

# Haldenstein GR: Motorradfahrer erleidet bei Unfall Kopfverletzungen

**Am Dienstag stürzte ein Motorradfahrer bei einem Unfall in Haldenstein. Er wurde mit Kopfverletzungen ins Spital überführt.**

Ein 56-jähriger Motorradfahrer fuhr über die Bahnhofstrasse und bog in den Rheindammweg ab. In der dortigen Rechtskurve stürzte der Lenker aus noch unerklärlichen Gründen.

Mit Kopfverletzungen wurde der Mann durch die Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden überführt.

Am Motorrad entstand geringer Sachschaden. Die genaue Unfallursache ist Gegenstand der noch laufenden Ermittlungen.

Stadtpolizei Chur



## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfallort ist nach der Gebäudeecke, der Lenker wurde vorher und in der Kurve bereits direkt bestrahlt vom Sender östlich:

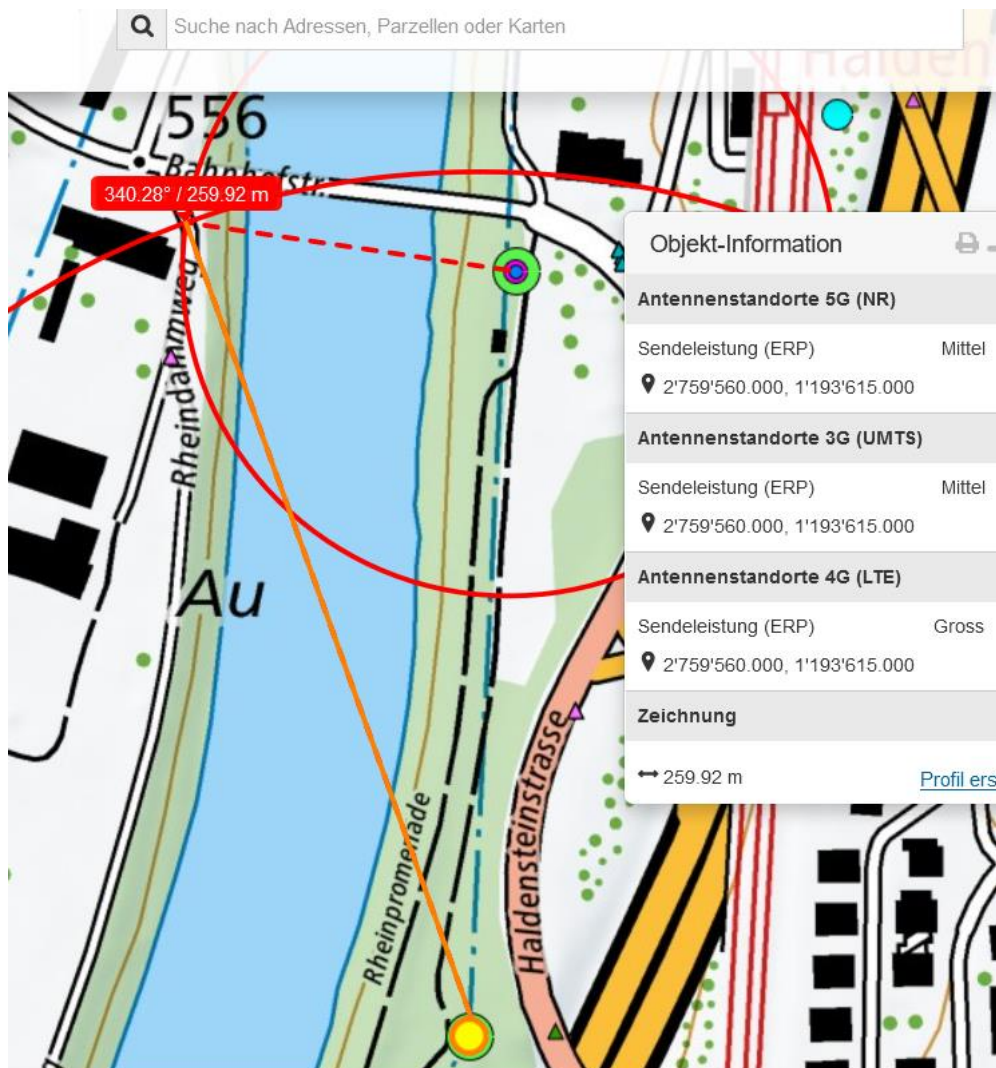


Querte vor 30 m auch eine Hochspannungsleitung





Und nach der Kurve erfasst ihn auch der Sender frontal:



In der Kurvenfahrt war er noch durch Gebäude und Vegetation abgeschirmt zum Sender südlich.  
Diese Zusatzbelastung führte nach 10-15 m zum Sturz.

Eine Gleichgewichtsstörung oder ein medizinisches Problem.

## **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](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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)