Flawil: Selbstunfall – Autofahrer unbestimmt verletzt



Am Montagmorgen (23.11.2020), kurz nach 6 Uhr, ist es an der St.Gallerstrasse zu einem Selbstunfall mit einem Auto gekommen. Dabei wurde ein 56-jähriger Mann unbestimmt verletzt.

Der 56-Jährige fuhr mit seinem Auto von Flawil Zentrum in Richtung Gossau. Dabei kam sein Auto aus bisher ungeklärten Gründen linksseitig vom Fahrstreifen ab und kollidierte mit einem Leuchtinselpfosten. Im Anschluss geriet das Auto über die Gegenfahrbahn und das Trottoir ins angrenzende Wiesland. Dort streifte es einen Baum, bevor es das angrenzende Wiesbord hinunterstürzte und schliesslich zum Stillstand kam. Nach der Erstbetreuung durch die Rettung wurde der 56-Jährige von der Rega mit unbestimmten Verletzungen ins Spital geflogen. Der entstandene Sachschaden beläuft sich auf knapp 20'000 Franken.

 $https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/11/-flawil--selbstunfall---autofahrer-unbestimmt-verletzt.html$



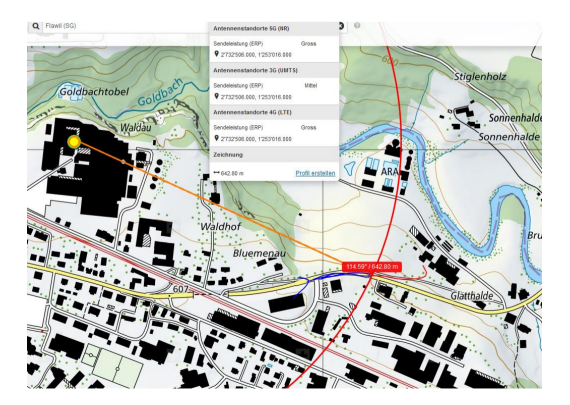
Das Gebäude bei der ARA ist im Bild sichtbar



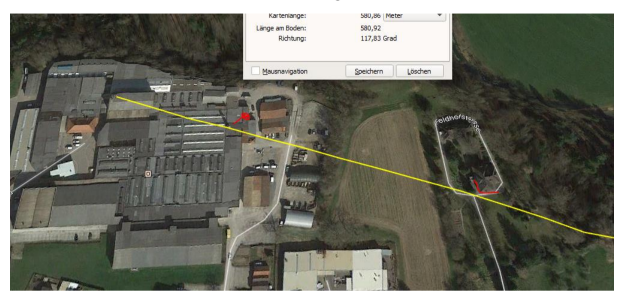


Letzte Richtung mit

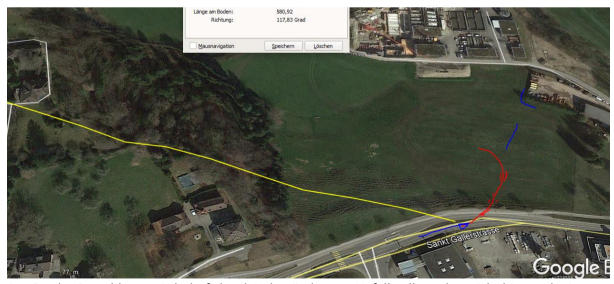
leichtem Abflug über die Böschungskante. Fahrzeug ist links vorn beschädigt



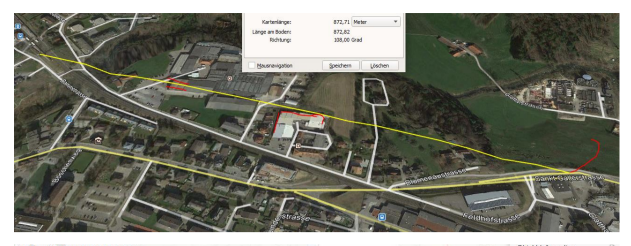
Der Sender 1 strahlt vom Fabrikstandort in die Richtung 120°

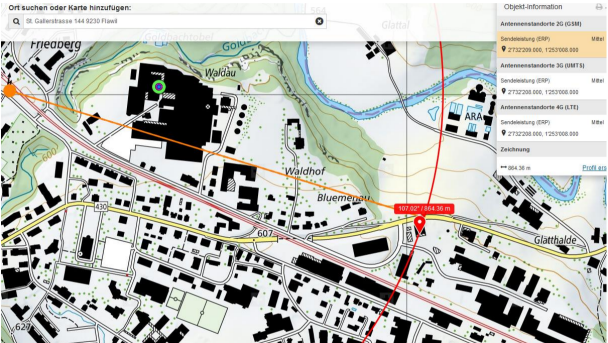






Der Sender 2 strahlt vom Bahnhof Flawil. Veloständer, zur Unfallstelle und erreicht hier nach einem kurzen Funkschatten die Grüninsel







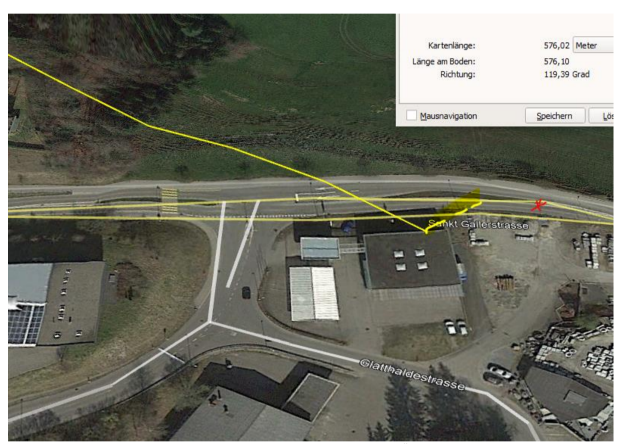
Doppelstandort Bahnhof.

Die beiden Sender reflektieren an der Glasfassade der Renault-Garage



zuerst der Sender vom

Industrieareal:



Der Sender Bahnhof reflektiert eventuell an der Metallfassade Herzog, die aber hoch liegt. Überprüfen am Ort wäre notwendig.



Wetter: Trocken, klare Nacht mit Raureif, 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.

https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe

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

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