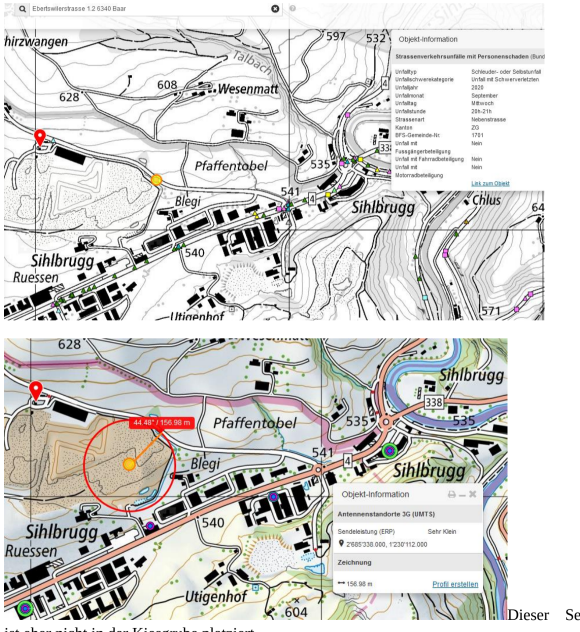
Baar: Alkoholisierter Zweiradfahrer erheblich verletzt

Ein 49-jähriger Mann ist mit seinem Mofa selbstständig gestürzt. Mit erheblichen Verletzungen wurde er ins Spital eingeliefert.

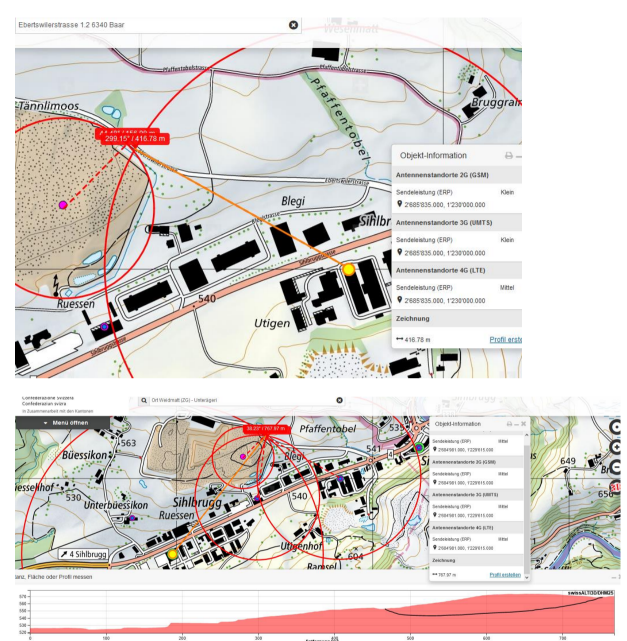
Der Unfall ereignete sich am Mittwochabend (2. September 2020), kurz nach 20:00 Uhr, auf der Ebertswilerstrasse. Auf dem Weg nach Sihlbrugg verlor der 49-Jährige die Kontrolle über sein Mofa und stürzte zu Boden. Dabei verletzte er sich erheblich und musste mit dem Rettungsdienst ins Spital eingeliefert werden.

Die durchgeführte Atemalkoholprobe ergab einen Wert von 0.77 mg/l. Der Führerausweis wurde ihm zuhanden der Administrativbehörde (Strassenverkehrsamt) abgenommen.

 $\underline{https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/202-baar-alkoholisierter-zweiradfahrer-erheblich-verletzt$



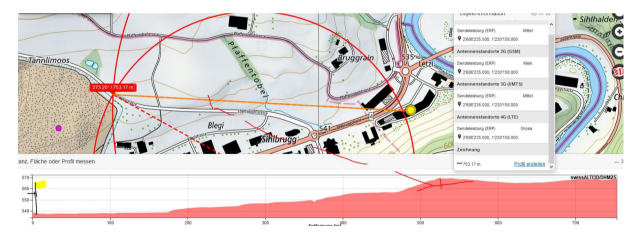
ist eher nicht in der Kiesgrube platziert.



Die Deponie ist noch nicht wieder aufgefüllt auf altes Niveau, das Gelände flukutiert. Der LTE-Sender könnte am östlichen HS 5 Mast sein, die Leitung quert das Gelände.



Die Exposition zum Sender Grube / Mast ist gegeben, die Exposition zum Sender Ford-Garage nicht



Wetter trocken, 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

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

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

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

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