Domat/Ems: Lenker bei Selbstunfall verletzt - Zeugenaufruf

Am Samstagmittag ist es in Domat/Ems zu einem Selbstunfall gekommen. Dabei wurde der Fahrzeuglenker verletzt. 4.5.19

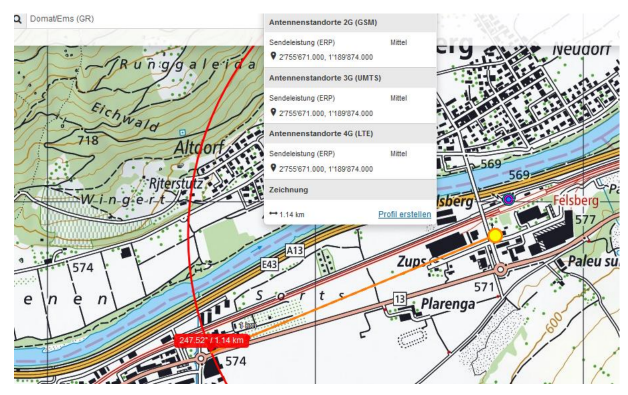
Am Samstagmittag fuhr ein 31-jähriger Motorradlenker auf der Italienischen Strasse H13 von Domat/Ems herkommend in Richtung Chur. Nachdem er aus dem Kreisel beim Dorfausgang ausgefahren ist, kam er aus noch ungeklärten Gründen rechtsseitig von der Strasse ab und kollidierte mit einem Betonsockel am Strassenrand. Der Leichtverletzte begab sich selbständig zur Kontrolle ins Kantonsspital Graubünden. Personen, die Feststellungen zu diesem Verkehrsunfall gemacht haben, melden sich bitte bei der Kantonspolizei Graubünden (Telefon 081 257 72 50).

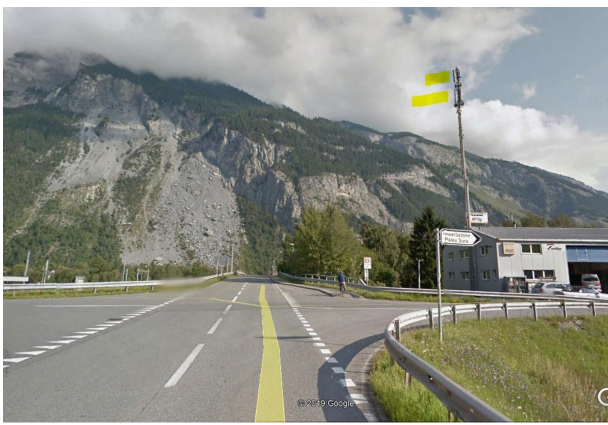


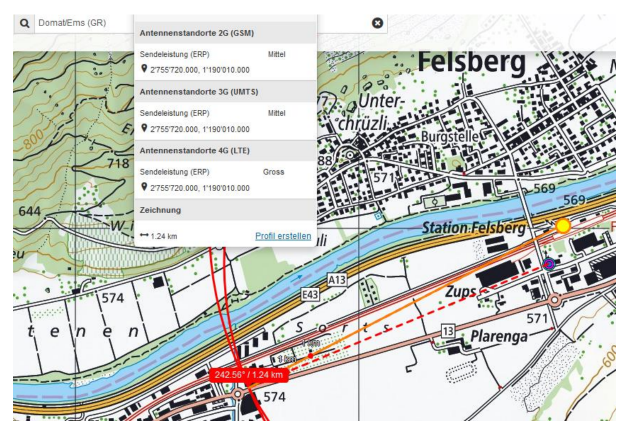
 $\frac{https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2019/Seiten/2019}{05051.aspx}$



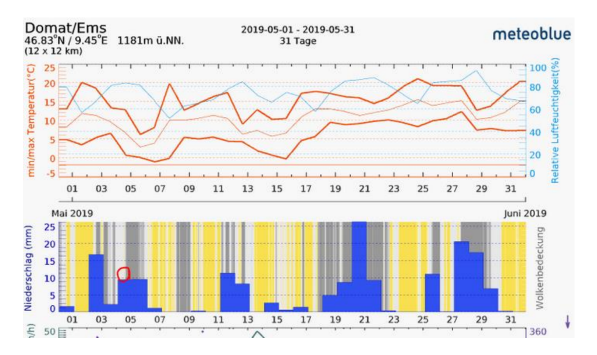












Möglicherweise hat er etwas zu viel beschleunigt zu Beginn der geraden Strecke - das Motorrad wirkt sehr schnittig.

Im Zusammenhang mit diesem Beschleunigungsmanöver ist hier belegt dass insgesamt 3 Sender mit 3x3 Frequenzen an den Ort des Unfalls strahlen.

Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

«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-broschuerenreihenter auch die der bestellt auc

 $Hansueli \ Stettler \bullet Bau\"{o}kologie \bullet Funkmesstechnik \bullet Lindenstrasse \ 132 \bullet 9016 \ St. Gallen \bullet \underline{www.hansuelistettler.ch} \bullet info@hansuelistettler.ch$