

Chur GR – Unfall:

Geisterfahrer im Kreisverkehr

In der Stadt Chur (GR) kam es am Samstagmorgen, den 11.12.21, durch einen Falschfahrer im Kreisverkehr Chur Süd zu einem Unfall.

Der 29-jährige Autolenker fuhr von Landquart herkommend über die Autobahn A13. In Chur Süd verliess er die Autobahn und bog in falscher Fahrtrichtung in den Kreisverkehr ein.

Dabei kollidierte er mit dem korrekt fahrenden Personenwagen.

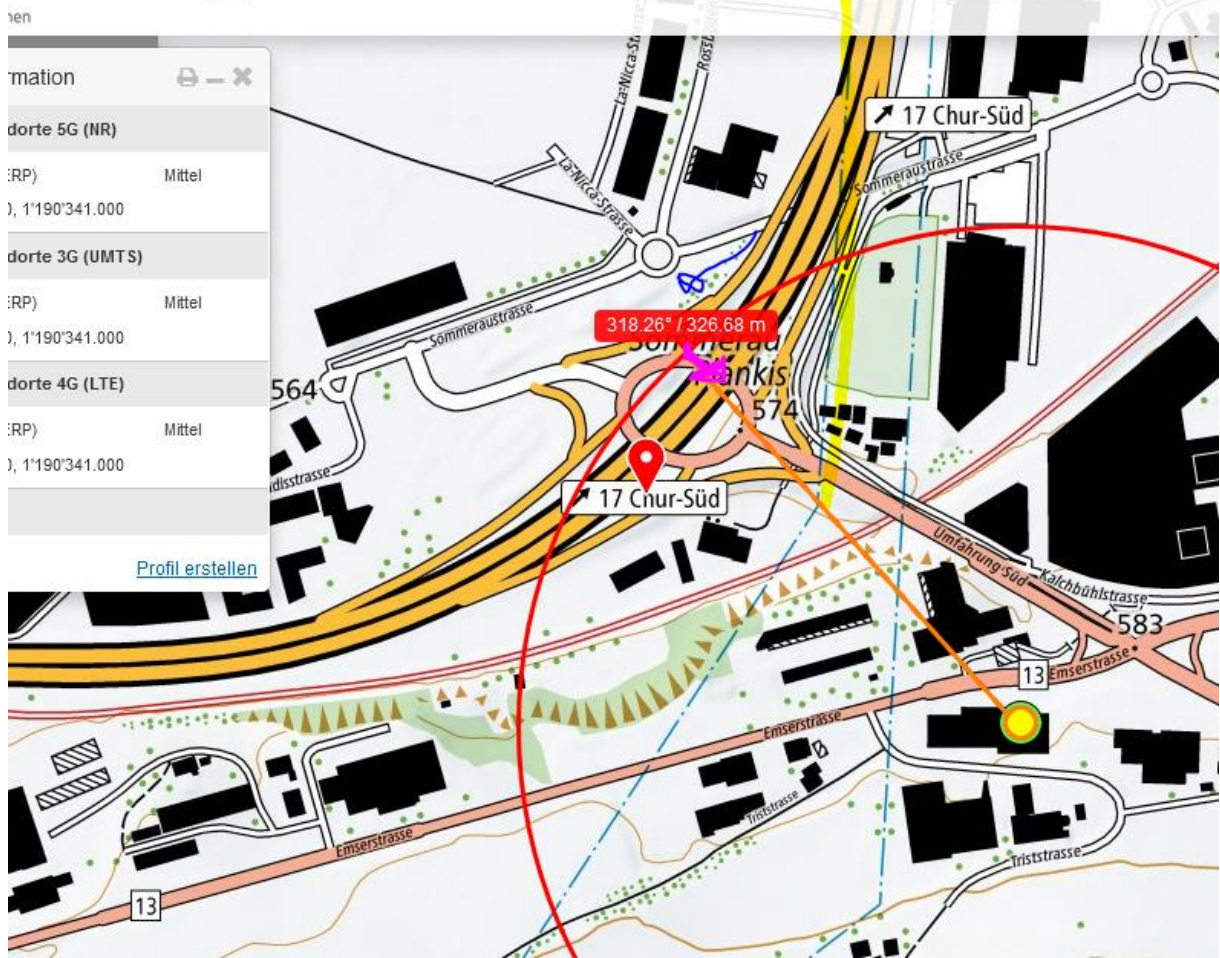
Es entstand bei beiden Personenwagen grosser Sachschaden und beide mussten abgeschleppt werden.

Stadt Chur

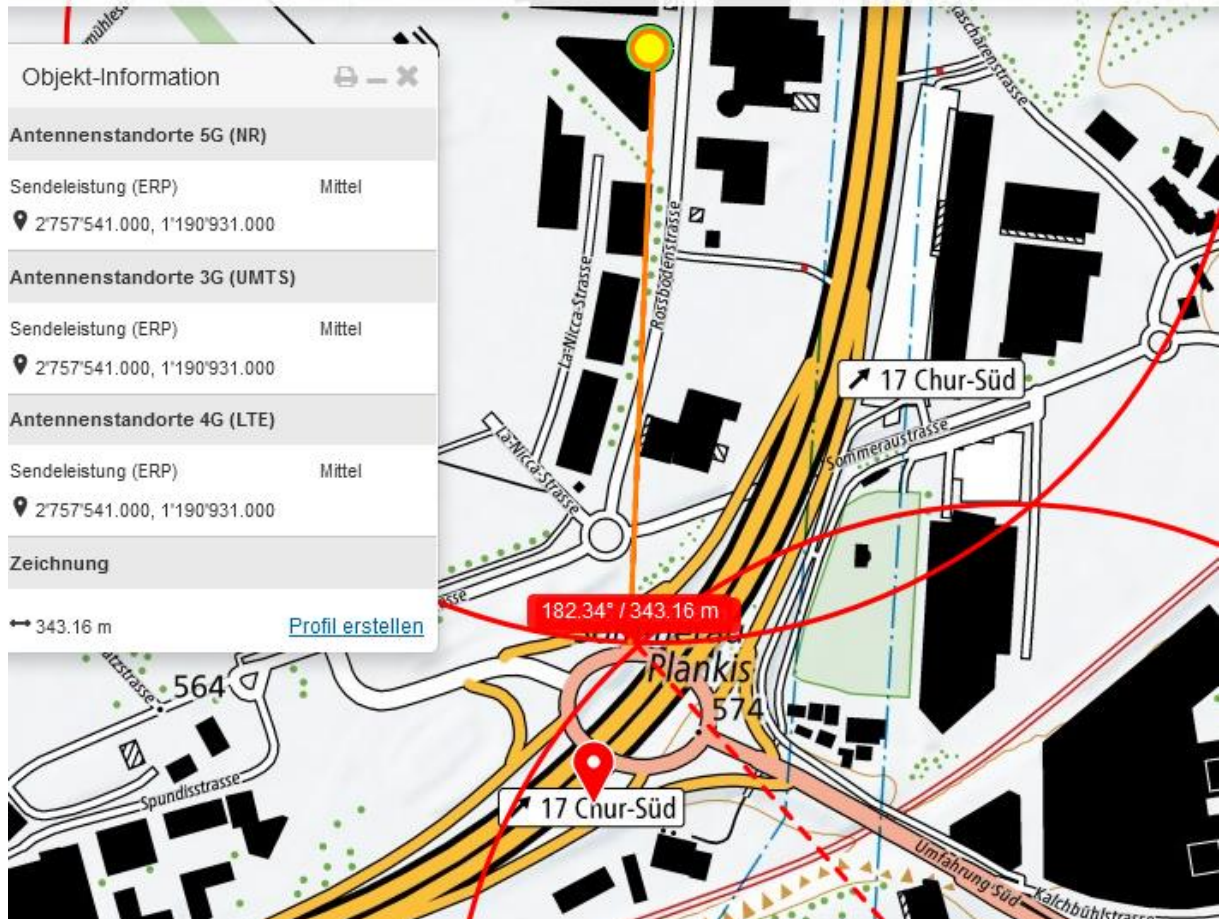
Elektrosmog im Unfallablauf



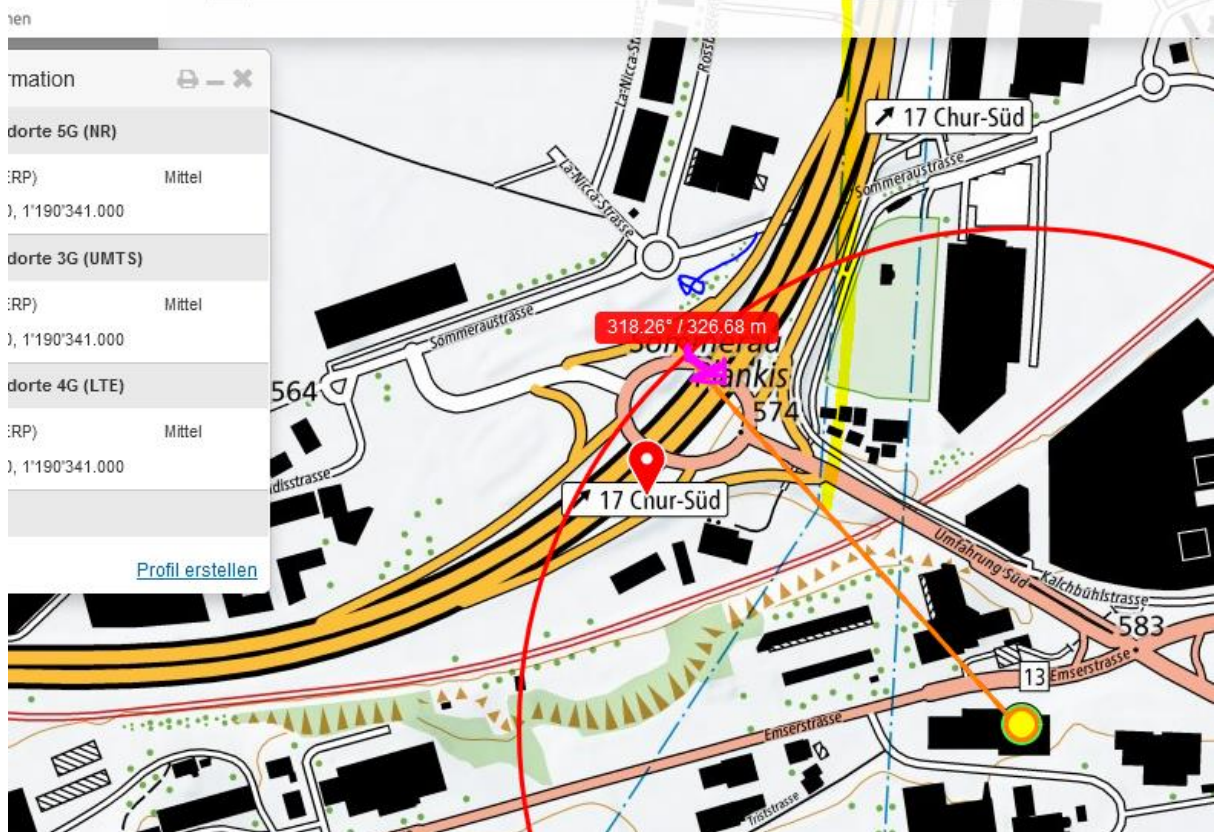
Ausfahrt 17 Chur-Süd (GR) - Chur



Ausfahrt 17 Chur-Süd (GR) - Chur



Ausfahrt 17 Chur-Süd (GR) - Chur



HS gequert vor 300m

Unfallschwerpunkt und Schwerpunkt für Falscheinfahrten.

Wetter Regen, gemäss Bild

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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