

Chur GR: Fussgängerin von Auto erfasst

In Chur ist es auf der Ringstrasse zu einem Unfall zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin gekommen.

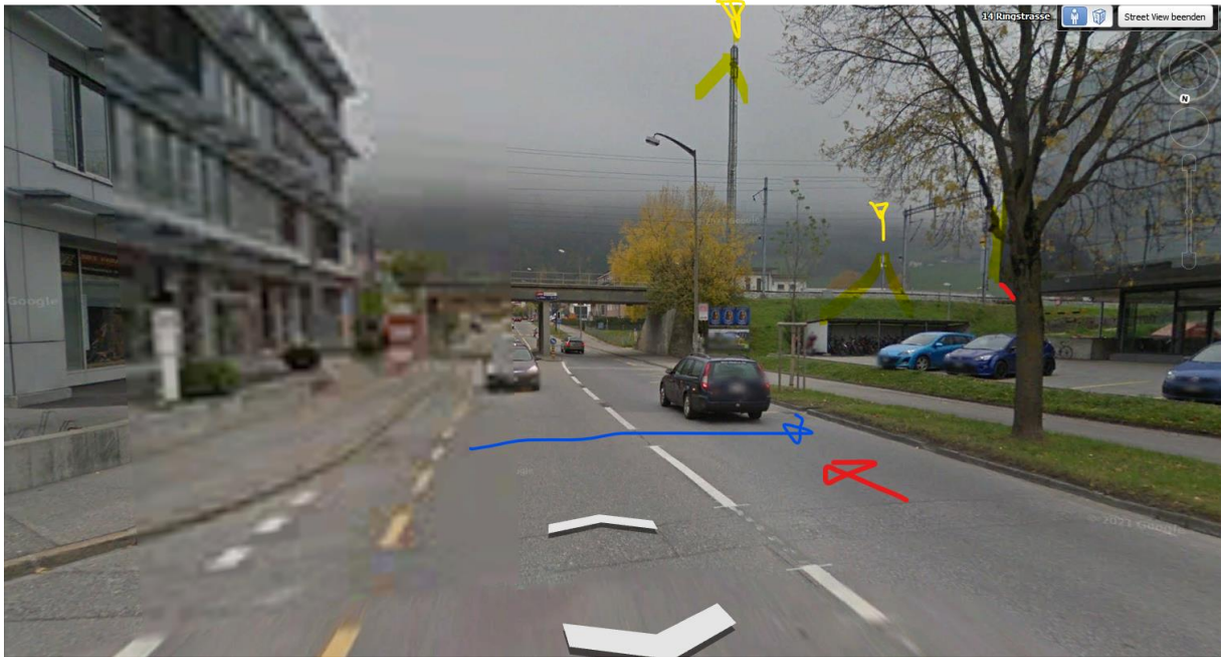


Am Freitag (19.04.2024), um ca. 15.50 Uhr, fuhr ein 72-jähriger Personenwagenlenker, vom Kreisverkehrsplatz Ring-/Salvatorenstrasse herkommend, auf der Ringstrasse stadteinwärts. Gleichzeitig betrat eine 27-jährige Frau den Fussgängerstreifen im Bereich des Bahnhofs Chur West, um die Fahrbahn in Richtung Rheinfelsquartier zu überqueren. Dabei erfasste der Personenwagenlenker mit seinem Fahrzeug die Fussgängerin. Sie wurde mit unbestimmten Verletzungen durch die Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden überführt. Am Personenwagen entstand kein Sachschaden. Der genaue Unfallhergang wird durch die Stadtpolizei Chur abgeklärt. Quelle der Meldung: Stadtpolizei Chur

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, Fussgängerstreifen mit Insel ist neu errichtet, wie das Polizeibild zeigt:





Der Lenker fährt hier frontal auf zwei Sender zu:

Ringstrasse 14 7000 Chur

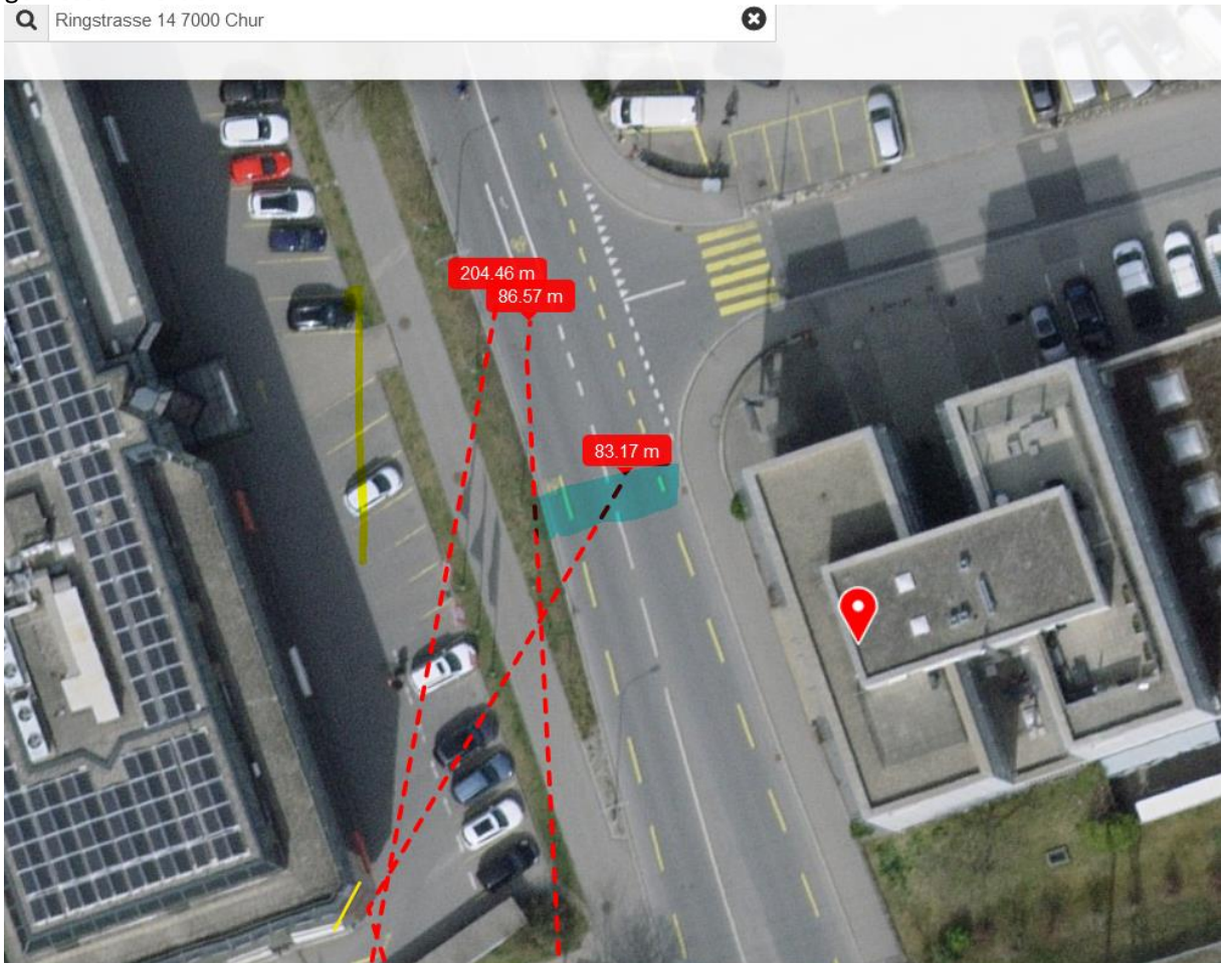
Objekt-Information	
Zeichnung	
↔ 202.26 m Profil erstellen	
Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Station	Sunrise GR004-2
Typ	-
Koordinaten	2758188, 1190733
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G, 4G, 5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-08-24 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Objekt-Information	
Zeichnung	
↔ 80.94 m Profil erstellen	
Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Station	Swisscom CHWE
Typ	-
Koordinaten	2758233, 1190847
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G, 4G, 5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-02-01 Anlagegrenzwert 5.0 V/m



Der oberste Sender dürfte ein Polycom-Sender sein, nicht deklariert auf der Bakom-Karte.

Dieser Sender könnte an der 45° geneigten Glasfassade im Vorfeld reflektieren - muss an Ort gemessen werden:



Auf der Geraden hätte er die Fussgängerin seit einiger Zeit bereits erkennen sollen, da sie vorher schon die Gegenspür überquert hatte.

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.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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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