

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 interface showing a yellow highlighted area on a road labeled "A13/E43". A red line indicates a distance of "199.63 m" from a point on the road to a specific location. The map also shows road numbers "503" and "509". A data panel on the right provides details for a mobile phone station.

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

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