

Rothenbrunnen: In Baustelle mit Aufpralldämpfer kollidiert

Auf der Autostrasse in Rothenbrunnen ist am Dienstag (26.4.22) ein Autolenker in einer Baustelle mit einem Aufpralldämpfer kollidiert. Sein Auto überschlug sich und der Lenker verletzte sich leicht.

Der 78-Jährige fuhr um 18.10 Uhr von Thusis kommend auf der Nordspur der Autostrasse A13 in Richtung Isla Bellatunnel. In einer Baustelle vor dem Tunnel kam sein Auto rechts von der Fahrspur ab und kollidierte mit einem Aufpralldämpfer. Bei einer Folgekollision mit einer provisorischen Leitplanke überschlug es sich auf das Dach und rutschte rund 25 Meter bis zum Stillstand. Mit Hilfe von Drittpersonen verliess der leicht verletzte Lenker das Auto. Ein Ambulanzteam der Rettung Chur transportierte den Mann ins Kantonsspital Graubünden. Die Kantonspolizei Graubünden richtete eine Verkehrsumleitung in Richtung Norden über die Hauptstrasse ein und hob sie anderthalb Stunden nach dem Unfall auf.





<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202204274.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf



Die zusätzliche Schraffur verleitet ihn, nach rechts steuern, obschon er bereits korrekt eingespurt hatte.

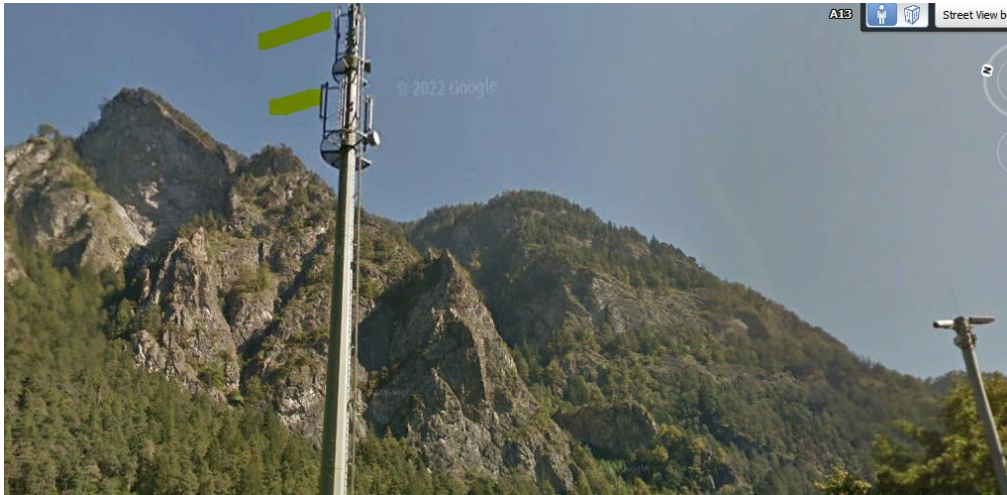
Eine Reaktion unter starker Belastung durch die soeben gequerten HS-Felder und den Sender von hinten, das Fahrzeug hat ein Heck mit relativ steiler Scheibe.



Querte zudem vor 650 m eine HS 1, vor 700m eine Annäherung an die zweite HS1:



Sender ist ein Doppelstandort



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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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