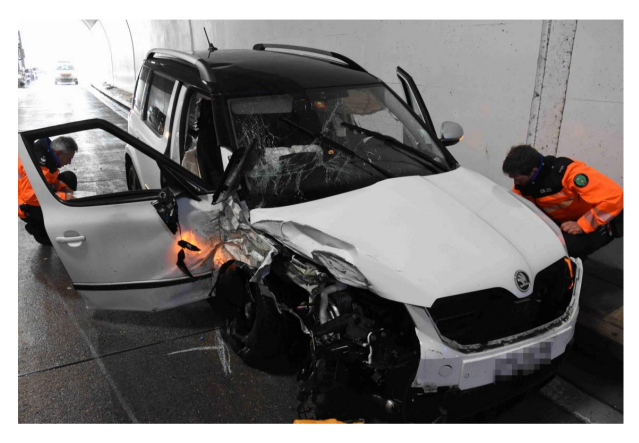
Walenstadt: Selbstunfall auf der Autobahn – zwei Verletzte



Am Mittwochmittag (07.10.2020), um 13:30 Uhr, ist es auf der Autobahn A3 in Richtung Zürich zu einem Selbstunfall gekommen. Ein 75-jähriger Fahrer sowie seine 72-jährige Beifahrerin wurden dabei verletzt. Die Rettung brachte sie ins Spital.

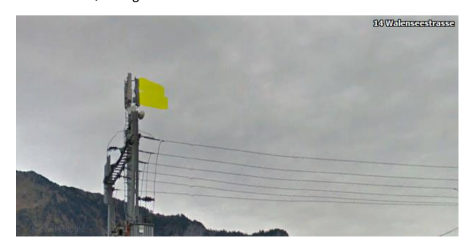
Der 75-jährige Mann fuhr mit seinem Auto von Chur in Richtung Zürich. Kurz vor dem Tunneleingang kam sein Auto aus bisher ungeklärten Gründen rechtsseitig von der Fahrbahn ab und touchierte eine Mauer sowie das Tunnelportal. Das Auto wurde daraufhin nach links abgewiesen und prallte in die linksseitige Tunnelwand, wo es schliesslich zum Stillstand kam. Die Rettung brachte den 75-jährigen Fahrer mit leichten und die 72-jährige Beifahrerin mit unbestimmten Verletzungen ins Spital. Der Überholstreifen musste kurzzeitig gesperrt werden. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 18'000 Franken.

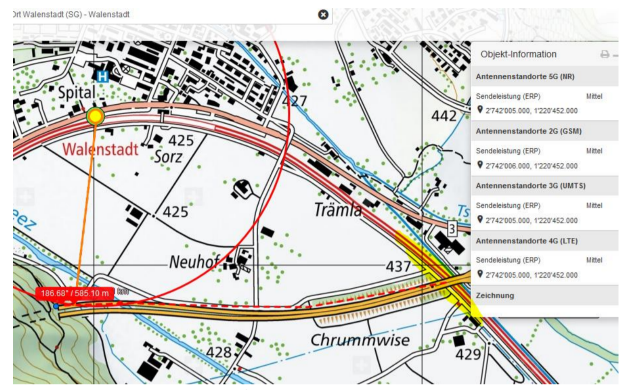


https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/10/walenstadt--selbstunfall-auf-der-autobahn---zwei-verletzte-.html



Seit HS SBB Querung 1700m Der Sender am Bahnhof hat eine SR nach Süden





4966_Walenstadt_07.07.20, m 75, Mitfahrerin gestorben.

2348 Walenstadt 16.06.2018, m 20

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

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

 $Hoch spannung sleitungen \ und \ Magnet felder \ am \ Boden: \ \underline{http://people.ee.ethz.ch/\sim pascal/Hoch spann/BBoden.gif}$

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch