

Zeugenaufruf: Frau auf Fussgängerstreifen angefahren

Am Mittwochabend (15.02.2023) kurz nach 20.00 Uhr ist es auf der Masanserstrasse, Höhe Heiligkreuzkirche, zu einem Verkehrsunfall zwischen einem unbekanntem Personenwagen und einer Fussgängerin gekommen. Die Fussgängerin erlitt diverse Blessuren. Der Fahrzeuglenker entfernte sich unerkant von der Unfallstelle. Die Stadtpolizei Chur sucht Zeugen.

Die 22-jährige Fussgängerin beabsichtigte bei der Bushaltestelle Heiligkreuz den Fussgängerstreifen zu überqueren, um in Richtung Heiligkreuzkirche zu gehen. Gleichzeitig fuhr ein weisser Kleinwagen, eventuell Opel, über die Masanserstrasse stadtauswärts. Als sie sich mitten auf dem Fussgängerstreifen befand, kollidierte der Personenwagen frontal mit der Fussgängerin. Diese wurde zu Boden geschleudert, wobei sie sich diverse Blessuren zuzog. Der unbekannte Fahrzeuglenker hielt an, öffnete kurz die Fahrertüre und fuhr dann aber weiter, ohne sich um die Fussgängerin zu kümmern. Beim Lenker handelt es sich um einen ca. 55-jährigen Mann mit einem kurzen weissen Bart und Brille. Der genaue Unfallhergang wird durch die Stadtpolizei Chur abgeklärt.

Zeugenaufruf

Die Stadtpolizei Chur bittet den Fahrzeuglenker des weissen Kleinwagens, sowie Personen welche den Vorfall beobachten konnten, sich unter Telefon 081 254 53 00 zu melden.

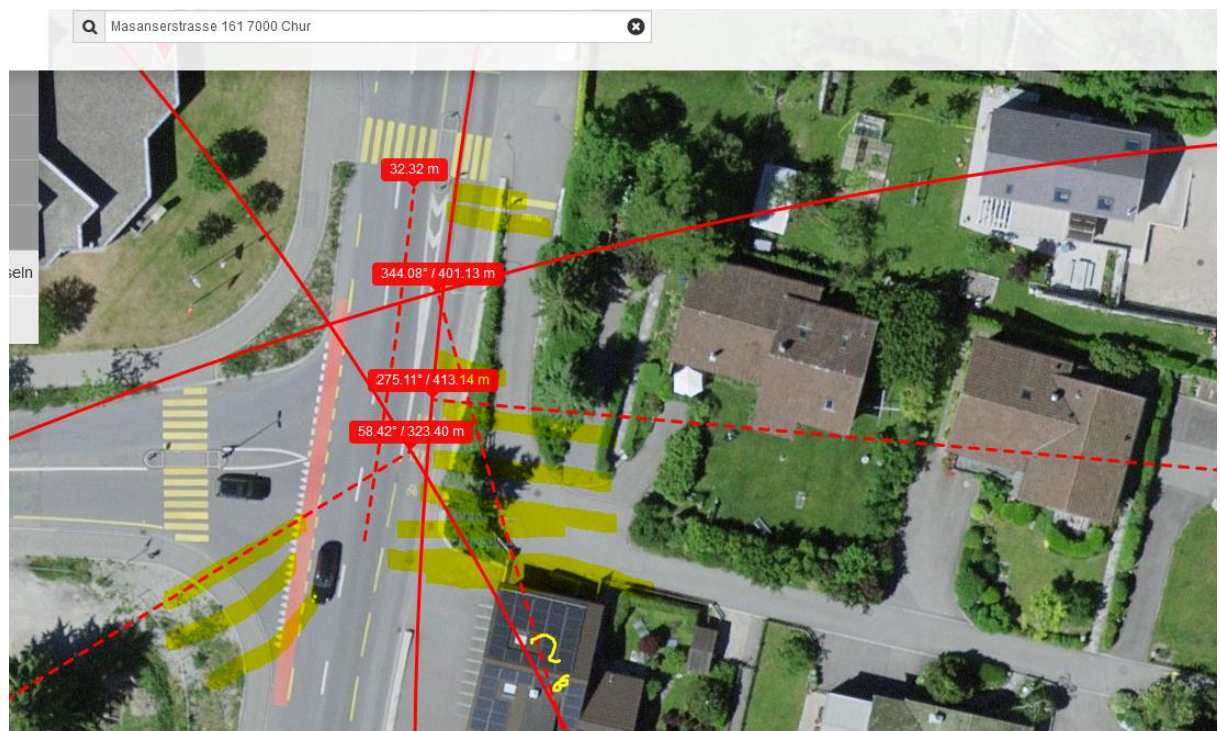
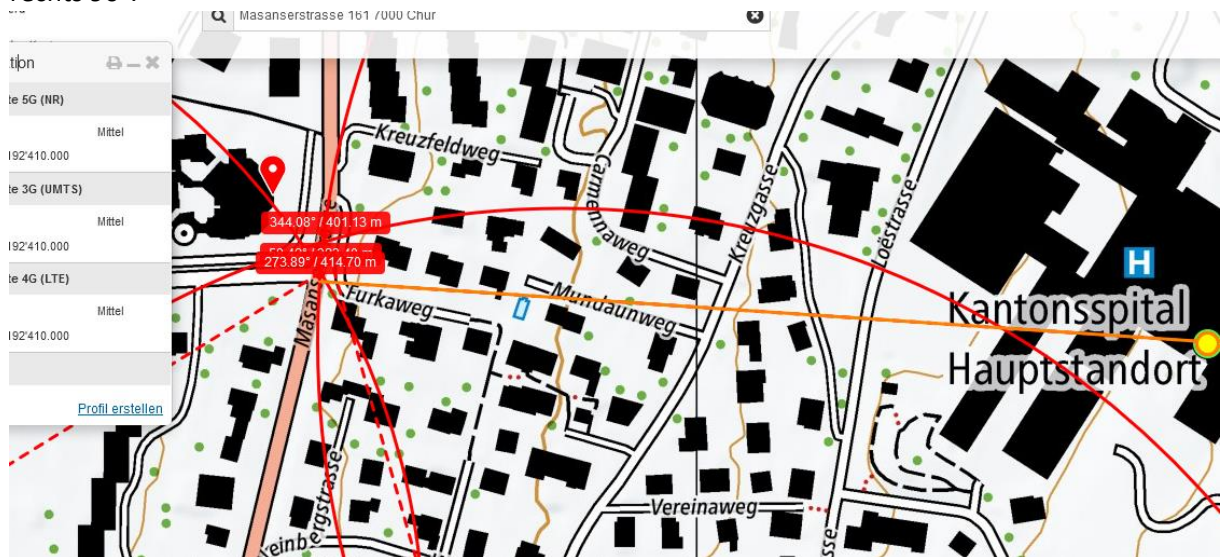
<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1792943>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrtsstrasse ist exponiert zu Funkseindern, hier am Ort der Wahrnehmung der Situation:



Hier ist der Verursacher seit 35- 40 m exponiert zum Sender mit hoher Transmission von genau rechts 90°:



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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