

119 / Kanton Zug: Fahrt ins Maisfeld und Rendezvous mit der Mittelleitplanke

In der Nacht auf Samstag (13. Juli 2024) mussten die Einsatzkräfte zu zwei Selbstunfällen ausrücken. Eine Person wurde verletzt und musste ins Spital eingeliefert werden. Die beiden Fahrzeuge sind ein Fall für den Schrottplatz.

Kurz nach 01:30 Uhr fuhr ein 23-jähriger Autofahrer von Baar kommend auf der Nordstrasse in Richtung Zug. Dabei verlor er die Kontrolle über sein Fahrzeug, kam rechts von der Strasse ab, fuhr eine Signalisationstafel um und durchbrach mehrere Zäune. Nach rund 55 Metern kam er im angrenzenden Maisfeld zum Stillstand.

Der alkoholisierte Fahrzeuglenker verletzte sich erheblich und wurde durch den Rettungsdienst Zug ins Spital eingeliefert. Bei ihm wurde ein Blut- und Urinprobe angeordnet. Am Unfallfahrzeug entstand Totalschaden. Die genaue Unfallursache ist Gegenstand weiterer Untersuchungen.

Ein zweiter Selbstunfall ereignete sich um 05:30 Uhr auf der Autobahn A14, kurz vor der Verzweigung Rütihof. Ein 23-jähriger Fahrzeuglenker verlor auf der nassen Fahrbahn die Kontrolle über sein Auto, worauf dieses in die Mittelleitplanke prallte, sich um die eigene Achse drehte und auf dem Überholstreifen zum Stillstand kam. Der Unfallverursacher kam mit dem Schrecken davon und blieb unverletzt. Am Auto entstand Totalschaden. Ebenfalls beschädigt wurde die Leitplanke auf einer Länge von rund 90 Metern.

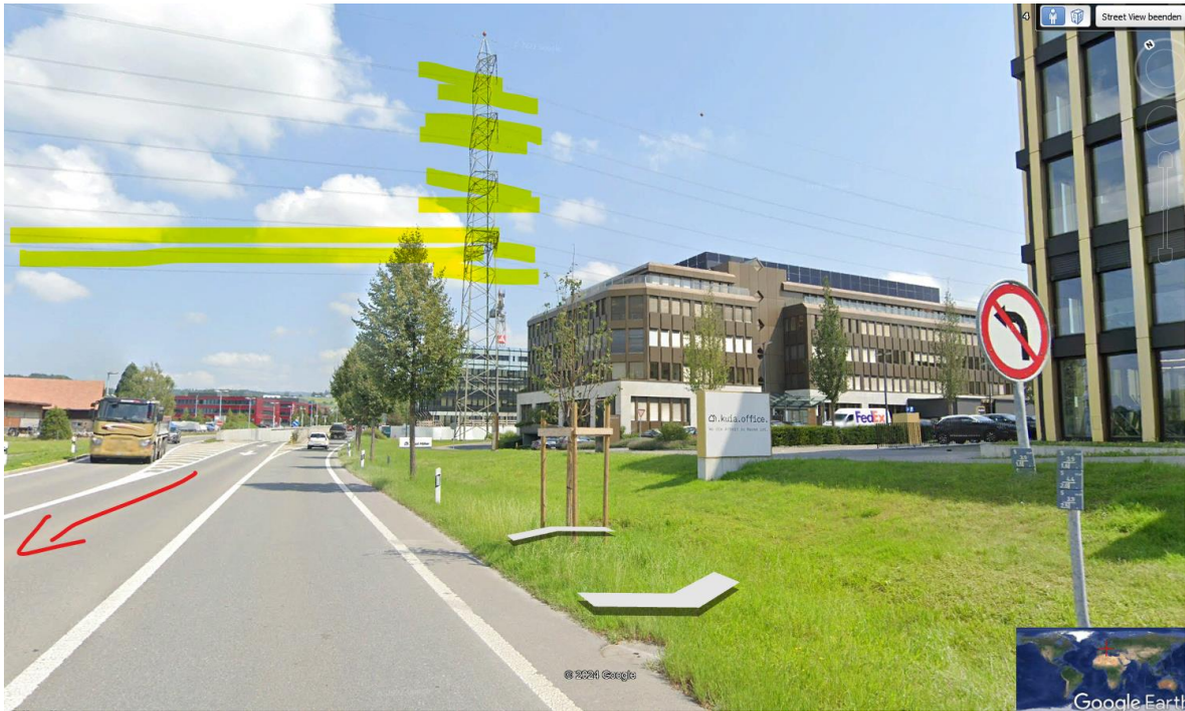
https://zg.ch/de/zuger-polizei-news/zuger-polizei-news-detail~_2024-ZUPO_7_119-kanton-zug-fahrt-ins-maisfeld-und-rendezvous-mit-der-mittelleitplanke~.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier – eine Weiterfahrt geradeaus statt der Linkskurve



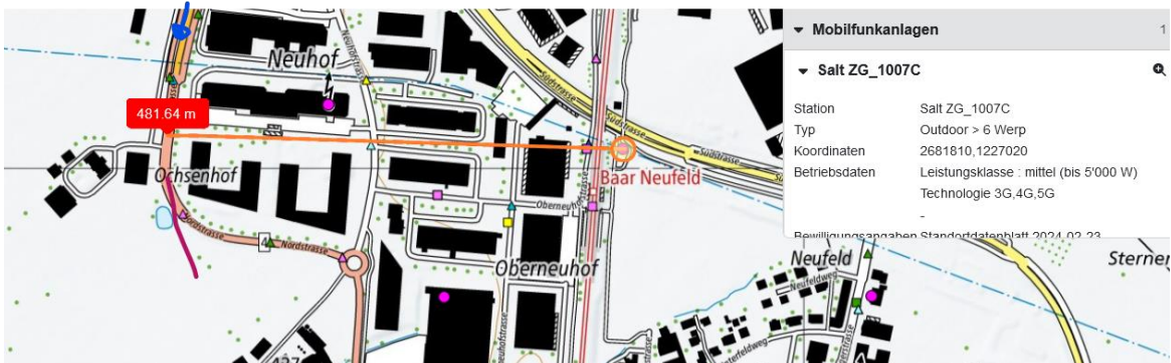
Aus der Herfahrtsrichtung sieht das so aus:



Dieser Abschnitt hat sich verändert in den letzten Jahren:



Im Zug des Neubaus rdechs wurde die Pappelallee gefällt, freie Einstrahlung mit Reflexion nun:



Die Fahrt ist hier zu Ende gegangen. Wie lang, wie weit er im gleichen Zustand unterwegs war, wüsste die Kapo ZG.



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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

M. Mevissen / 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.

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

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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