Scuol: Automobilist kommt von Strasse ab und verstirbt

27.11.2023

Auf der Engadinerstrasse H27 in Scuol ist am Sonntag (26.11.23) ein Automobilist neben die Strasse geraten. Der Mann verstarb vor Ort.

Um 11.20 Uhr geriet ein auf der Umfahrungsstrasse Scuol in Richtung Ardez fahrendes Auto nach rechts, kollidierte mit einem Leitpfosten und kam neben der Strasse zum Stillstand. Dahinter fahrende Personen hielten an, bargen den 47-jährige Autolenker aus dem Auto und begannen mit dessen Reanimation. Diese wurde durch ein Team vom Rettungsdienst Scuol sowie einer Rega-Crew weitergeführt, der Mann verstarb jedoch vor Ort. Die Staatsanwaltschaft und die Kantonspolizei Graubünden klären die Todesursache ab.



 $\frac{https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/2023}{11271.aspx}$

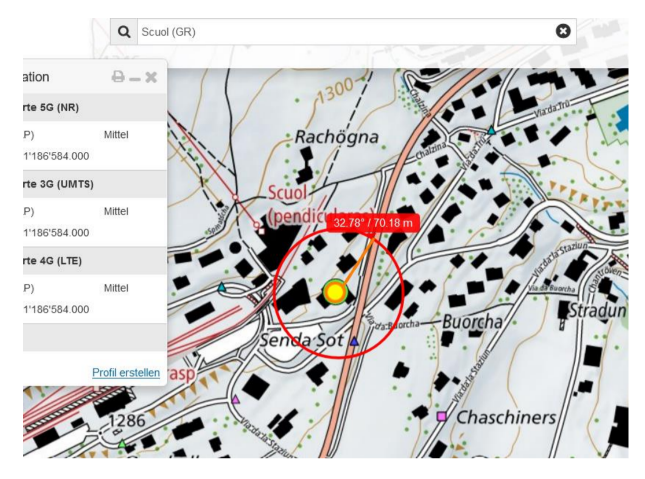
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier nach der Vorbeifahrt an einem kaschierten Sender, zuerst frontal, dann von rechts exponiert:

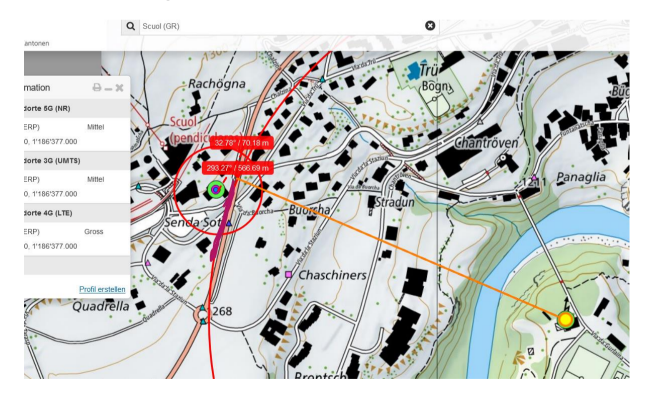


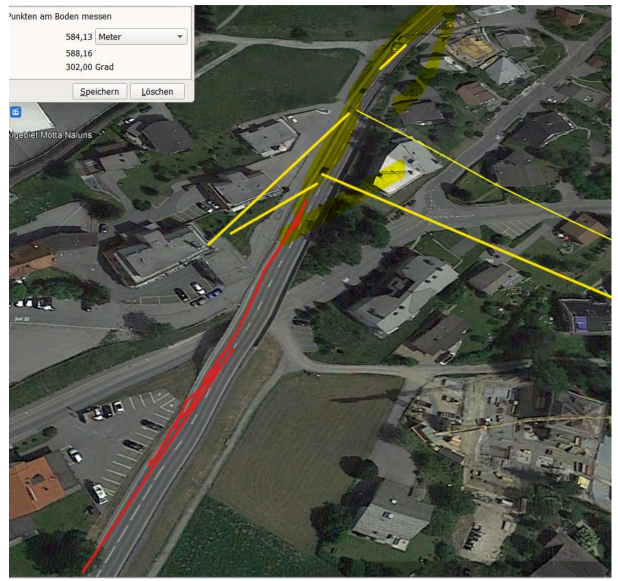


Hier ein Unfall mit einer angefahrenen, abbiegenden Radfahrerin, wo die Antenne noch sichtbar war: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6466 Scuol 20.10.2021.pdf

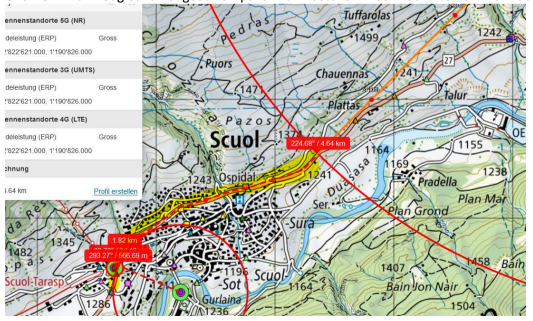


Hat 100m vor der Endlage beide Sender - frontal und von links - mit maximaler Transmission

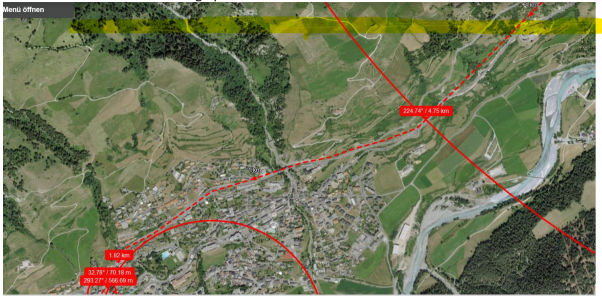




Hat bei V 80 **vor 1min 20'** und bei V 100 vor **1 min** noch eine intensive Einstrahlung von hinten erfahren – Fahrzeug etwa Peugeot-Kompaktlimo mit steilem Heck - durch einen Mehrfach-Standort:



Und hatte vor 3000 m eine HS 1 gequert



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. Mevisssen / 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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/el

<u>Keine Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw

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

 $Magnetfelder\ unter\ Hochspannungsleitungen:\ \underline{https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html}$

Youtube-Kanal zu Elektrosmog und Unfallgeschehen: https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg

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