

Zwei Verletzte bei Unfall in Chur

Am Freitagabend 23. Dezember 2022 kam es in Chur zu einem Unfall zwischen einem Fussgänger und einer E-Bikerin. Beide verletzten sich.

Eine 50-jährige E-Bike FahrerIn fuhr am Freitagabend (23.12.2022) kurz nach 18 Uhr auf der Masanserstrasse in Richtung Masans. Dabei kollidierte sie Höhe Turnerwiese mit einem 87-jährigen Fussgänger.

Dieser war gerade dabei den dortigen Fussgängerstreifen von der gegenüberliegenden Strassenseite kommend zu überqueren. Beide Personen verletzten sich dabei. Sie wurden mit dem Rettungswagen ins Spital überführt.

Stapo Chur



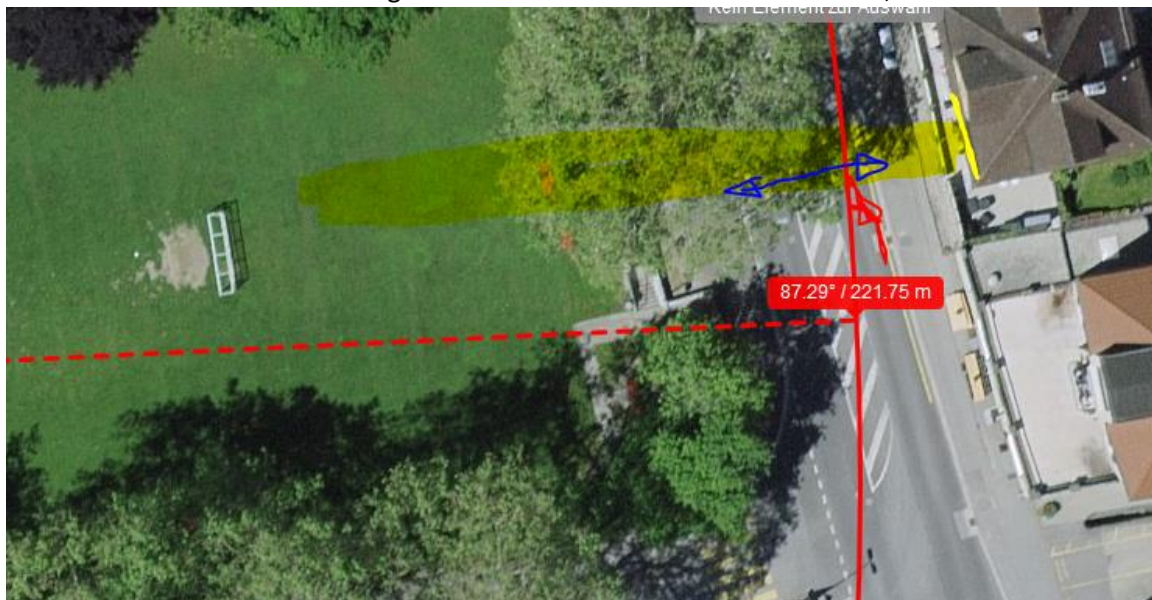
Elektrosmog im Unfallablauf

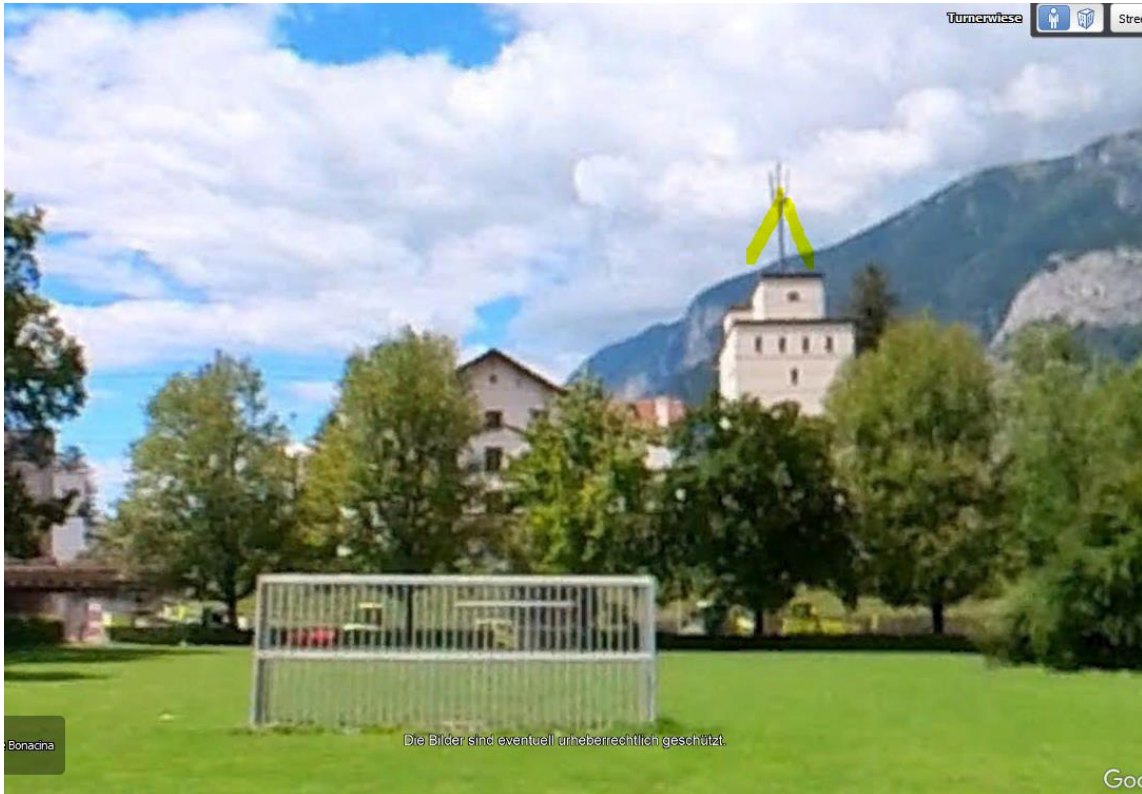
In ihrer Fahrriichtung sollte sie eigentlich den Fussgänger erkennen, da er bereits von der Insel weggetreten sein müsste. Vorher vom grossen Signal verdeckt.

Die Stelle ist stark belastet durch den Sender von links, der seit wenigen Metern frei einstrahlt



Hier strahlt der Sender in der vegetationsfreien Zone vor dem Streifen ein, reflektiert zudem rechts





Dank upload von bonaria erstmal erkennbar. Die Distanz von 220 m ergibt bei Regen eine Dämpfung, die durch die freie Exposition der Radfahrerin und die Reflexion von rechts offenbar kompensiert wird.

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>

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