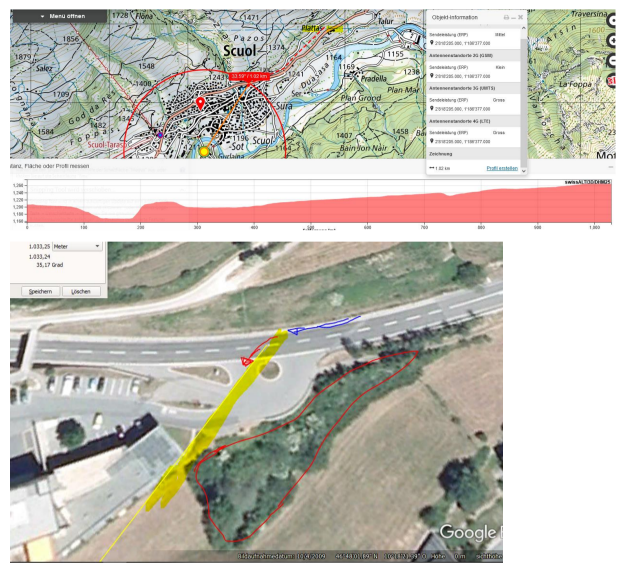
Scuol: Kollision zwischen Auto und E-Bike

20.10.2021

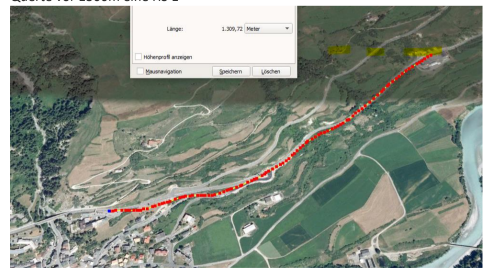
Am Mittwochmorgen ist es beim Spital Scuol zwischen einem überholenden Automobilisten und einer abbiegenden E-Bikerin zu einer Kollision gekommen. Die Fahrradfahrerin stürzte und verletzte sich leicht.

Der 32-jährige Automobilist beabsichtigte am Mittwoch gegen 07.15 Uhr auf der Engadinerstrasse Höhe Zufahrt Spital Scuol die 61-Jährige auf dem E-Bike zu überholen. Als er sich in unmittelbarer Nähe der Zweiradfahrerin befand, bog diese ohne Anzeichen nach links zum Spital ab. Dabei kam es zu einer Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen, wodurch die Frau stürzte und leicht verletzt wurde. Durch den Automobilisten sowie medizinische Fachpersonen wurde sie zur Kontrolle ins Spital begleitet. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die genaue Unfallursache ab.





Querte vor 1300m eine HS 1

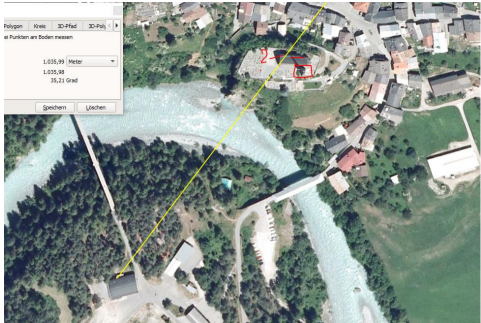


Der Sender erreicht die Vorstrecke und Unfallstelle eher nicht, das Dorf würde überstrahlt:





Die Kirche schirmt ab, auch in der Kurve etwa 30m vorher, wo sie vielleicht letztmals zurückschaute.



Der Sender erreicht

die Strecke aufgrund der nahen Lage der Kirche erst weiter im Osten



Der Sender vom Berg nordwestlich (3.7 km) ist hinter diesem Hügel abgeschirmt

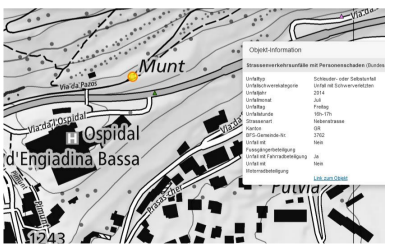


Hier auf dem Spital

ein Betriebsfunk / Polycom für Rettungsdienste, Distanz zur Kurve / Unfallstelle 100m



Und der Sender nordöstlich in weiter Distanz (über 3 km) wird ebenso abgeschirmt



Ein Schleuderunfall eines Fahrrads, etwa von der Position des obigen Bildes her, ein Mountainbikefahrer hat sich angesichts eines bergauffahrenden Schilters verbremst.

Sehr schwer verletzt.

 $\frac{https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2014/Seiten/2014071}{910719-9418.aspx}$



Unfall 2014.



letzte Exposition zum Sender Golfplatz.

Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

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

«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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultateerster-testmessungen/

<u>Zur Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "Understanding Massiv 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

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stet$