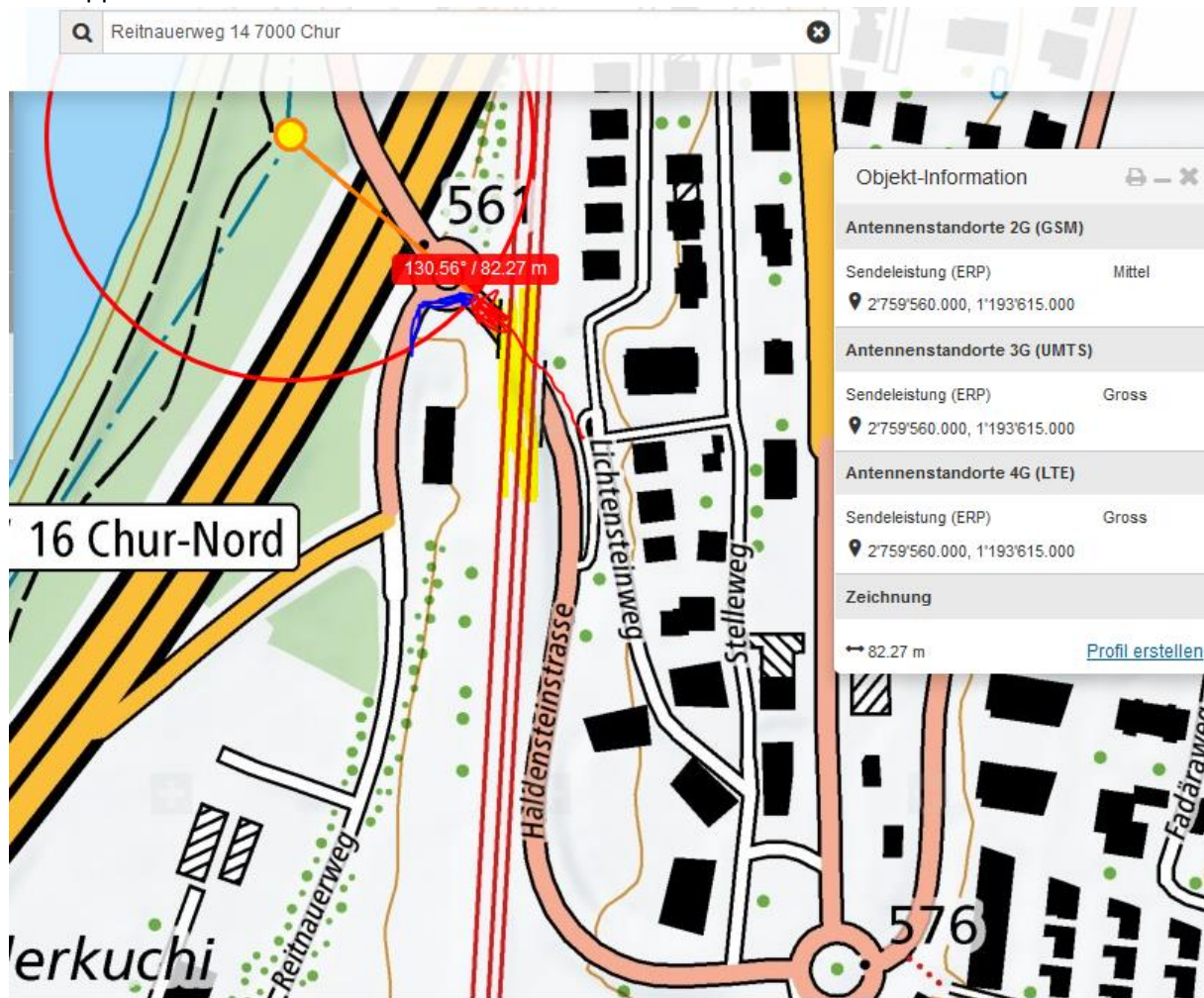
# Chur GR – Fahrradfahrer nach Unfall im Kreisell verletzt

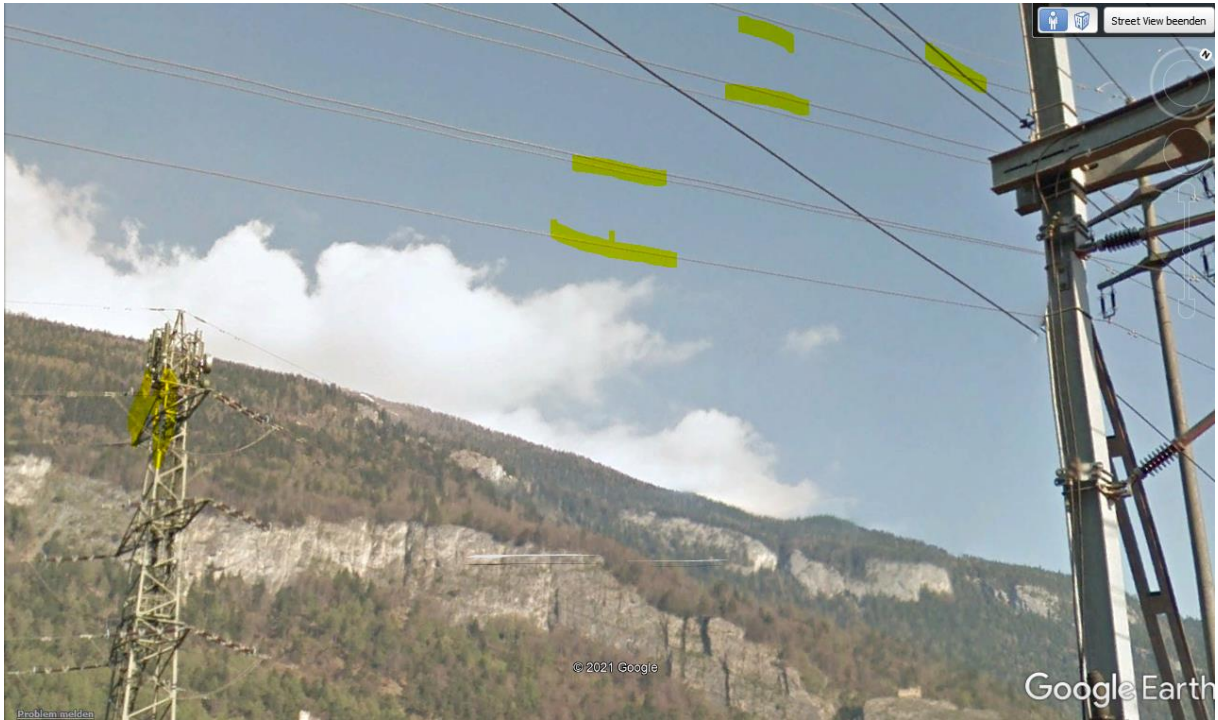
Am Sonntagnachmittag (9.5.2021) um 14:15 Uhr ist es im Kreisell Haldensteinstrasse/Reitnauerweg zu einer Kollision zwischen einem Fahrradfahrer und einem Personenwagen gekommen. Der Fahrradfahrer verletzte sich dabei.

Die 73-jährige Personenwagenlenkerin fuhr von der Masanserstrasse kommend über die Haldensteinstrasse zum Kreisell Haldensteinstrasse/Reitnauerweg. Als sie in den Kreisell einfuhr, kollidierte sie mit dem 50-jährigen Fahrradfahrer, welcher vom Reitnauerweg in den Kreisell eingefahren war.

<https://www.polizei-schweiz.ch/chur-gr-fahrradfahrer-nach-unfall-im-kreisell-verletzt/>

ein Doppelstandort hoch im Mast





weather Chur, Switzerland  
 Sunday, May 9, 2021

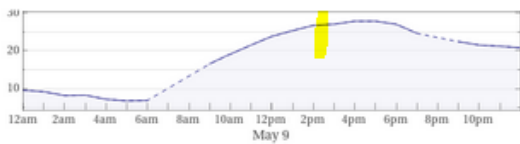
Recorded weather for Chur, Switzerland:

time range	day of Sunday, May 9, 2021
temperature	(7 to 28) °C (average: 18 °C)
relative humidity	(21 to 87)% (average: 47%)
wind speed	(1 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

Day ▾

Temperature



low: 7 °C Sun, May 9, 5:00am	average: 18 °C	high: 28 °C Sun, May 9, 4:00pm, ...
---------------------------------	----------------	--

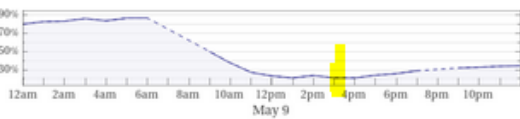
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

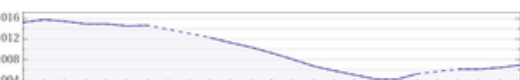
(none)

Humidity



low: 21% Sun, May 9, 4:00pm	average: 50%	high: 86% Sun, May 9, 5:00am, ...
--------------------------------	--------------	--------------------------------------

Pressure



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

## **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / 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://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 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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)