Widnau: Beim Manövrieren in Bach gefahren



Am Mittwoch (17.02.2021), um 11:30 Uhr, hat eine 62-jährige Frau an der Böschachstrasse einen Selbstunfall verursacht. Dabei wurde ihr Auto in einen Bach gesteuert. Ursächlich für den Unfall dürfte ein medizinisches Problem gewesen sein.

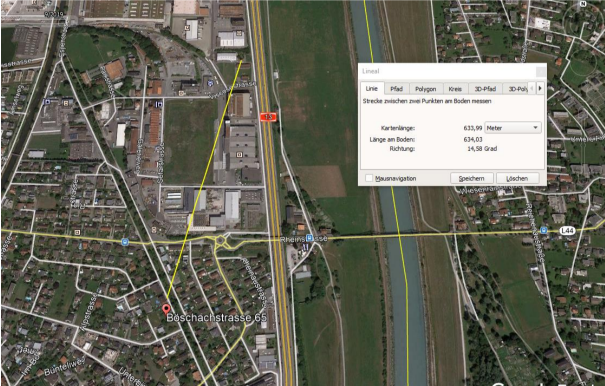
Die 62-Jährige beabsichtigte, auf den Vorplatz eines Hauses zu fahren. Mutmasslich aufgrund eines medizinischen Problems prallt ihr Auto beim Manövrieren in die Hausmauer der angrenzenden Liegenschaft. In der Folge überquerte es die Fahrbahn und fuhr in den gegenüberliegenden Kanal "Böschach". Als Ursache für den Verkehrsunfall steht ein medizinisches Problem im Vordergrund. Wegen Verdacht auf Fahrunfähigkeit wurde der Frau der Führerausweis vor Ort abgenommen. Das Auto erlitt Totalschaden und musste mittels Kran geborgen werden. Aufgrund der Kollision gelangte Öl in den Bach. Zur Bereinigung wurde die zuständige Feuerwehr mit rund 25 Angehörigen aufgeboten. Am Auto und an der Liegenschaft entstand Sachschaden von rund 20'000 Franken.

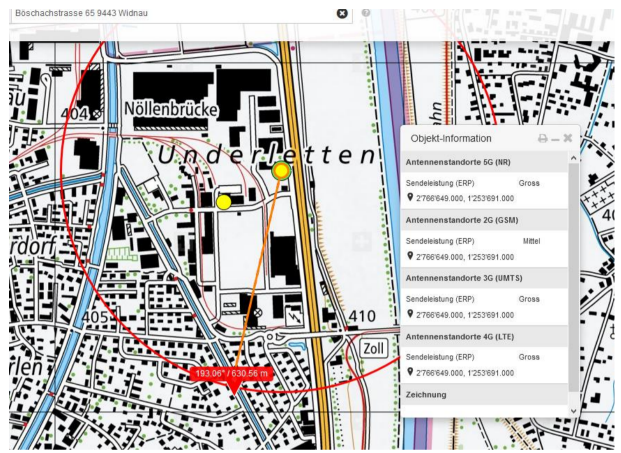




https://www.sg.ch/news/sgch kantonspolizei/2021/02/widnau--beim-manoevrieren-in-bachgefahren.html



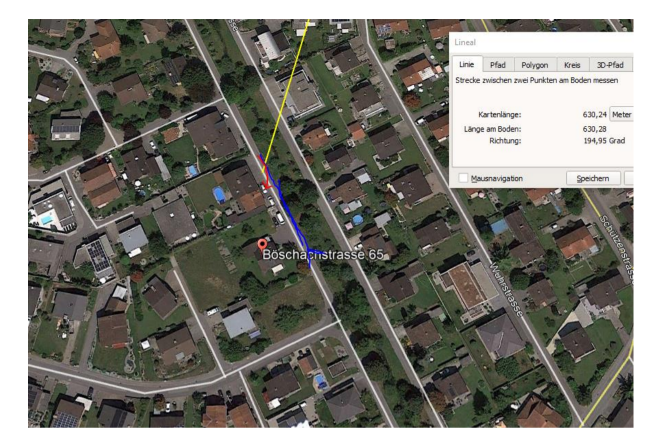




Der Sender ist ein Mehrfachstandort, hoch



Ungefährer Ablauf



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 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/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

«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

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/
Zusammenfassung im emf-portal: https://www.emf-portal.org/de/article/18905

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