

Unfall Chur, Gartenstrasse, Dunkelziffer

Im Rahmen der Untersuchung zu Fall 7881 auf diesen Eintrag gestossen, der Unfall war nicht polizeilich gemeldet im Ereignisjahr:



Ein Hinweis auf die Dunkelziffer.

Die genauen Umstände in der Folge bei der Stadtpolizei Chur erbeten:

In diesem Zusammenhang ist auch ein Unfall (Selbstunfall?) eines Radfahrers bemerkenswert: Ich bin Ihnen dankbar für einen kurzen Blick auf das Dossier und die Umstände dieses Sturzes (Zeitpunkt, Alter, Geschlecht, Fahrtrichtung)

Zum Verkehrsunfall vom 28. Mai 2021:

Unfallzeitpunkt war ca. 09.45 Uhr

Fahradlenker war letztes Jahr 79-jährig Fahrtrichtung Süden

Medizinisches Problem (Herz) konnte nicht ausgeschlossen werden.

Ich hoffe Ihnen geholfen zu haben und grüsse Sie freundlichst.

Freundliche Grüsse

Emil Gartmann
Abteilungsleiter

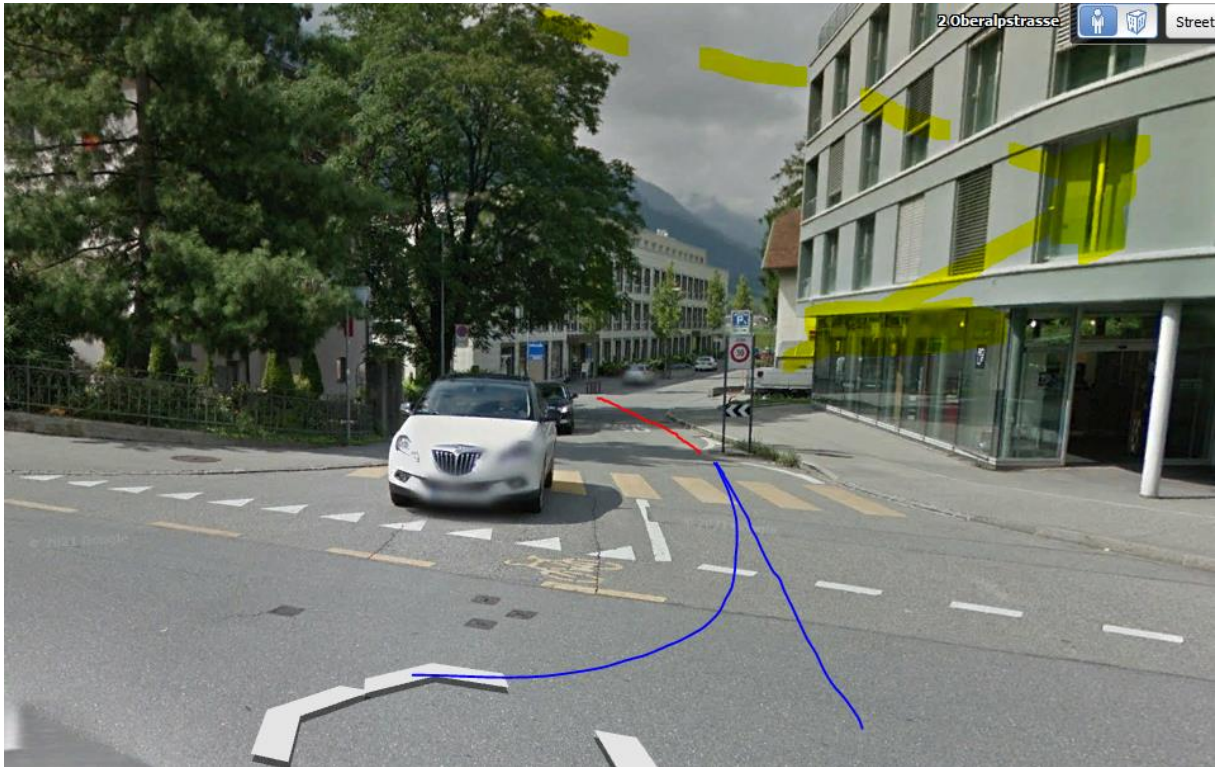
Stadt Chur
Departement Finanzen Wirtschaft Sicherheit
Polizei / Verkehrs- und Sicherheitspolizei
Komplatz 10, Postfach 810
7001 Chur

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt weist auf den letzten eine Exposition zu diesem Sender an der Gürtelstrasse/Bahnhofbrücke auf



Er erfährt hier eine intensive, zusätzliche Exposition durch die Reflexion an den durchgehenden Schaufenstern:



weather	Chur, Switzerland
	Friday, May 28, 2021

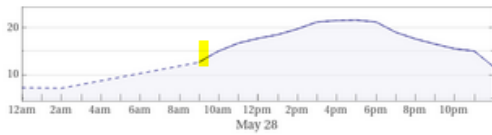
Recorded weather for Chur, Switzerland

time range	day of Friday, May 28, 2021
temperature	(7 to 22) °C (average: 15 °C)
conditions	fog, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(38 to 90) % (average: 58%)
wind speed	(0 to 8) m/s (average: 4 m/s)

Weather history

[Enlarge](#) | [Data](#)

Temperature



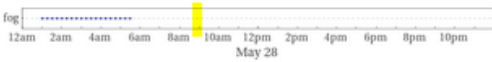
low: 7 °C	average: 14 °C	high: 22 °C
Fri, May 28, 2:00am		Fri, May 28, 5:00pm

Cloud cover



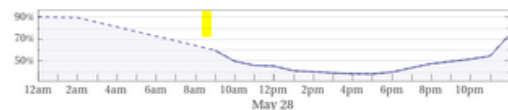
clear: 5.6% (30 minutes) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 50% (4.5 hours)

Humidity



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
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.gigahertz.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