

Zug: Selbstunfall eines Mofafahrers

Ein Mofafahrer ist am Samstagnachmittag (22. April 2023) selbstständig gestürzt. Mit erheblichen Verletzungen musste er ins Spital eingeliefert werden.

Der Unfall ereignete sich kurz nach 15:15 Uhr auf der Ägeristrasse in der Stadt Zug. Ein 55-jähriger Mofafahrer war bergwärts in Richtung Ägeri unterwegs. Plötzlich verlor er die Kontrolle über sein Mofa, touchierte den Randstein und stürzte.

Er erlitt bei dem Sturz erhebliche Verletzungen und musste nach der medizinischen Erstversorgung mit dem Rettungsdienst Zug ins Spital eingeliefert werden.



<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/075-zug-selbstunfall-eines-mofafahrers>

Elektrosmog im Unfallablauf

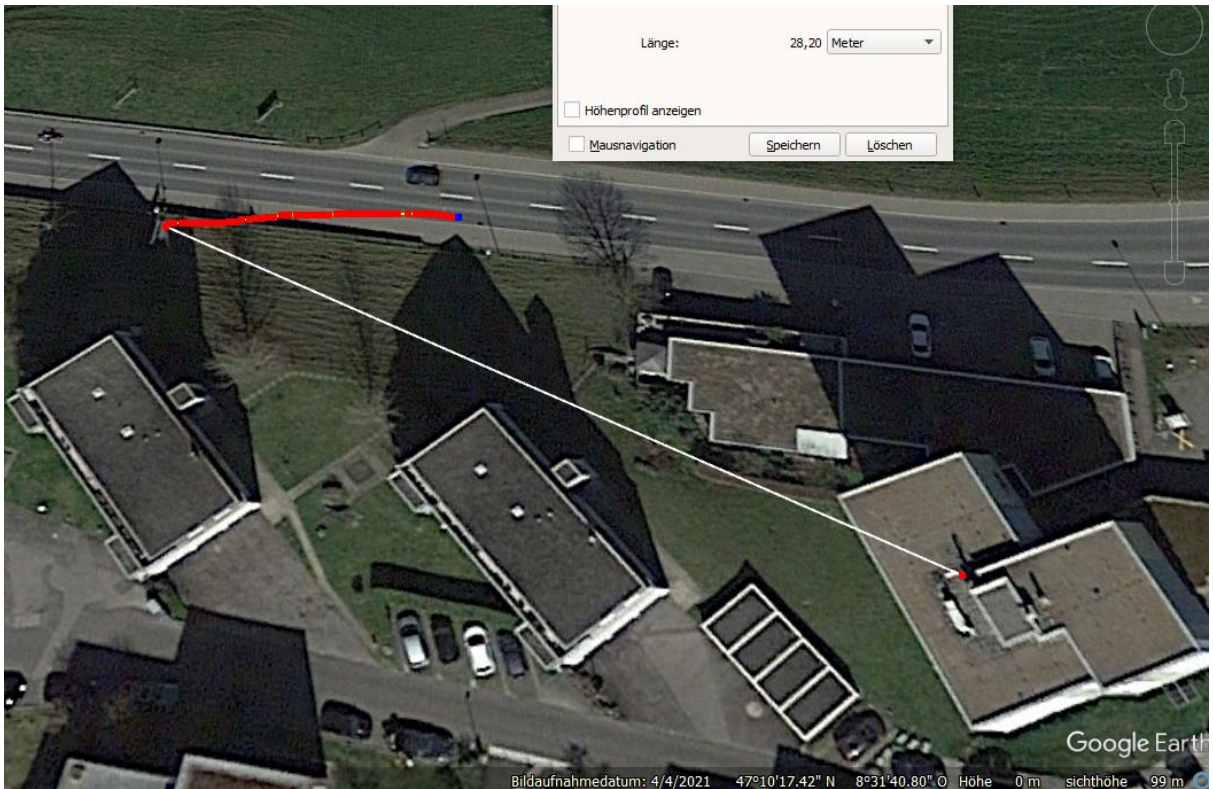
Der Unfall ereignet sich auf einer regelmässig ansteigenden breiten Hauptachse.

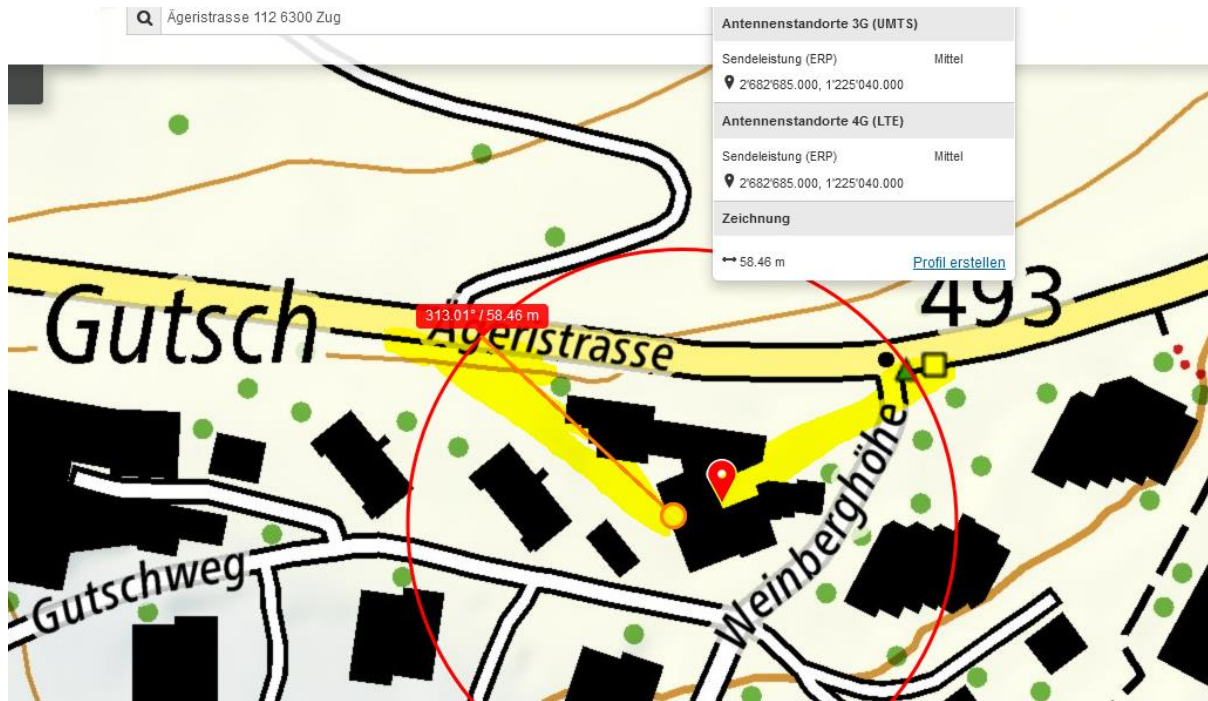
Das Mofa steht oben - neben Unfallstelle - auf dem Garagenvorplatz,

Hier begegnet er - nach dem Gebäudeschatten durch das im folgenden Bild rechts stehende Gebäude - dem Sendestrahl auf dem höheren Haus:



Die festinstallierte Werbetafel aus Metall reflektiert hier die Strahlung zusätzlich zur direkten Strahlung:





Wetter trocken, gemäss Bild.

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. 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.hansuelisttler.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>

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch