

Rollerfahrer bei einem Verkehrsunfall verletzt

In Chur ist es am Montagmorgen (21.11.2022) zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Roller gekommen. Der Rollerfahrer wurde dabei verletzt.

Eine 43-jährige Autolenkerin fuhr gegen 7 Uhr von der Rheinstrasse kommend über die Gartenstrasse. Sie beabsichtigte an der Gartenstrasse auf einen linksseitig der Strasse gelegenen Parkplatz abzubiegen. Dabei kollidierte die Automobilistin frontal-/seitlich mit einem ihr entgegenfahrenden 19-jährigen Rollerfahrer. Der Rollerfahrer kam zu Fall und zog sich dadurch eine Beinverletzung zu. Mit dem Rettungswagen wurde er ins Spital überführt. Am Roller entstand Totalschaden und am Personenwagen ein Schaden von mehreren Tausend Franken. Die Stadtpolizei klärt die genaue Unfallursache ab.



<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1720909>

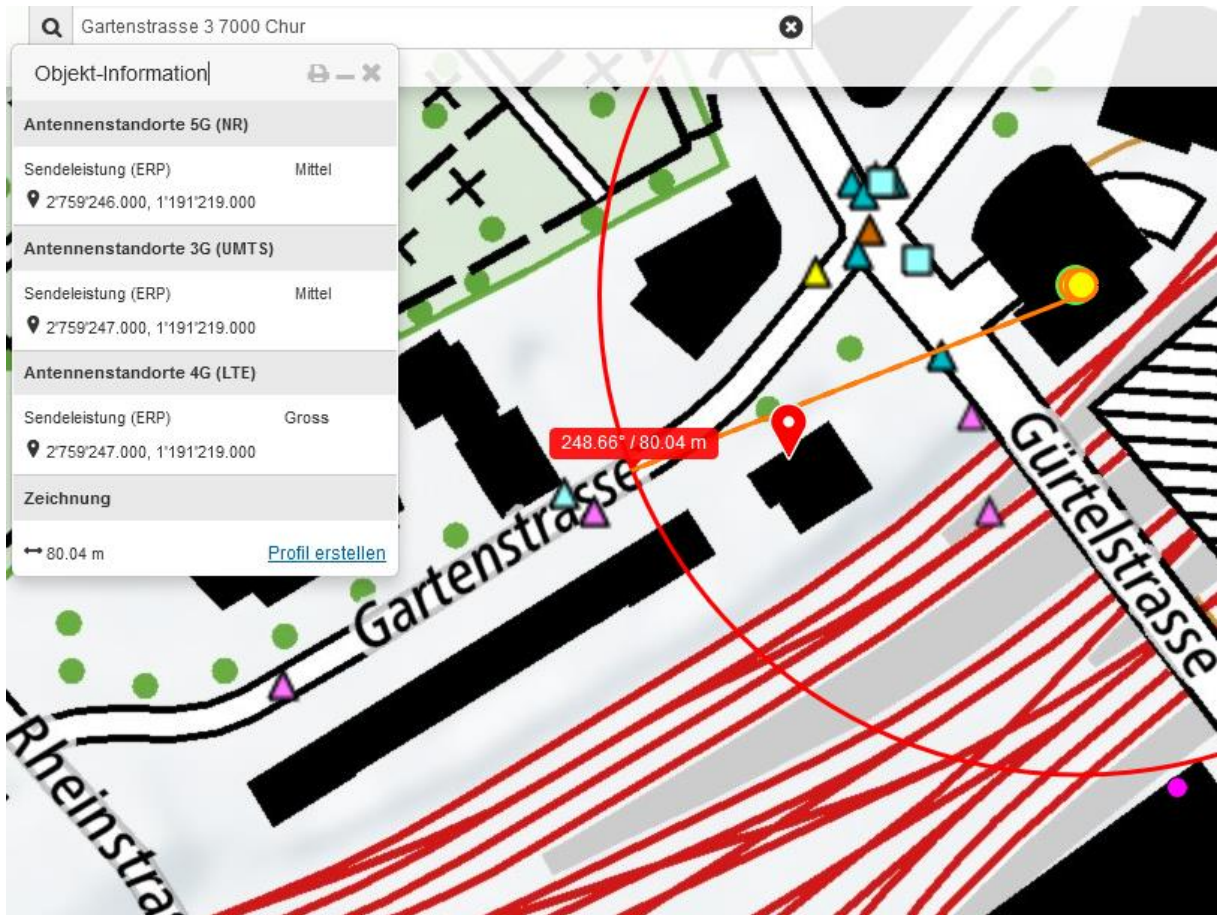
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt der Verursacherin weist eine starke Exposition durch die zwei nahen Funksender auf:





Links: Abstell-Platz des Motorrads nach dem Unfall gemäss Polizeibild



Nachfrage bei Stadtpolizei Chur, nach der Kollisionsstelle:

Als Beilage noch eine Fahrrichtungsfoto mit der Kollisionsstelle beim Triopan.



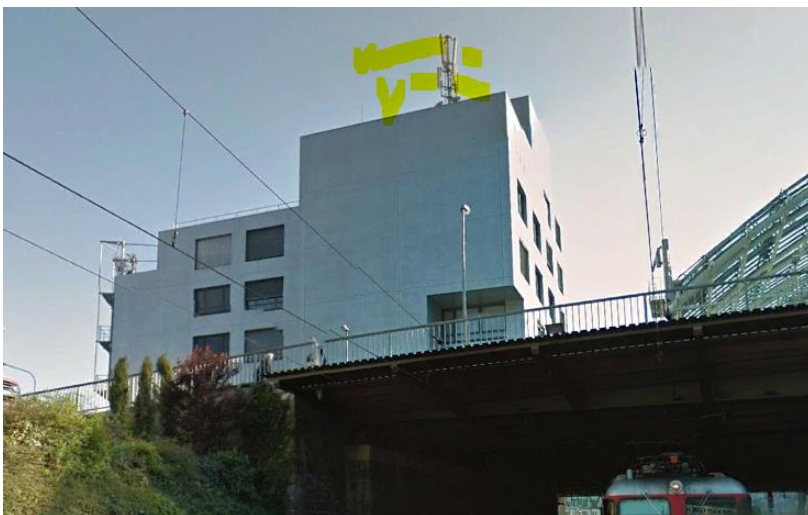
Stimmt überein

Ein weiterer Selbstunfall (medizinisch, älterer Radfahrer) im Mai 2021, wurde nicht gemeldet:



Der Fall wird hier dargestellt:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7897_Chur_28.05.2021.pdf



Doppelstandort

Wetter leichter Regen.

(nahe Sender mit proportional höherer Leistung / weniger gedämpft)

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