

Chur GR: 15-Jährige bei Unfall mit PW verletzt

Am Mittwoch (23.08.2023) um 21.00 Uhr ist es in Chur zu einem Unfall zwischen einer 15-jährigen Velofahrerin und einem PW gekommen.

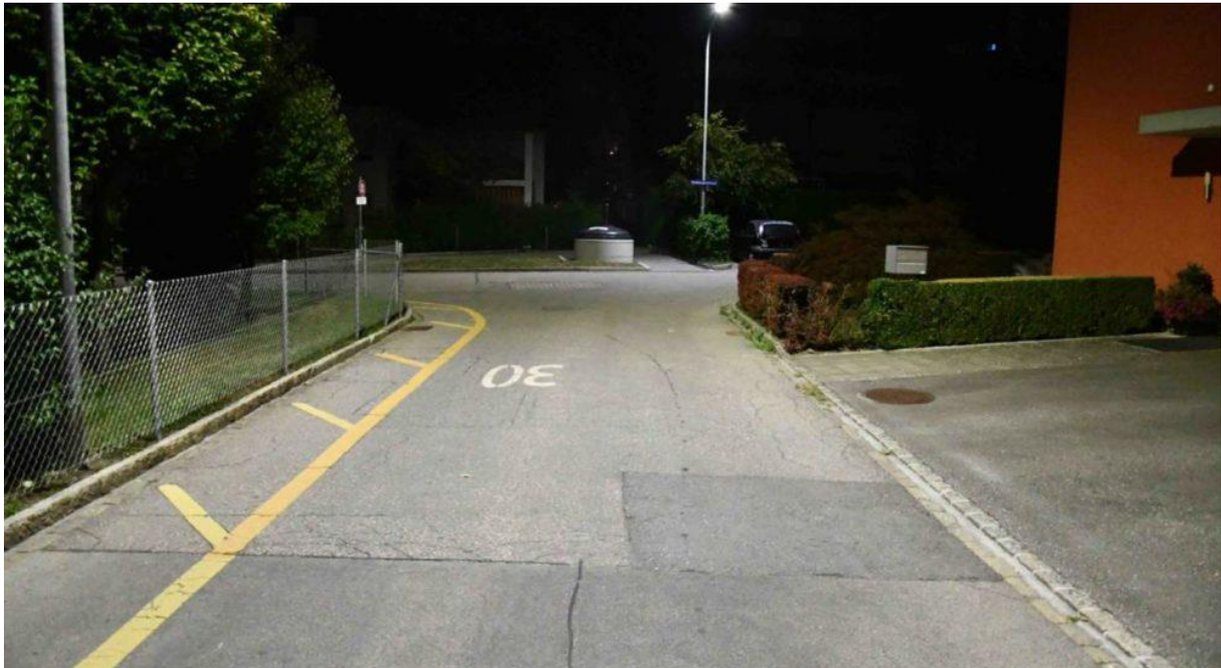
Die Fahrradfahrerin fuhr über den Adlerweg zur Dreibündenstrasse. Gleichzeitig fuhr ihr ein weisser Mercedes entgegen, welcher von der Dreibündenstrasse kommend nach links in den Adlerweg einbog.

Unmittelbar darauf kam es zu einer Streifkollision, worauf die Fahrradfahrerin stürzte. Der beteiligte Mercedesfahrer hielt sein Fahrzeug kurz an, fuhr jedoch anschliessend weiter.

Die leicht verletzte Fahrradfahrerin begab sich im Anschluss mit ihren Eltern ins Kantonsspital Graubünden.

Zeugenaufruf

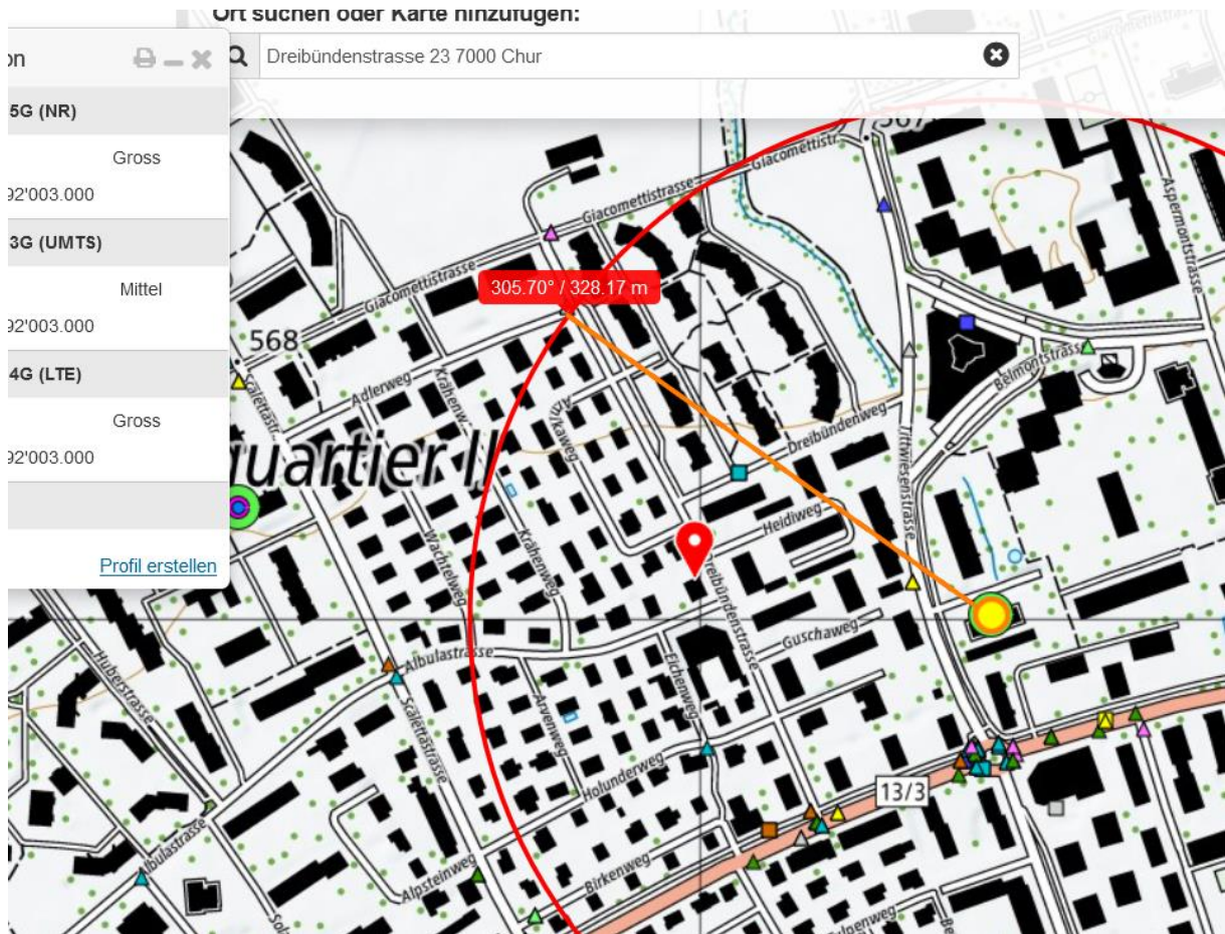
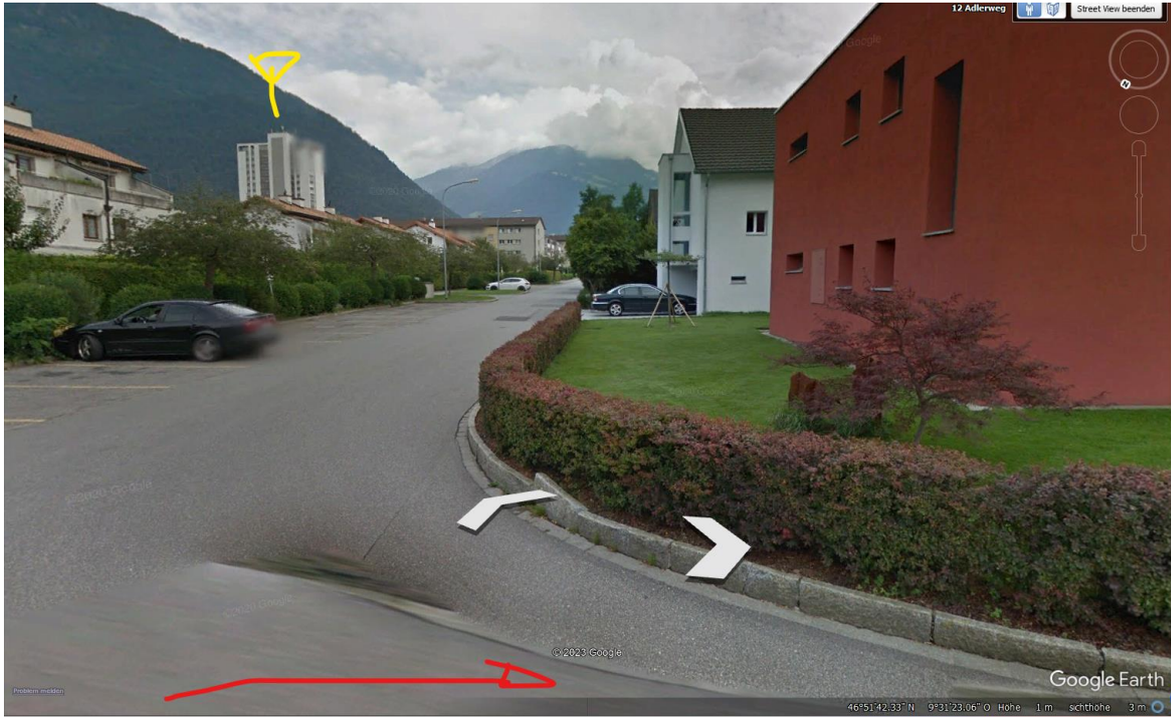
Die Stadtpolizei Chur bittet Personen die den Vorfall beobachtet haben, insbesondere den Fahrer des weissen Mercedes, sich unter dem Telefon 081 254 53 00 zu melden.



Quelle der Meldung: Stadtpolizei Chur

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist hier zu bestimmen, der Verursacher fährt – noch bei abendlichen Lichtverhältnissen frontal, dann links-exponiert in die Kurve:





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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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/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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch