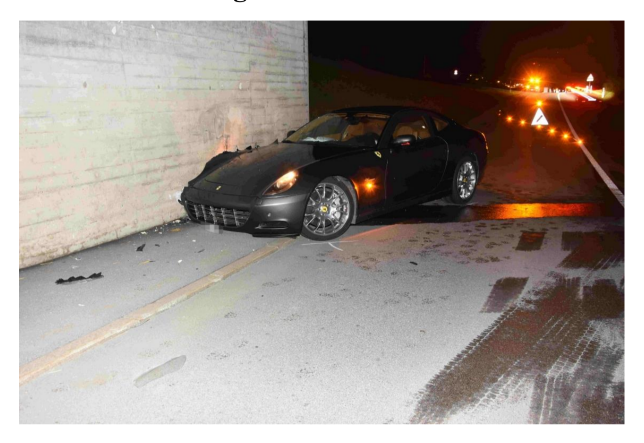
Ziegelbrücke: Selbstunfall bei Bahnüberführung



Am Mittwochabend (04.11.2020), um 19:50 Uhr, hat ein 42-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Konrad-Escher-Strasse einen Selbstunfall verursacht. Er wurde mit leichten Verletzungen von der Rettung ins Spital gebracht.

Der 42-Jährige fuhr mit seinem Auto von Weesen in Richtung Schänis. Dabei kollidierte sein Auto aus bisher ungeklärten Gründen rechtsseitig mit der Bahnüberführung. Durch den Unfall wurde der Mann leicht verletzt. Er wurde von der Rettung ins Spital gebracht. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 100'000 Franken.

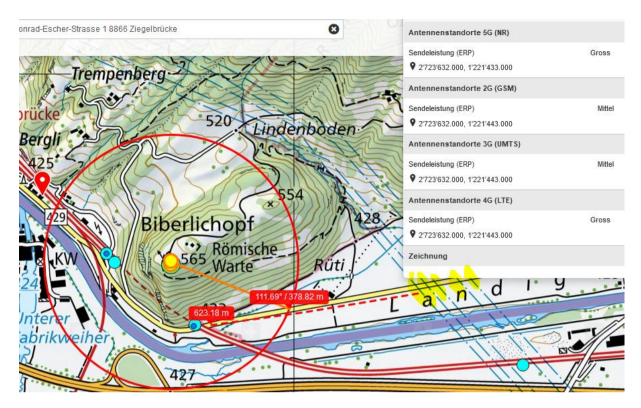
 $\underline{https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/11/ziegelbruecke--selbstunfall-bei-\underline{bahnueberfuehrung.html}}$

Interpretation:

Die Kollision erfolgte mit niedriger Geschwindigkeit. Der Fahrer hat die leichte Kurve nicht gefahren, es könnte ein Sekundenschlaf bereits auf der Geraden eingetreten sein.







Die Hochspannungsquerungen der Linthebene sind bekannt.

Wetter trocken, gemäss Bild, Strahlung ungedämpft.

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.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

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/

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

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