

Chur GR: Junglenker prallt bei Unfall in Gegenverkehr

In Chur (GR) kam es Sonntagnacht, den 23.10.22, zu einem Unfall eines Junglenkers (19) und einem weiteren PW.

Ein 19-jähriger Junglenker fuhr mit dem Personenwagen über die Malixerstrasse bergwärts Richtung Malix. In der Rechtskurve des Araschgerrankes geriet er links über seine Fahrspur hinaus auf die Gegenfahrbahn.

Dort kollidierte er mit einem entgegenkommenden Personenwagen eines 31-jährigen Lenkers. Das total beschädigte Fahrzeug des Junglenkers wurde abgeschleppt.

Dessen Mitfahrer verletzte sich leicht und wurde zur Kontrolle ins Kantonsspital Graubünden überführt. Der genaue Unfallhergang wird abgeklärt.

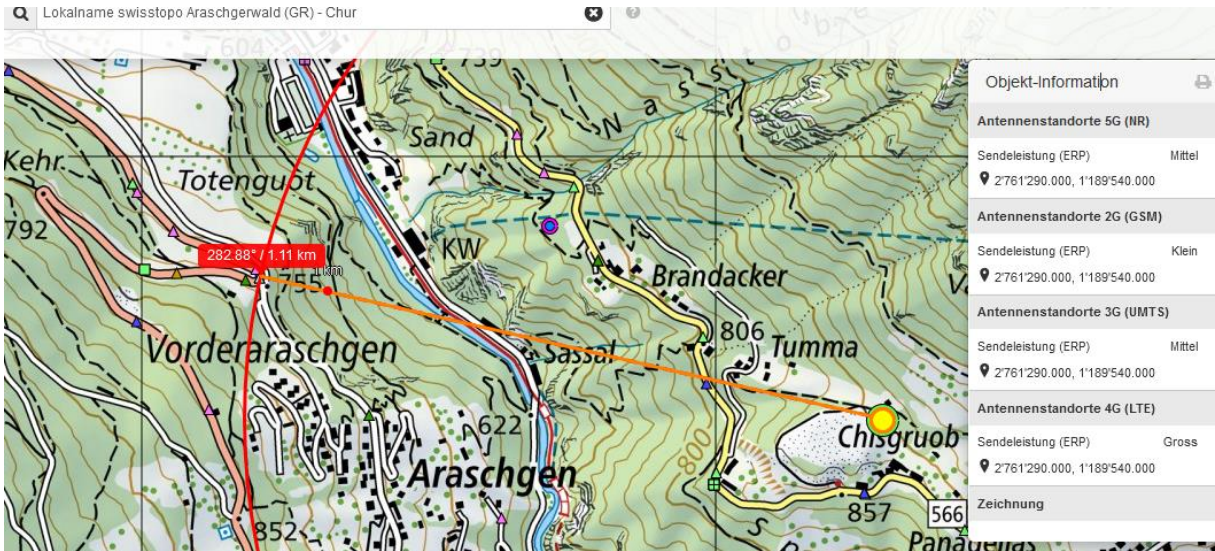
Quelle der Meldung: Stapo Chur



[Chur GR: Junglenker prallt bei Unfall in Gegenverkehr | Polizei-Schweiz.ch](https://www.polizei-schweiz.ch/News/Chur-GR-Junglenker-prallt-bei-Unfall-in-Gegenverkehr)

Elektrosmog im Unfallablauf

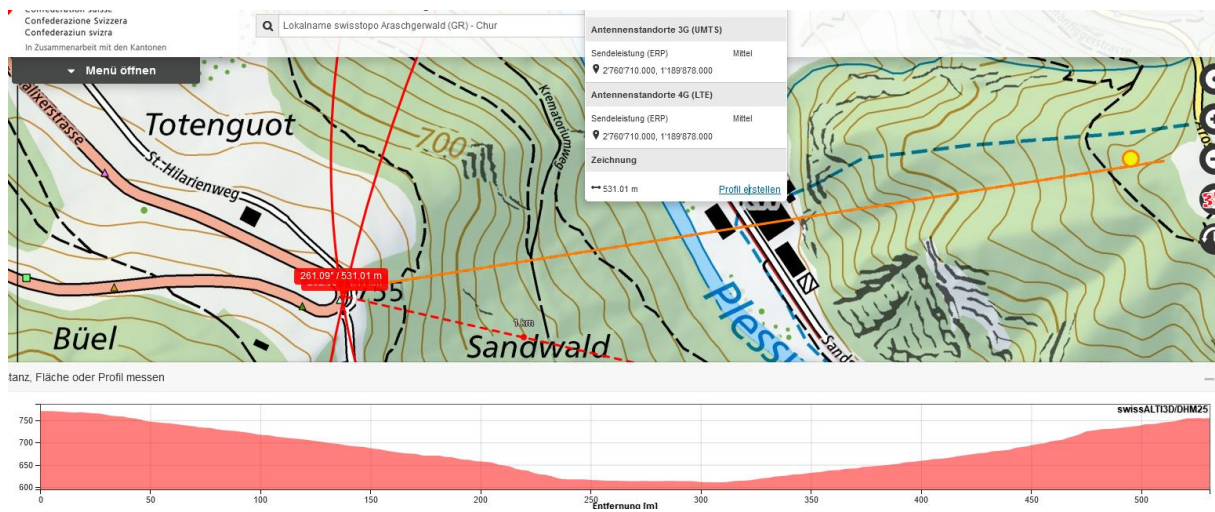
Der verunfallte Lenker ist vor der Kurvenfahrt frontal und während der Kurvenfahrt links-exponiert, mit höherer Transmission durch die steile Seitenscheibe:



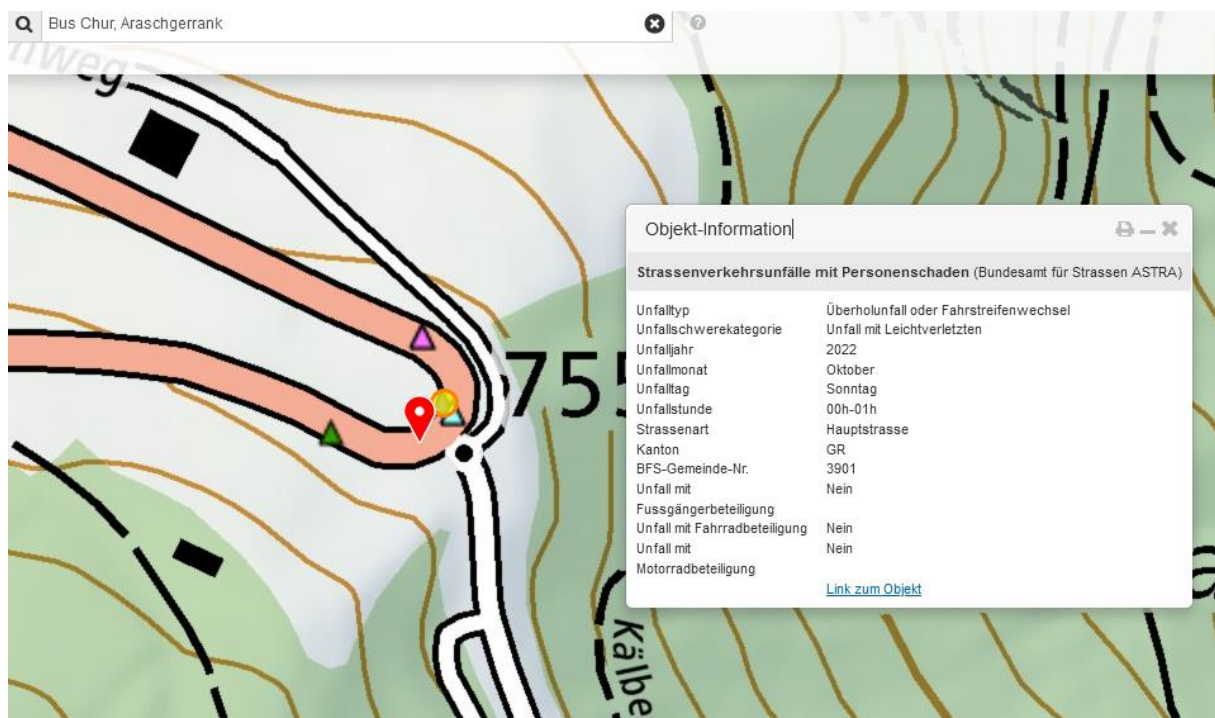
Sender Tumba



Sender Brandacker



Der Lenker hat – bei einer intensiven Exposition von links - zu wenig verzögert.



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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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