

# Lastwagen kollidiert im Kreisel mit E-Bikerin

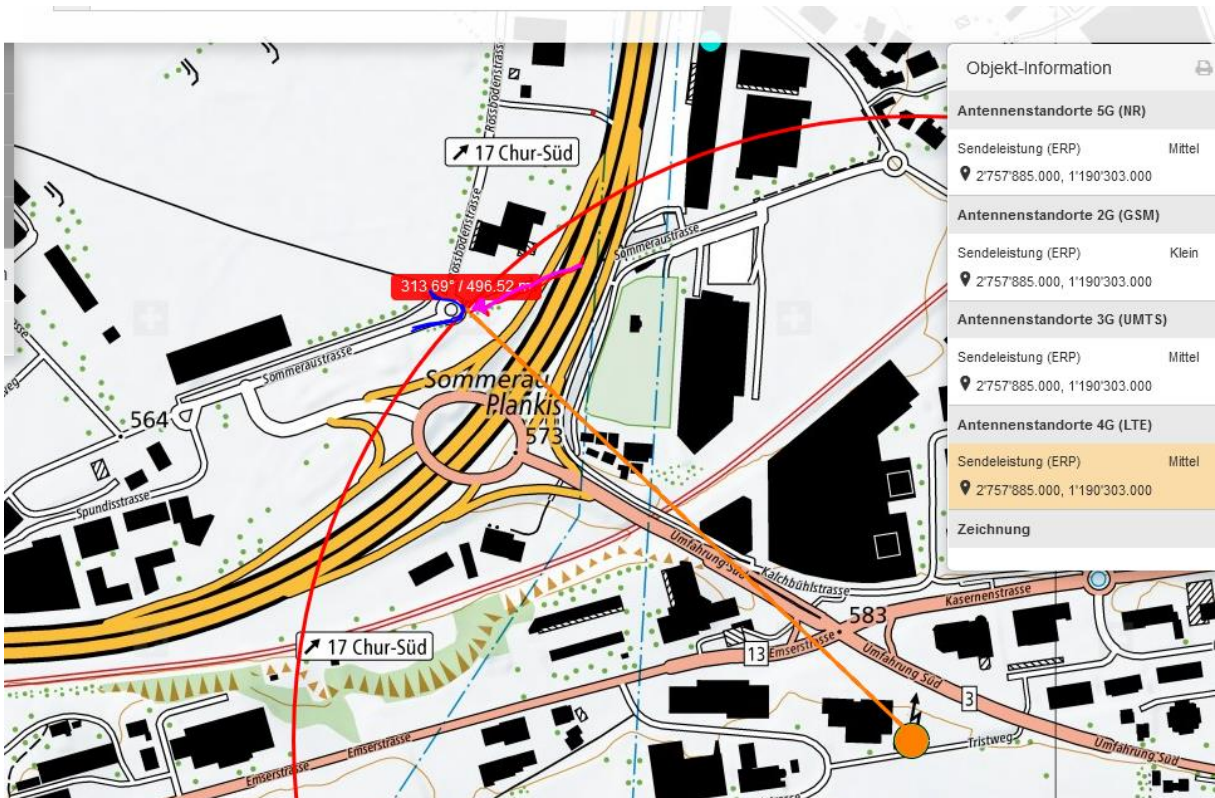
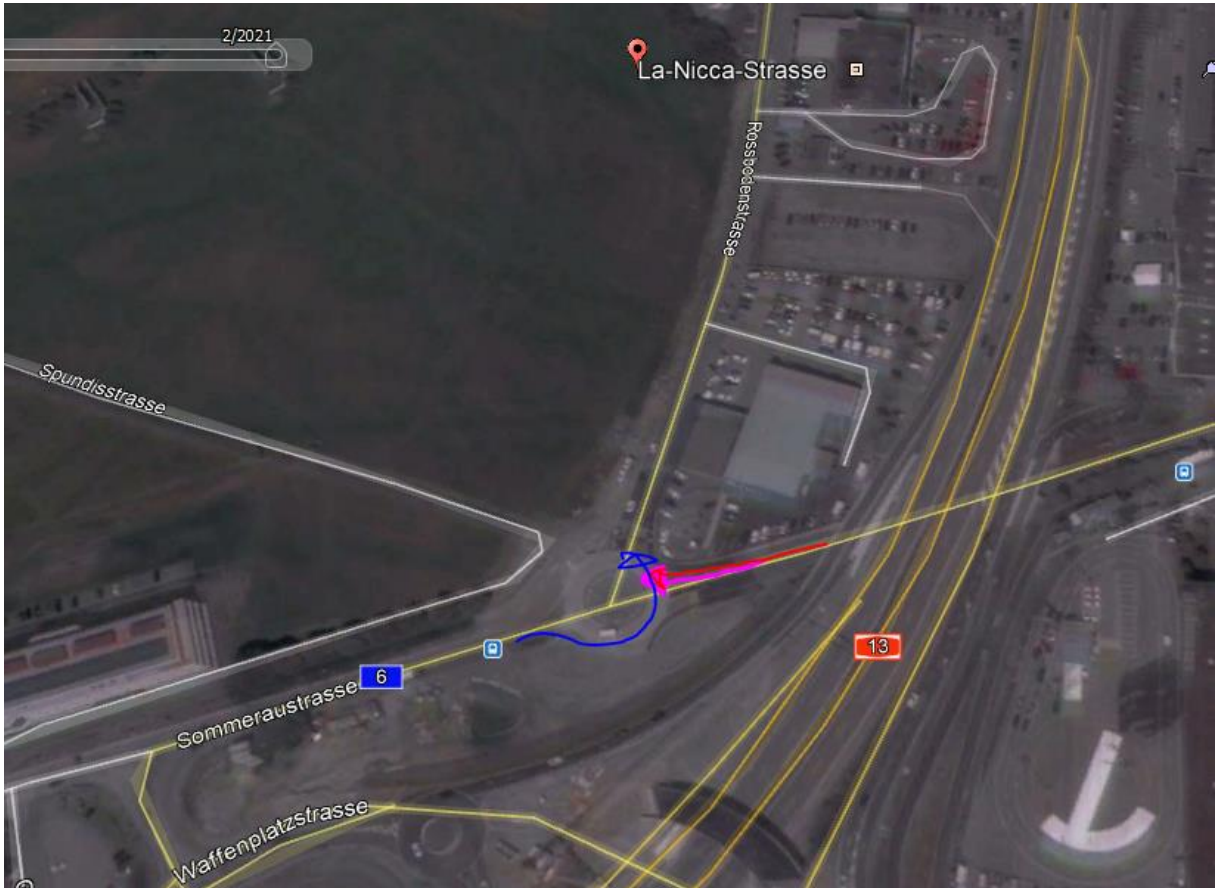
8. Februar 2021

Am Montagabend (08.2.2021) ist es im Kreisel Rossboden-/Sommeraustrasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Lastwagen und einer E-Bikerin gekommen. Die E-Bikerin wurde verletzt.

Kurz vor 19.30 Uhr fuhr ein 50-jähriger Lastwagenchauffeur über die Rossbodenstrasse in Richtung Autobahnanschluss A13. Als er in den Kreisel Rossboden-/Sommeraustrasse einfuhr, kollidierte er mit der von links kommenden E-Bikerin, welche in die La-Nicca-Strasse einbiegen wollte. Die 40-jährige E-Bikerin zog sich bei der Kollision leichte Verletzungen zu und wurde mit der Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden überführt. Am E-Bike und am Lastwagen entstand Sachschaden. Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand weiterer Ermittlungen.

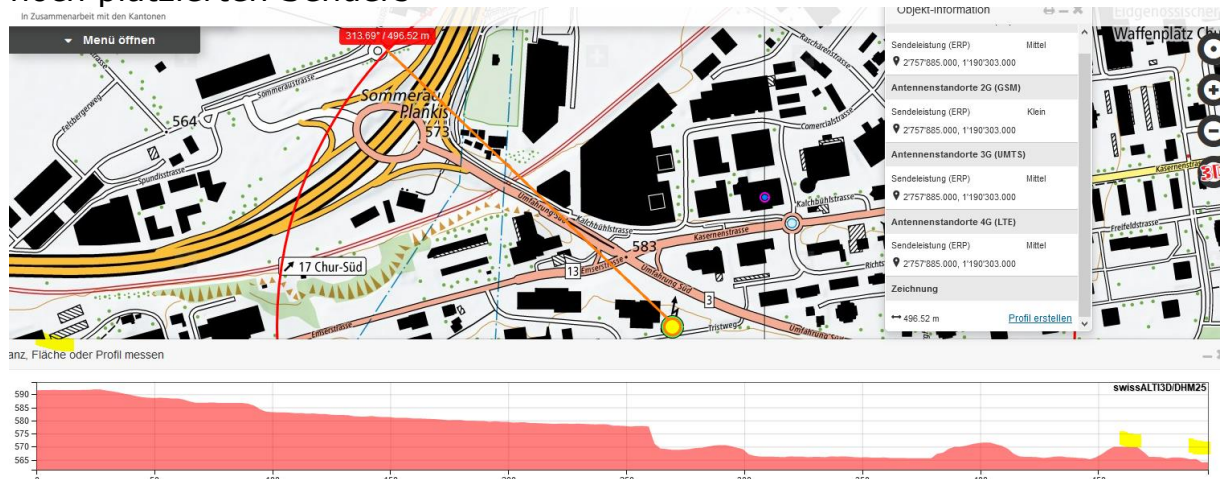


<https://www.chur.ch/polizeinsatzberichte/1152659>



Das gelbe Gebäude im Bild-Hintergrund lässt sich nicht zuordnen. Street-view hoffnungslos veraltet. Wahrscheinlich Neubaute. Vegetation zwischen Kreisell und Autobahn.

## Der LKW-Chauffeur ist wahrscheinlich im Strahlungskegel 340° dieses hoch platzierten Senders



Wetter trocken, gepulste Strahlung ungedämpft

### Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)