

Domat/Ems: Kollision im Kreisel - Zeugenaufruf

19.07.2022

Am Dienstagmorgen ist es auf der Italienischen Strasse im Kreisel Felsberg zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem E-Bike gekommen. Dabei wurde der Fahrradlenker verletzt. Die Kantonspolizei Graubünden sucht Zeugen.

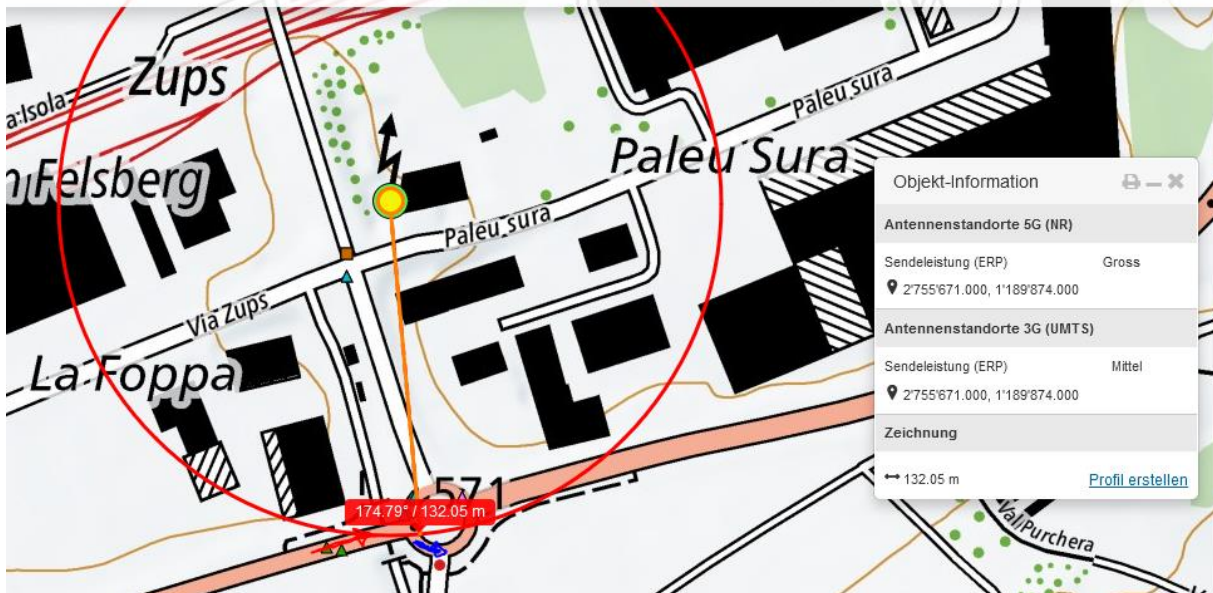
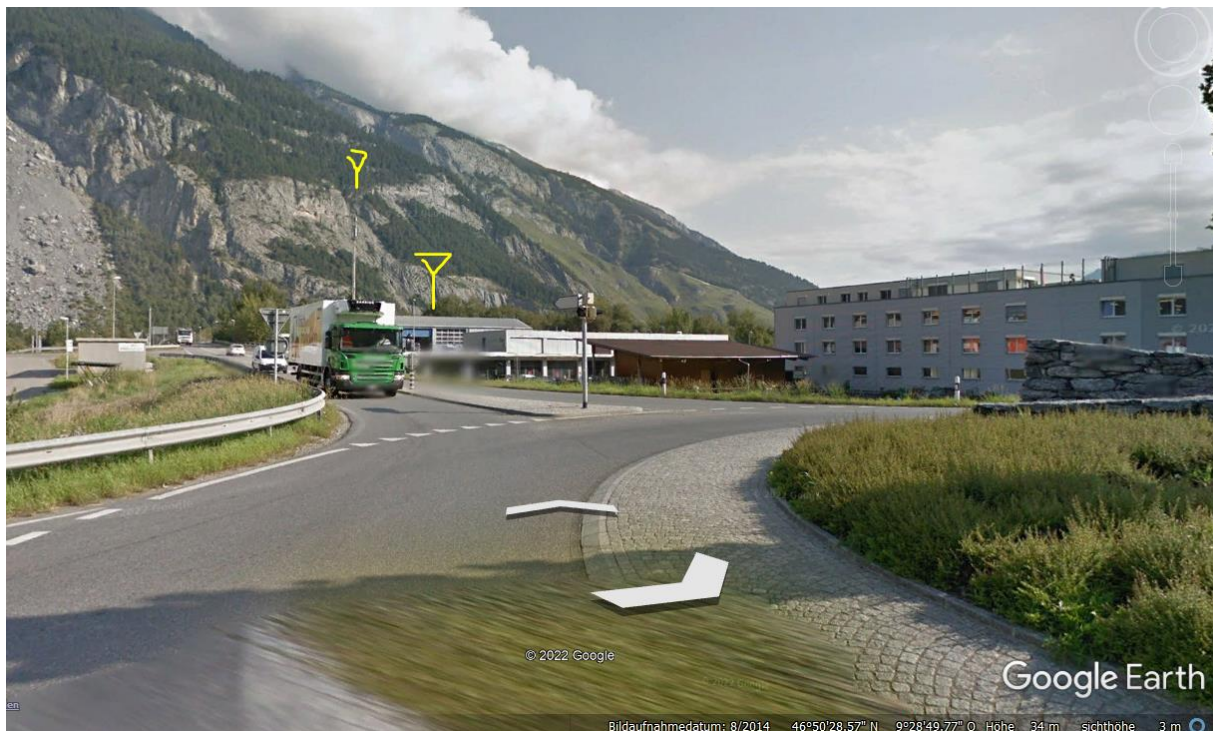
Ein 78-Jähriger fuhr von der Hauptstrasse H13 kommend in den Kreisel Felsberg ein. Dabei kam es zu einer Kollision mit einem 72-jährigen E-Bikefahrer. Dieser stürzte und zog sich leichte Verletzungen zu. Ein Ambulanzteam der Rettung Chur überführte ihn ins Kantonsspital Graubünden. Personen, welche den Unfallhergang beobachten konnten, melden sich bitte beim Verkehrsstützpunkt Nord in Chur unter der Telefonnummer 081 257 66 60.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202207191.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die dem Bild der Polizei entsprechende Lage mit den Sendern:

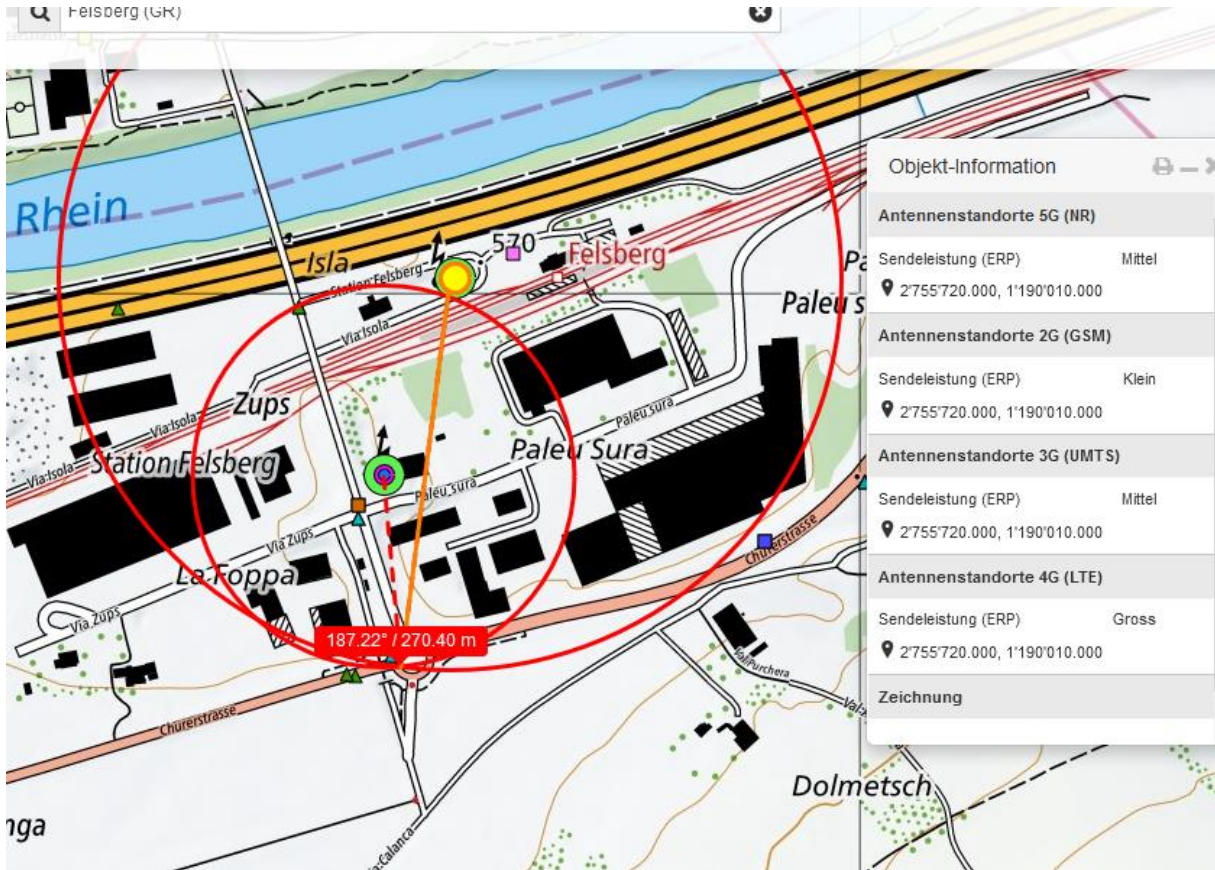


Hier bereits ein LKW-Unfall

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/773_Felsberg_12.06.2016%20LKW.pdf

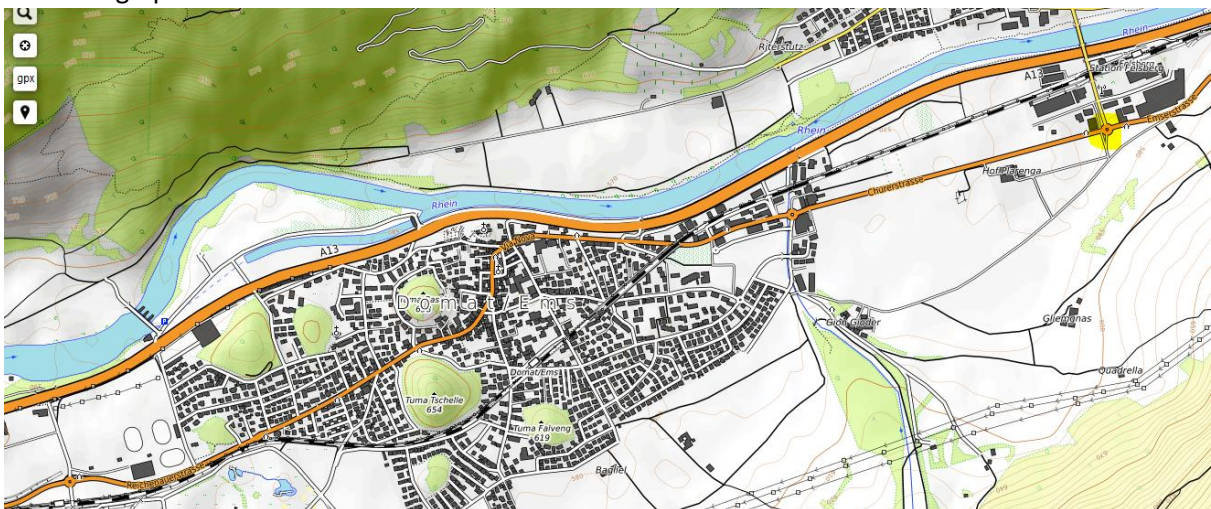
ein übersehener Motorradfahrer

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/773_Felsberg_12.06.2016%20LKW.pdf



Der nähere Sender ist Doppelstandort

Keine HS gequert



Wetter: trocken.

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/elektrosmog/elektrosmog-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/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