Zug: Traktor fährt in Mauer – niemand verletzt

Am Dienstagmorgen (15. November 2022) ist eine Traktorfahrerin in eine Stützmauer geprallt. Die 30-Jährige hatte einen Schutzengel und blieb unverletzt.

Der Unfall ereignete sich um kurz vor 09:45 Uhr auf der Artherstrasse in Oberwil bei Zug. Eine Traktorfahrerin, die in Richtung Walchwil unterwegs war, verlor die Kontrolle über das Landwirtschaftsfahrzeug, kam auf die Gegenfahrbahn und prallte seitlich/frontal in eine Stützmauer. Die 30-jährige Fahrerin hatte einen Schutzengel und blieb unverletzt.

Am Traktor entstand Totalschaden. Er wurde von einem privaten Abschleppunternehmen mit einem Kran geborgen und abtransportiert. Dafür musste die Artherstrasse kurzzeitig in beide Richtungen gesperrt werden. Danach wurde die Unfallstelle durch den Strassenunterhaltsdienst gereinigt.

Die genaue Unfallursache ist Gegenstand weiterer Untersuchungen.



Traktor fährt in Mauer – niemand verletzt

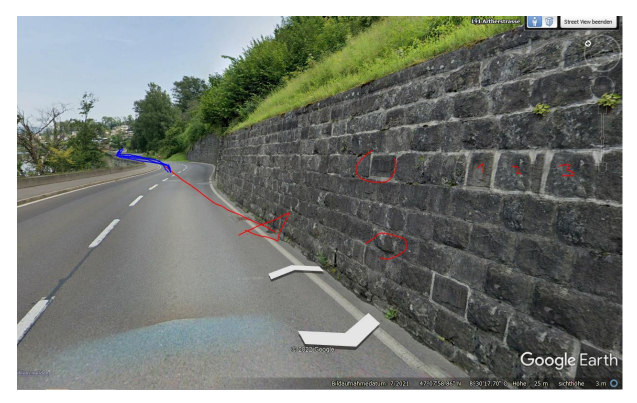
2

https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/252-zugtraktor-faehrt-in-mauer-niemand-verletzt

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Traktorlenkerin ist nach der Linkskurve - die sie korrigierte in eine leichte Rechtskurve - mit dieser neuen, weiten Lenkeinstellung weitergefahren auf die Gegenspur.

Endlage lässt sich anhand des Steinmusters an der Mauer lokalisieren:

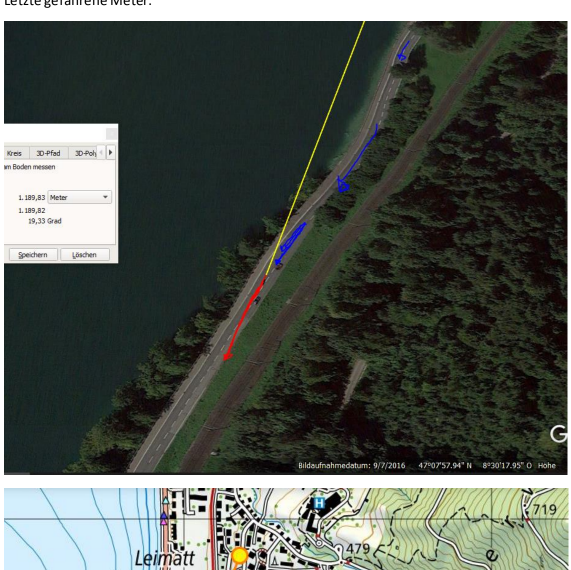


Hier strahlt die Antenne vom nördlichen Hochhaus ein. Hauptsenderichtung / Zentrum der Keule der konventionellen Sender.



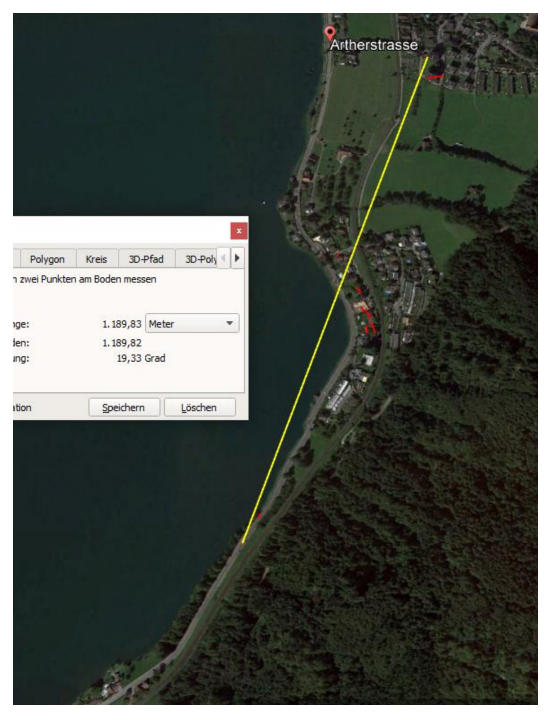
Vegetation in Winterruhe, kaum Dämpfung. Traktor mit Frontscheibe, sonst nicht verglast, Exposition wie ungeschützte Verkehrsteilnehmer – je nach Winkelveränderung auch eine innere Reflexion an der Frontscheibe – sie ist nach dem Unfall leicht geöffnet / in Lüftungstellung. Ob dies vorher schon so war, könne die Kapo ZG sagen, sie gibt im Rahmen dieser Untersuchung keine Auskünfte mehr.

Letzte gefahrene Meter:

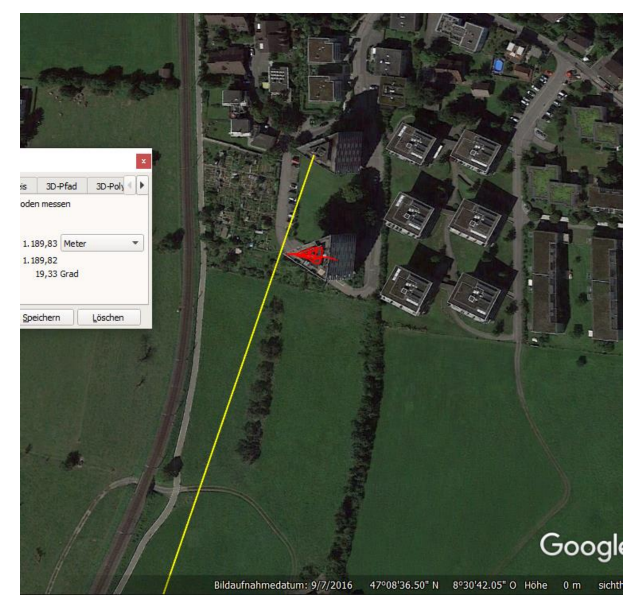




Sender kaschiert, vermutlich Doppelstandort.



Dieser Sender wird auf der Vorstrecke, deutlich weiter zurück, häufig durch Gebäude abgeschirmt



Die Lenkerin hat einen Sekundenschlaf erlitten, möglicherweise auch abgelenkt. Dies wird die Zuger Polizei abklären.

Wetter trocken / Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der 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

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772

«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.

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

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/el

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: 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

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html

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