

Maienfeld: Ein Verletzter bei Kollision auf der A13

30.05.2024

Auf der Autobahn A13 in Maienfeld hat sich am Donnerstagnachmittag eine Kollision zwischen zwei Motorrädern ereignet. Ein Mann wurde dabei verletzt.

Ein Ehepaar aus Österreich fuhr um 13 Uhr auf zwei Motorrädern von Landquart in Richtung Norden. Dabei kam es zur Kollision zwischen den beiden, worauf sie stürzten. Eine zufällig anwesende Ärztin leistete Erste Hilfe beim verletzten 44-Jährigen. Die medizinischen Massnahmen wurden von einem Team der Rettung Chur und einem aufgebotenen Notarzt fortgeführt. Mit dem Rettungswagen wurde der Patient, begleitet von seiner 42-jährigen Ehefrau, ins Kantonsspital Graubünden überführt. Während der Rettungs- und Bergungsarbeiten sowie der Tatbestandsaufnahme wurde der Verkehr einspurig an der Unfallstelle vorbeigeführt. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die Unfallursache ab.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2024/Seiten/202405301.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

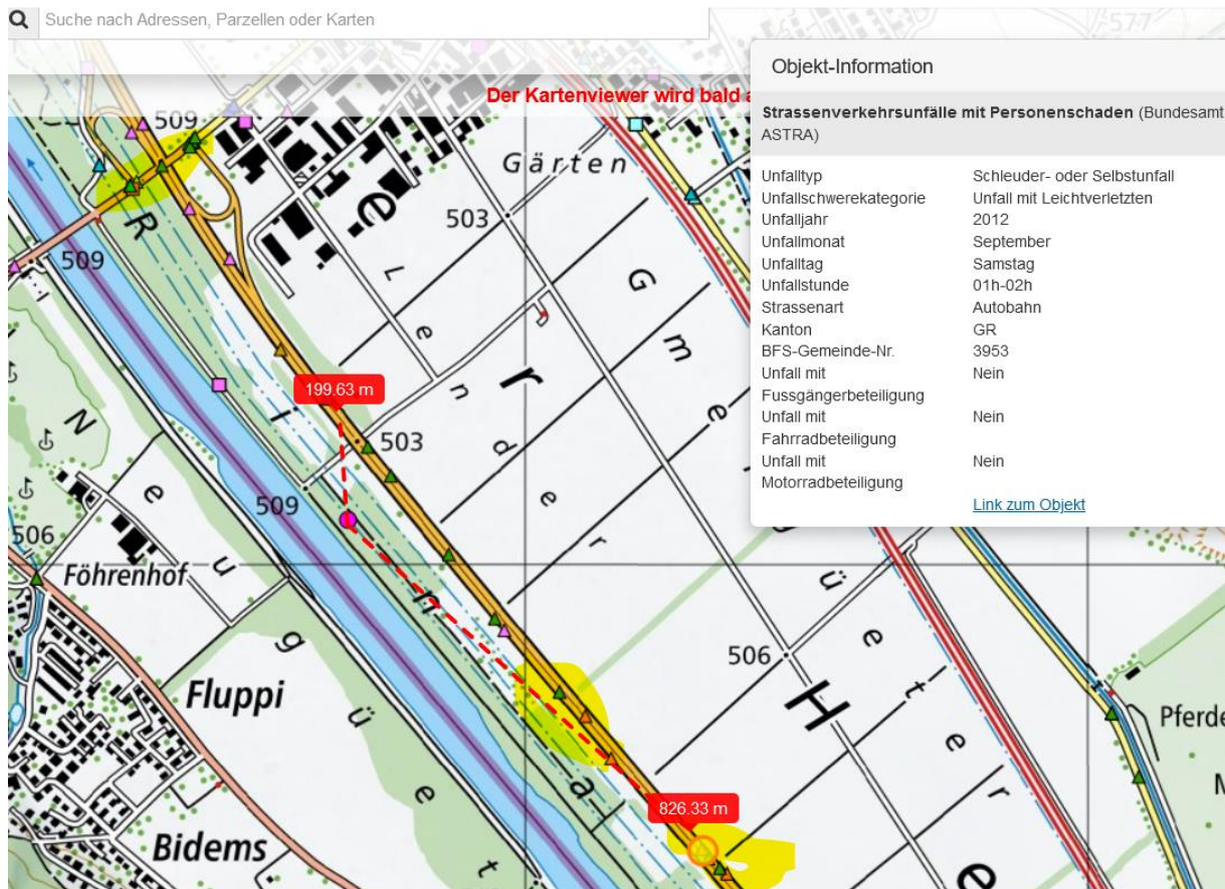
Der Unfall ereignet sich hier



Motorradfahrer sind ohne schützende Hülle immer exponiert, 5G adaptiv „wandert mit“:

 A map showing a highway (A13/E43) with a red line indicating a distance of 199.63 m to a mobile phone station. The map includes labels for "A13/E43", "503", and "509". A data panel on the right provides details for the station "Sunrise GR303-1".

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Station	Sunrise GR303-1
Typ	-
Koordinaten	2758686,1207079
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-06-10 Anlagegrenzwert 5.0 V/m



Eine Gerade. Sichtbarer Unfallcluster im Bereich der frontalen Einstrahlung (gerichtetes Strahlungszentrum der konventionellen Sender), die Unfall-Häufigkeit nimmt ab bei der Annäherung an den Standort - mit der resultierenden höheren Reflexion

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
[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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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