

Chur GR: Autofahrerin nach Unfall verletzt

Am Donnerstagabend (24.11.2022) kurz vor 20:30 Uhr ist es auf der Ringstrasse in Chur zu einem Unfall gekommen.

Eine 54-jährige Personenwagenlenkerin fuhr über die Tittwiesenstrasse zum Kreisel Ring- Tittwiesenstrasse.

Als sie den Kreisel Richtung Masanserstrasse verliess, geriet das Fahrzeug nach links über eine Fussgängerschutzinsel. Anschliessend überquerte sie die Gegenfahrbahn und das angrenzende Trottoir.

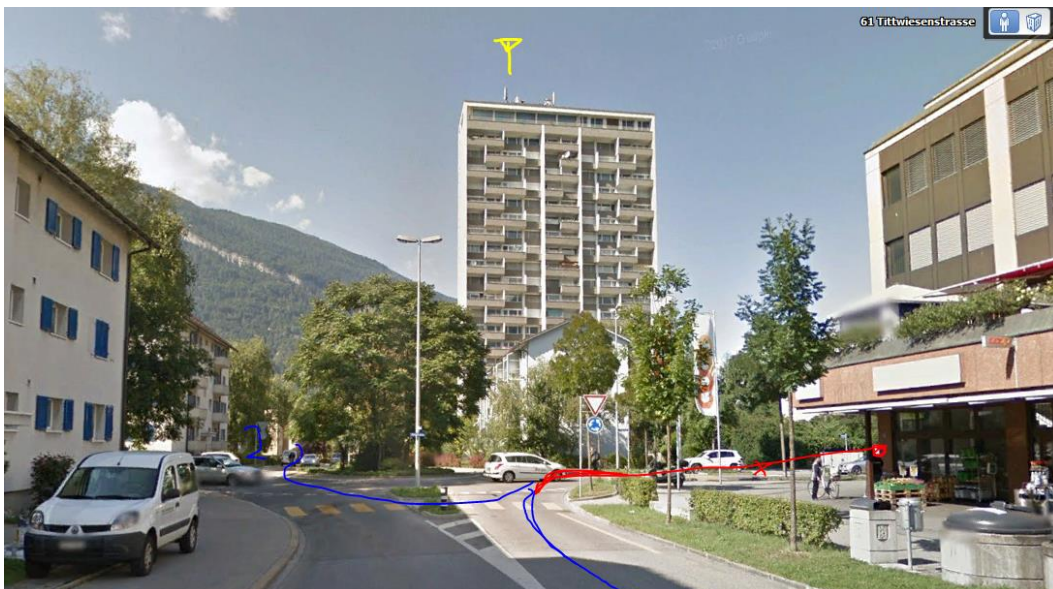
In einem nachfolgenden Gebüsch kam das Fahrzeug zum Stillstand. Durch die Rettung Chur wurde sie zur Kontrolle ins Kantonsspital Graubünden überführt.

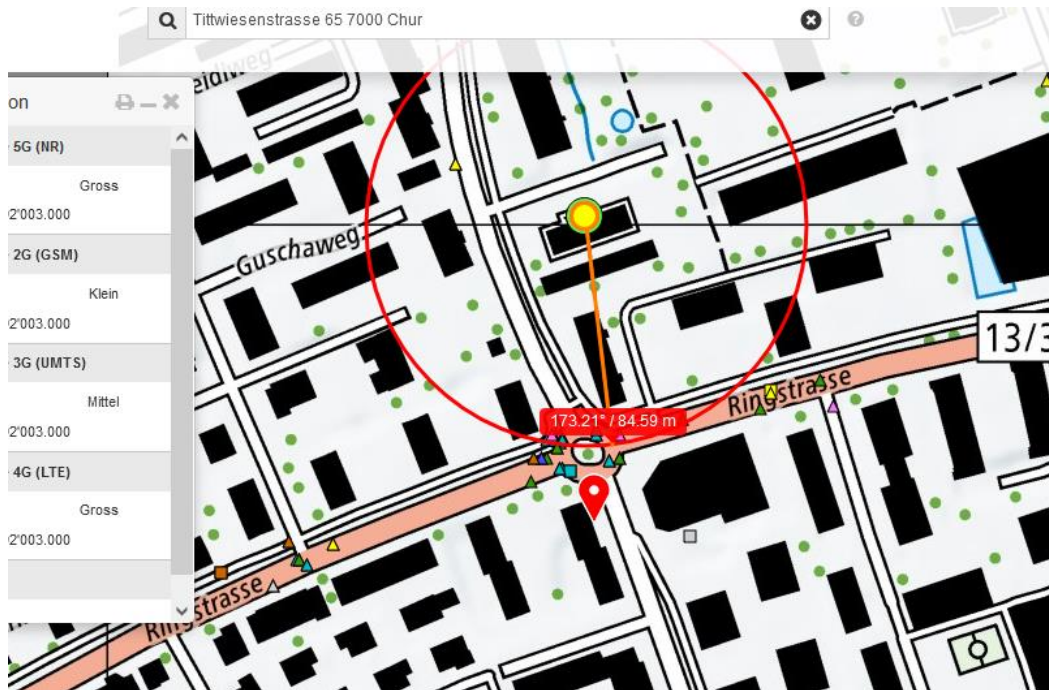
Der beschädigte Personenwagen wurde abgeschleppt. Der genaue Unfallhergang wird abgeklärt.

Quelle der Meldung: Stadtpolizei Chur

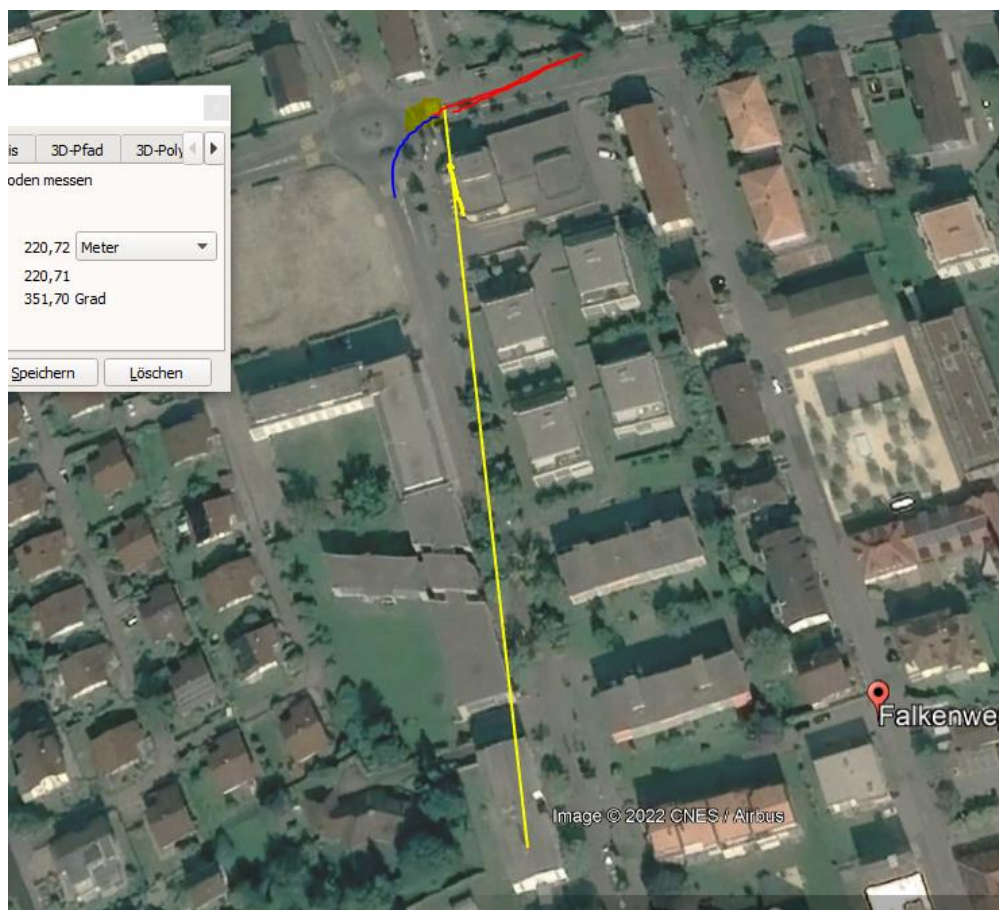
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt der Verunfallten aus FR süd oder Nord (um den Kreisel) weist im letzten Abschnitt eine starke Exposition zum Sender vom Hochhaus auf:

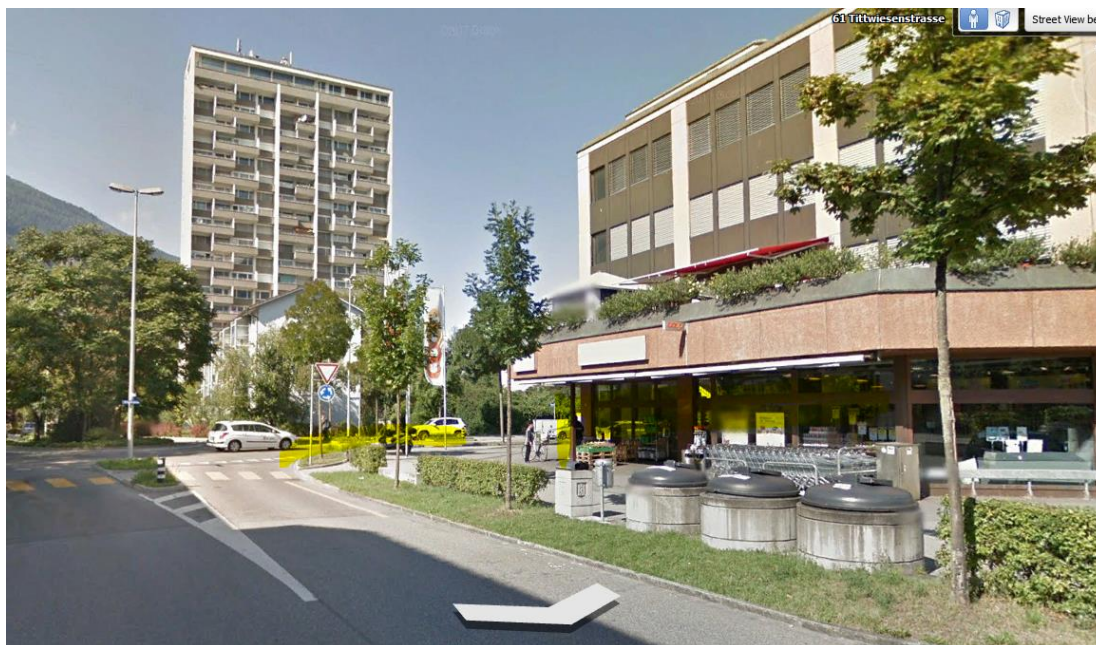
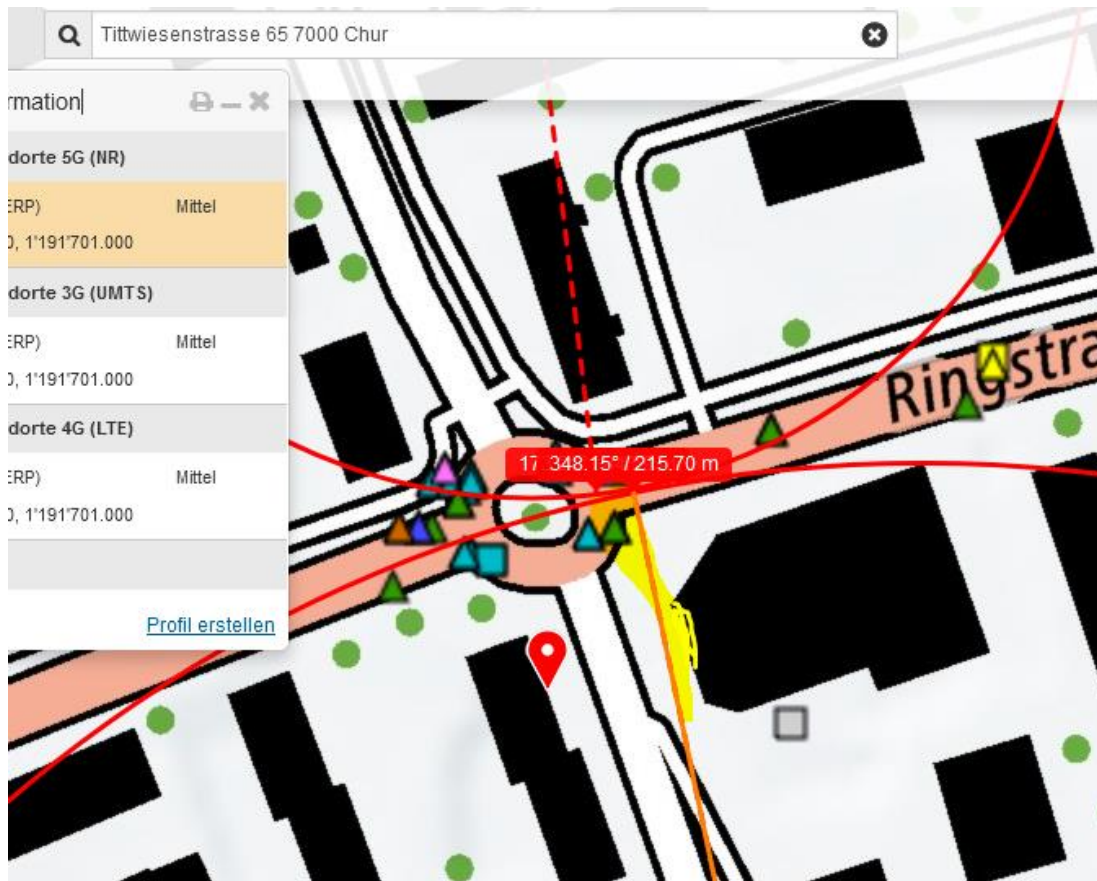




Der Sender von hinten (Fahrzeug mit Steilheck) ist ebenso involviert, für die Bestimmung des Zeitpunkts müsste ein Spurenbild (Querungswinkel über Insel) vorhanden sein.



Dieser Sender auf Höhe des Falkenweg reflektiert im Kreislauf zudem zusätzlich auch an der Glasfassade des Coop



Der Kontrollverlust startet an einer durch Funkstrahlung sehr hoch belasteten Stelle.

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://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>

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