

# Motorradfahrer verletzt sich bei Selbstunfall

Am Donnerstagnachmittag (16.06.2022) ist es um 13.40 Uhr auf der Loëstrasse zu einem Selbstunfall mit einem Motorrad gekommen. Dessen Fahrer verletzte sich dabei.

Ein 66-jähriger Deutscher Motorradfahrer fuhr über die Loëstrasse in Richtung Quaderstrasse. Auf der Höhe des Fussgängerstreifens (Loëstrasse 26) touchierte er den Inselschutzpfosten und stürzte zu Boden. Mit einer Arm- und Gesichtsverletzung wurde der Lenker durch die Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden überführt. Am Motorrad und am Inselschutzpfosten entstand Sachschaden.



<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1579745>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Motorradlenker fährt auf den hohen Mehrfachstandort des Einkaufszentrum Quader Coop zu:

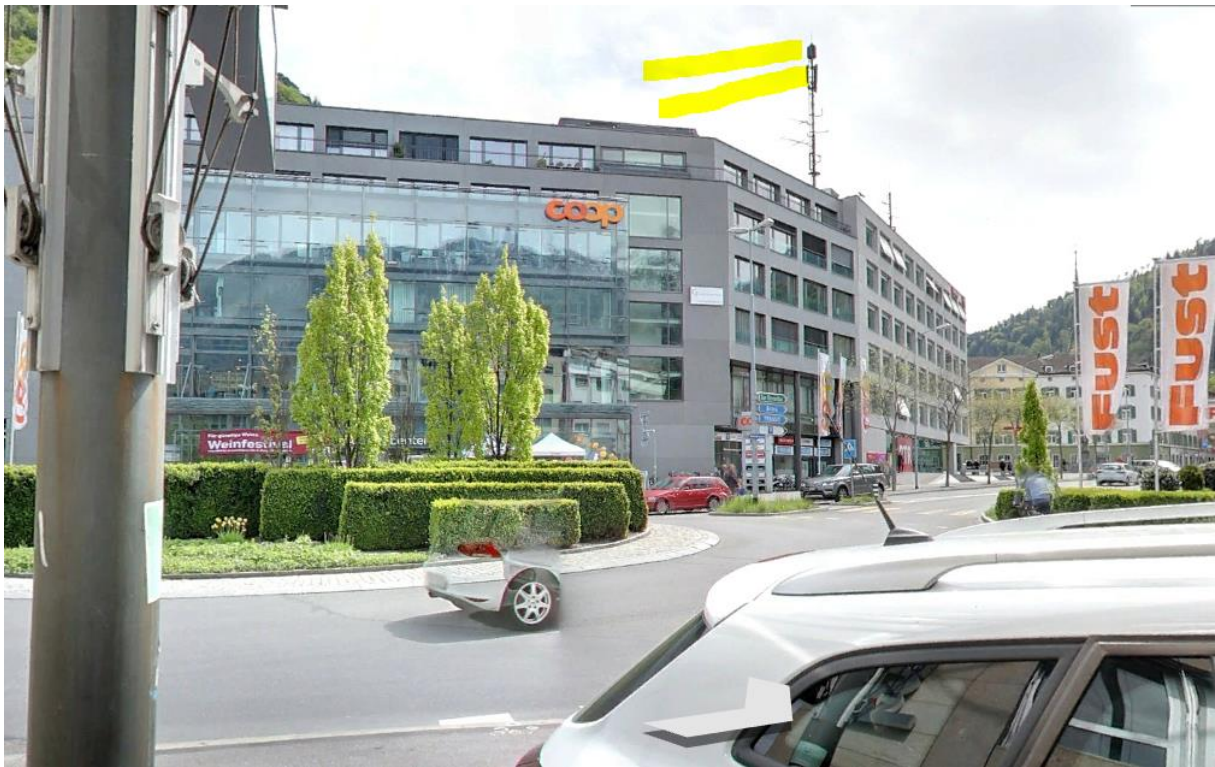
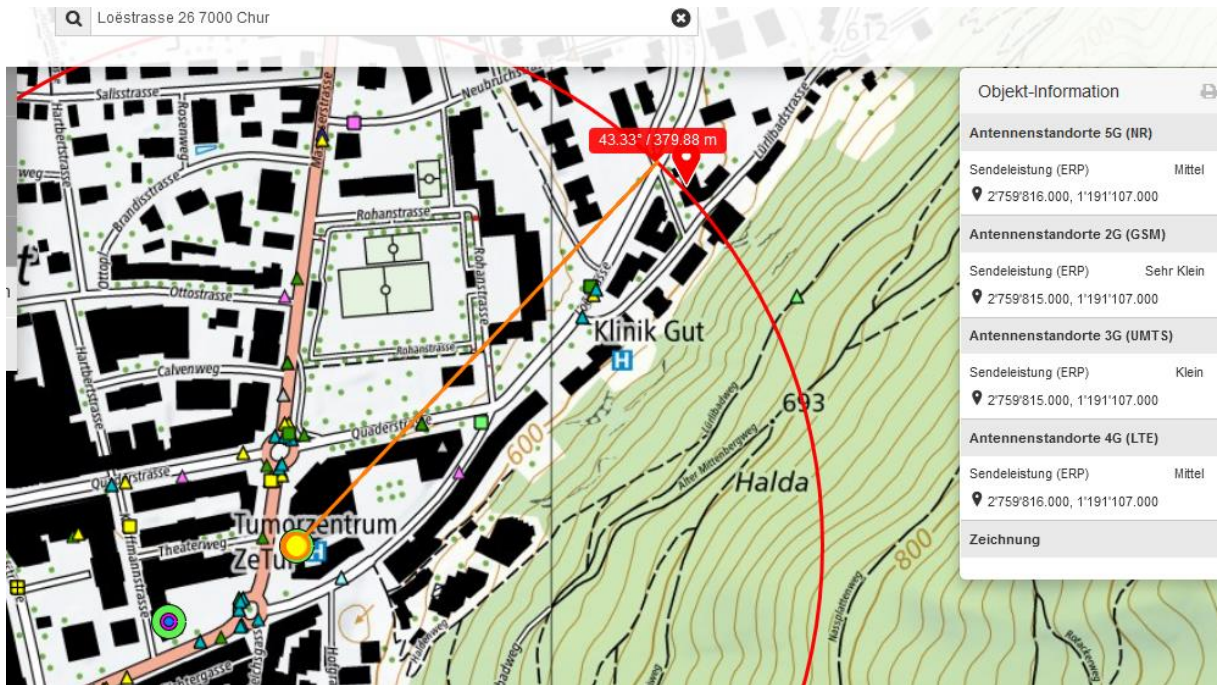
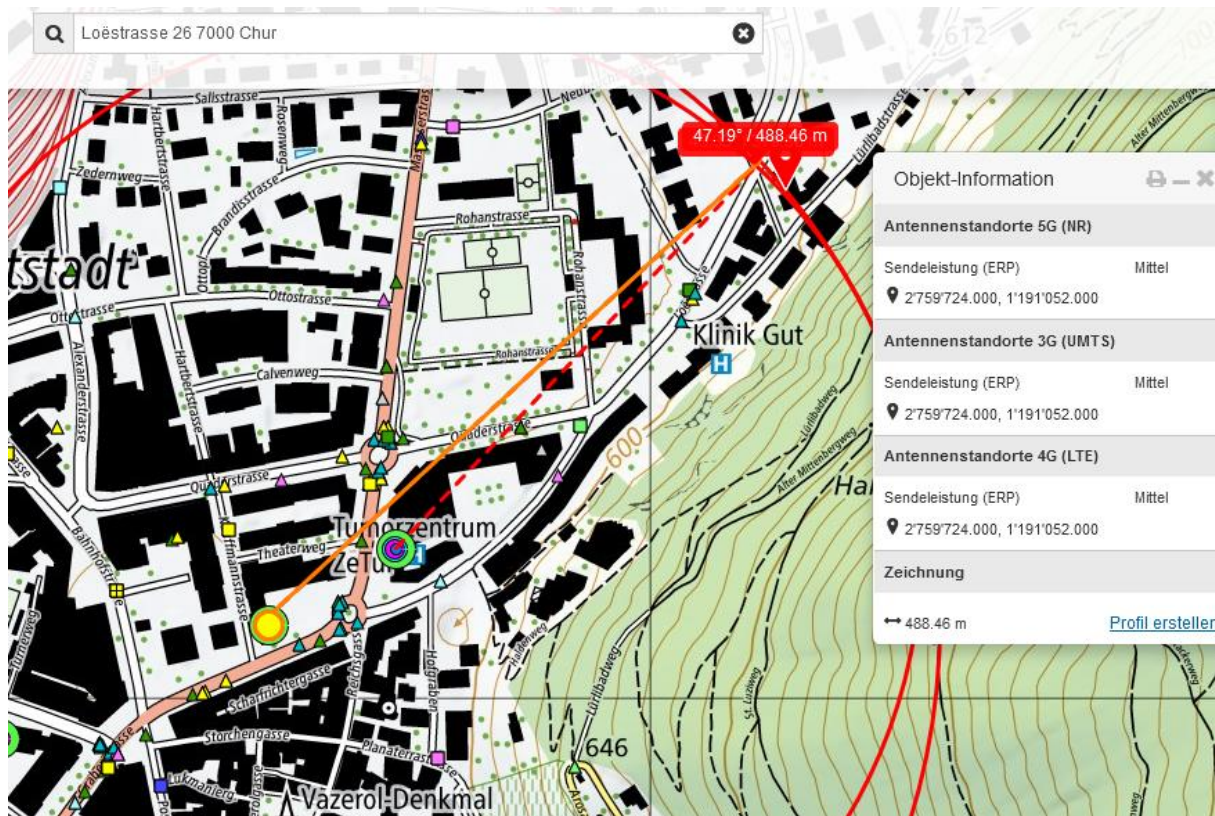


Bild Fust AG



Auch der Sender am Theaterplatz strahlt ein





Der Kontrollverlust fand unter einer starken Bestrahlung (Hauptsenderichtung der drei Betreiber in die wichtige Loestrasse) statt.

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](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/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>

