

Unfall in Chur GR: E-Bike-Fahrer angefahren

Am Montag (15.05.2023) ist es kurz vor 17:00 Uhr im Kreisel Sägen- / Rätusstrasse in Chur zu einem Unfall gekommen.

Ein 71-jähriger Automobilist fuhr vom Stadtzentrum kommend über die Sägenstrasse zum Kreisel Sägen-/Rätusstrasse. Im Kreisel kollidierte er mit dem von links kommenden 61-jährigen E-Bike-Fahrer.

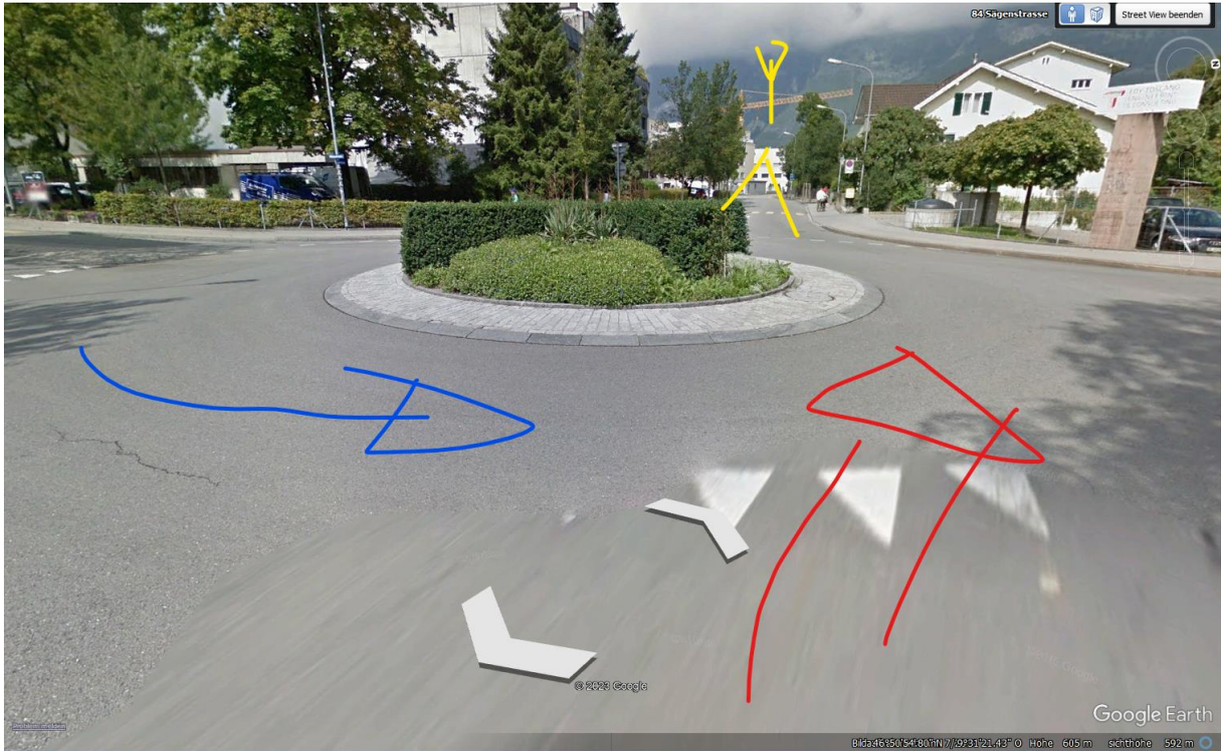
Verletzt wurde niemand, an beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden. Der genaue Unfallhergang wird abgeklärt.

Quelle der Meldung: Stadtpolizei Chur

Elektrosmog im Unfallablauf

In dieser Fahrbeziehung ist der Automobilist frontal exponiert zum Sender an der Sägenstrasse 124





Rätusstrasse 40 7000 Chur

Objekt-Information

Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Klein
📍	2'758'756.000, 1'190'883.000
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Klein
📍	2'758'756.000, 1'190'883.000
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍	2'758'756.000, 1'190'883.000
Zeichnung	
↔	276.50 m
	Profil erstellen



Überstrahlt knapp, wie das Bild von der Kreiseinfahrt zeigt - bei Anfahrtstrecke 20 m vorher aber vollständig.

weather	Chur, Switzerland
	Monday, May 15, 2023

Recorded weather for Chur, Switzerland

time range	day of Monday, May 15, 2023
temperature	(9 to 16) °C (average: 12 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy
relative humidity	(55 to 95)% (average: 77%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

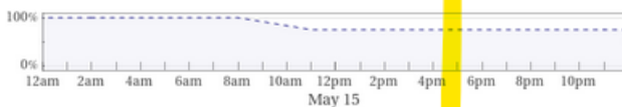
Day ▾

Temperature



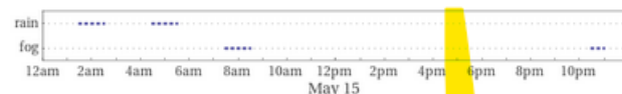
low: 9 °C Mon, May 15, 4:00am, ...	average: 11 °C	high: 16 °C Mon, May 15, 4:00pm
---------------------------------------	----------------	------------------------------------

Cloud cover



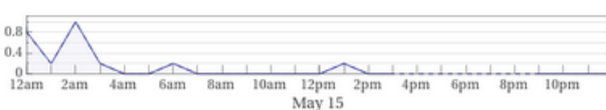
overcast: 37.5% (3 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 25% (2 hours) | fog: 18.8% (1.5 hours)

Precipitation rate



Wetter trocken.

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch