Ramsen: Kollision zwischen zwei Personenwagen

Am Dienstagabend, 23.06.2020, ereignete sich an der Verzweigung Moskau / Sonnenstrasse ein Verkehrsunfall zwischen zwei Personenwagen. Dabei wurde eine Fahrzeuglenkerin leicht verletzt. Zudem entstand an beiden Fahrzeugen erheblicher Sachschaden.

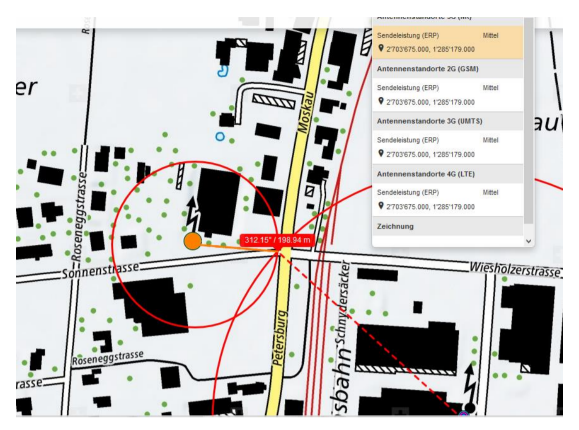


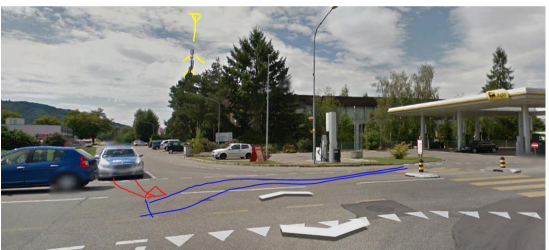
Am Dienstagabend, 23.06.2020, gegen 19:17 Uhr fuhr eine Autolenkerin an die Verzweigung Sonnenstrasse / Moskau in Ramsen und beabsichtigte nach einem Halt ihre Fahrt in Richtung Grenzübergang fortzusetzen. Dabei übersah sie eine aus Richtung Moskau kommende Fahrzeuglenkerin, woraufhin es inmitten der Verzweigung zu einer heftigen Kollision kam. Eine Fahrzeuglenkerin verletzte sich dabei leicht. An beiden Fahrzeugen entstand erheblicher Sachschaden.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen. Die Polizei sucht insbesondere einen Autolenker, der direkt vor dem von Moskau herkommenden Fahrzeug fuhr und den Unfall bemerkt haben müsste. Personen, die sachdienliche Angaben machen können, werden geben sich bei der Einsatzzentrale der Schaffhauser Polizei unter der Nummer 052 624 24 24 zu melden.

http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5394&cHash=6d2f289ffca1c61738e0cbfb97d5180b

Das Geburtsjahr ist 1959.

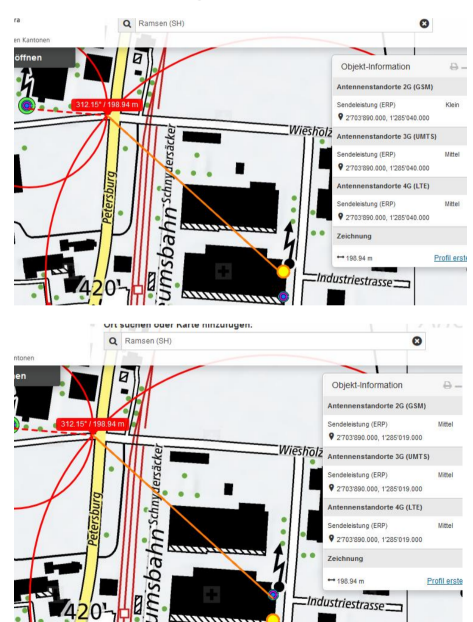






hinten: ebenfalls Doppelstandort,

durch Einstrahwinkel bedingt hohe Transmission bei dieser Karosserieform



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/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch