

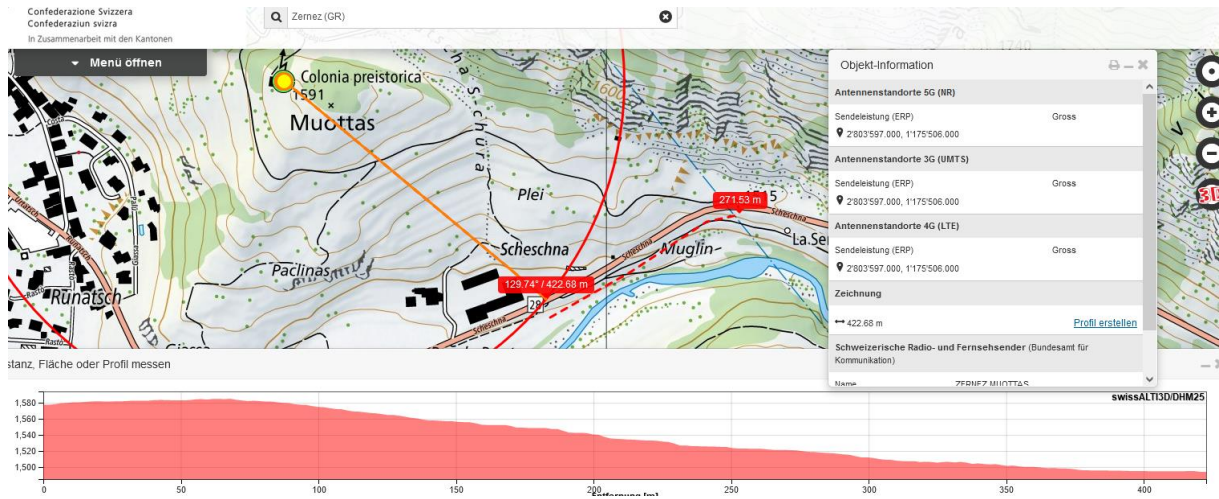
Zernez: Verkehrsunfall mit mehreren Beteiligten

Am Donnerstagnachmittag (19.8.21) ist es auf der Ofenbergstrasse in Zernez zu einem Verkehrsunfall mit vier beteiligten Fahrzeugen gekommen. Ein Fahrradfahrer wurde dabei verletzt.

Ein 62-jähriger Wohnmobilenker sowie eine 52-jährige Automobilistin fuhren auf der Ofenbergstrasse talwärts in Richtung Zernez. Um 15.40 Uhr überholte das Wohnmobil kurz vor dem Dorfeingang einen 82-jährigen Velofahrer. Gleichzeitig beabsichtigte die Automobilistin das Wohnmobil zu überholen. Dabei kam es zu einer Streifkollision zwischen dem Wohnmobil und dem überholenden Auto sowie zwischen diesem und einem am linken Fahrbahnrand parkierten Personenwagen. Zur selben Zeit stürzte der Velofahrer und verletzte sich. Dieser wurde durch ein Ambulanzteam der Rettung Unterengadin betreut und im Anschluss ins Spital nach Scuol gefahren. Die Kantonspolizei Graubünden klärt den genauen Unfallhergang ab.



An der Stelle, wo die Frau ein in jeder Hinsicht „aussichtsloses“ Überholmanöver einleitete, strahlt der Sender Mottas von rechts intensiv ein:



Ein gemeinsamer Gebirgsstandort mit allen Betreibern und vermutlich Polycom



150 m weiter hinten wäre die Strahlung massiv geringer durch die abschirmenden Bäume...



etwas weiter nördlich

Wetter trocken, gemäss Polizeibild.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch