Ramsen: Rollerfahrer bei Kollision mit Wohnmobil schwer verletzt

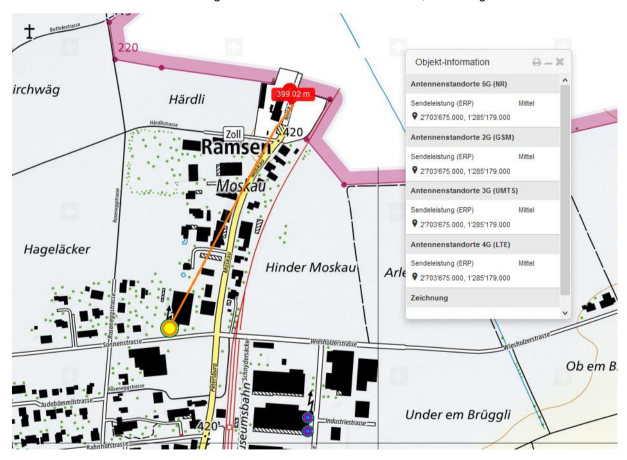
Am frühen Mittwochnachmittag (12.08.2020) hat sich beim Grenzübergang in Ramsen eine Kollision zwischen einem Roller und einem Wohnmobil ereignet. Dabei wurde der Rollerfahrer schwer verletzt. Der Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Schaffhauser Polizei.

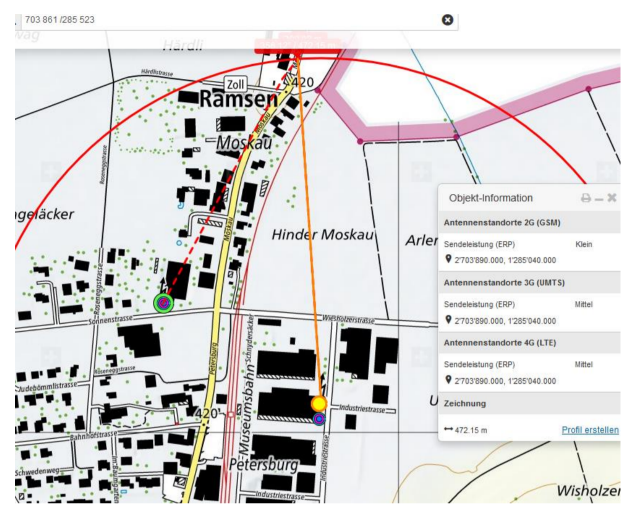
Um 13.15 Uhr am frühen Mittwochnachmittag (12.08.2020) kollidierte beim Grenzübergang Ramsen ein 85-jähriger Mann, der einen Roller lenkte mit einem Wohnmobil, das von einem 67-jährigen Mann gelenkt wurde. Bei dieser Kollision wurde der Rollerfahrer schwer verletzt und musste in der Folge von einer Ambulanz-Crew betreut werden. Anschliessend wurde er mit einem Rettungshelikopter ins Spital geflogen.

Der Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Schaffhauser Polizei.

 $\underline{http://www.shpol.ch/News.84.0.html?\&tx_ttnews\%5Btt_news\%5D=5455\&cHash=77f5765d\\bb08aee0904851ca422041ca}$

703 / 861 // 285 / 523 Fahrtrichtung Nord Die Fahrbahn war trocken, Witterung schön.



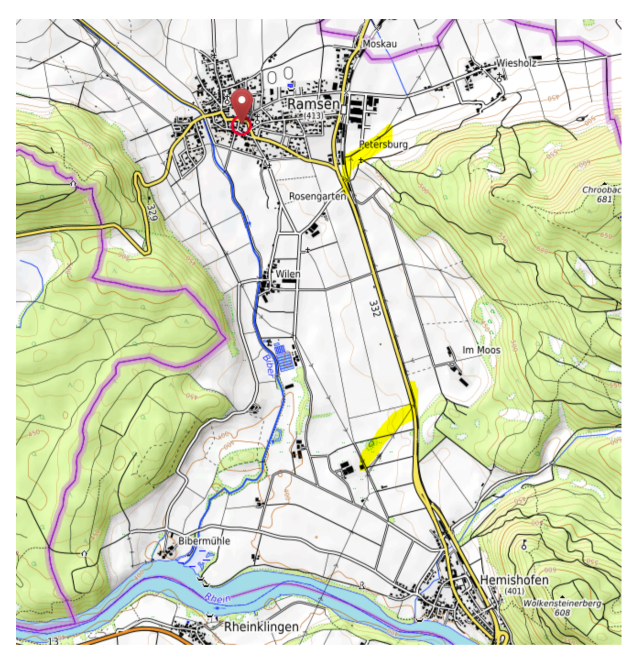


Der Ablauf erscheint wie ein Pedal-Verwechseln in einem Auto. Jedenfalls ist ein Motorradfahrer wesentlich stärker exponiert als ein in einem Fahrzeug sitzender Lenker (ca. 20%)

Die Leistung der verschiedenen Sender wird pro Einheit am Ort der Einstrahlung um 1/3 verstärkt, somit wird im Bereich der Zollstation eine Belastung im Bereich von mehreren mW/m2 herrschen, dies auch infolge der Zentrierung der Strahlung auf den weiteren Strassenverlauf.

Am Zoll mit hoher Wahrscheinlichkeit auch ein Polycom-Sender.









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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 <a h

«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-broschuerenreihe

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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

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