

# Chur: Geisterfahrerin auf der Autobahn A13 – Zeugenaufruf

24.02.2023

**In Chur ist am frühen Freitagnachmittag eine Automobilistin auf der Autobahn A13 in die falsche Richtung gefahren. Die Kantonspolizei Graubünden sucht Zeugen.**

Kurz nach 13 Uhr gingen bei der Einsatzleitzentrale der Kantonspolizei Graubünden mehrere Meldungen ein, dass die Lenkerin eines hellen Kleinwagens der Marke Renault auf der A13 in die falsche Richtung fahre. Die Frau fuhr nach bisherigen Erkenntnissen beim Anschluss Chur-Süd zuerst korrekt auf die A13 in Richtung Landquart ein. Auf der **Höhe des Media Marktes wendete sie ihren Kleinwagen und fuhr als Geisterfahrerin in Richtung Süden**, kurz darauf wendete sie erneut und fuhr korrekt in Richtung Landquart. Personen, die Angaben im Zusammenhang mit diesem Vorfall machen können, melden sich bitte beim Verkehrsstützpunkt Nord in Chur, Telefon 081 257 75 80.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/202302241.aspx>

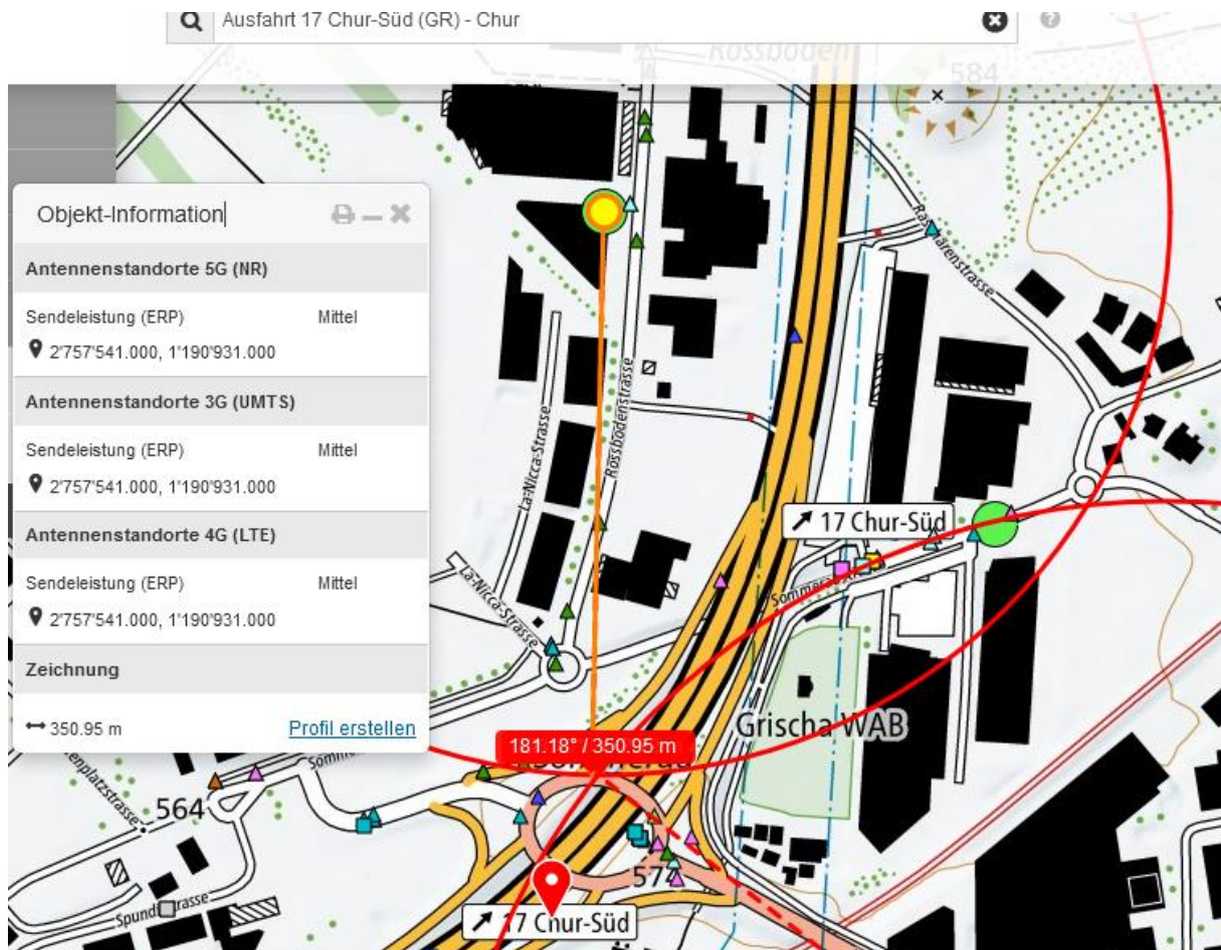
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die von der Lenkerin fälschlicherweise gewählte „Einfahrt“ in Chur Süd ist exponiert zu Funksendern, hier ist sie von hinten stark ausgesetzt (Renault sind heute fast durchgehend Steilheckfahrzeuge) durch den Doppelstandort Sommerau



Der Sender ist falsch eingetragen, wie beim medizinischen Unfall ein Monat zuvor ausgeführt:  
[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8061\\_Chur\\_25.01.2023.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8061_Chur_25.01.2023.pdf)

Auch der Standort nördlich strahlt beim Abbiegevorgang ein, zuerst von rechts, dann frontal



Hier ist zudem auch der Ort des vorgenommenen Wendemanövers – korrekt hätte sie bei Gelegenheit auf den Pannstreifen fahren sollen....

Bei der Einfahrt auf den Kreisel über der Autobahn sind die Automobilisten stark exponiert zu den querenden Hochspannungsleitungen Ebene 1 und 3 und der darunter liegenden Bahnstrecke



Mehrere Falscheinfahrten wurden hier bereits analysiert, von etwa 80 immerhin 4 (5%)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1977\\_Chur\\_17.08.2016.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1977_Chur_17.08.2016.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2525\\_Chur\\_17.09.2018.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2525_Chur_17.09.2018.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5588\\_Chur\\_02.08.2016.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5588_Chur_02.08.2016.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6662\\_Chur\\_12.12.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6662_Chur_12.12.2021.pdf)

### **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Abläufen:**

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](#)

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 Elektrosmog 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**