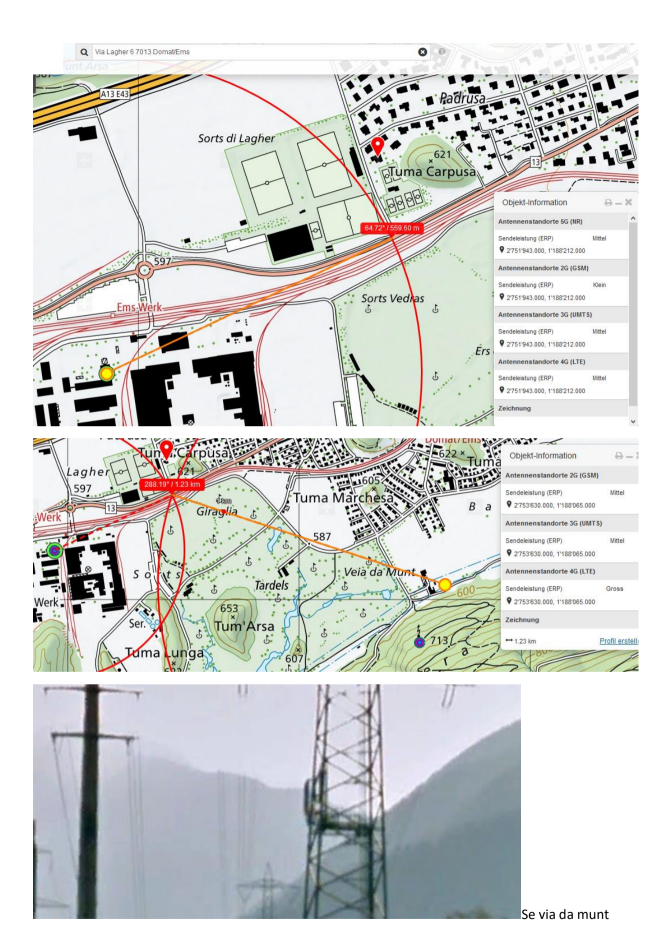
Domat/Ems: Zwei Verletzte bei Abbiegemanöver

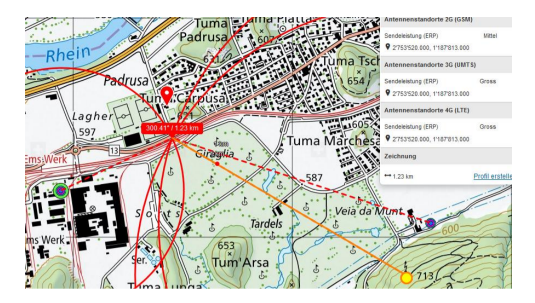
Am Montagnachmittag (4.5.20) hat sich in Domat/Ems ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad ereignet. Zwei Personen wurden dabei mittelschwer verletzt.

Eine 22-jährige Personenwagenlenkerin fuhr um 16.10 Uhr auf der Italienischen Strasse in Richtung Domat/Ems und wollte nach links in die Via Lagher abbiegen. Bei dem Abbiegemanöver kollidierte ein nachfolgendes Motorrad seitlich mit dem Personenwagen. Der 45-jährige Motorradlenker und sein 9-jähriger Sohn, der als Sozius mitfuhr, wurden mittelschwer verletzt. Zwei Ambulanzteams der Rettung Chur versorgten die beiden notfallmedizinisch und überführten sie ins Kantonsspital Graubünden nach Chur. Die Fahrzeuge mussten abtransportiert werden. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die Unfallursache.



 $\frac{\text{https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2020/Seiten/2020050}{51.aspx}$







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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmogim-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