

## Kanton Zug: Unruhiger Montag auf Zuger Strassen

Am Montag (31. März 2025) ist es zu einer Unfallserie mit fünf Verkehrsunfällen gekommen. Dabei wurden drei Personen verletzt. Der Sachschaden beträgt gesamthaft mehrere zehntausend Franken.

----

Ein nächster Verkehrsunfall ereignete sich um 17:45 Uhr auf der Zugerstrasse in der Gemeinde Cham. Ein 17-jähriger Rollerfahrer prallte im dichten Feierabendverkehr in das Heck des vor ihm fahrenden Autos. In der Folge stürzte der Zweiradlenker zu Boden und verletzte sich leicht. Durch den Rettungsdienst Zug wurde der 17-Jährige zur Kontrolle ins Spital eingeliefert.

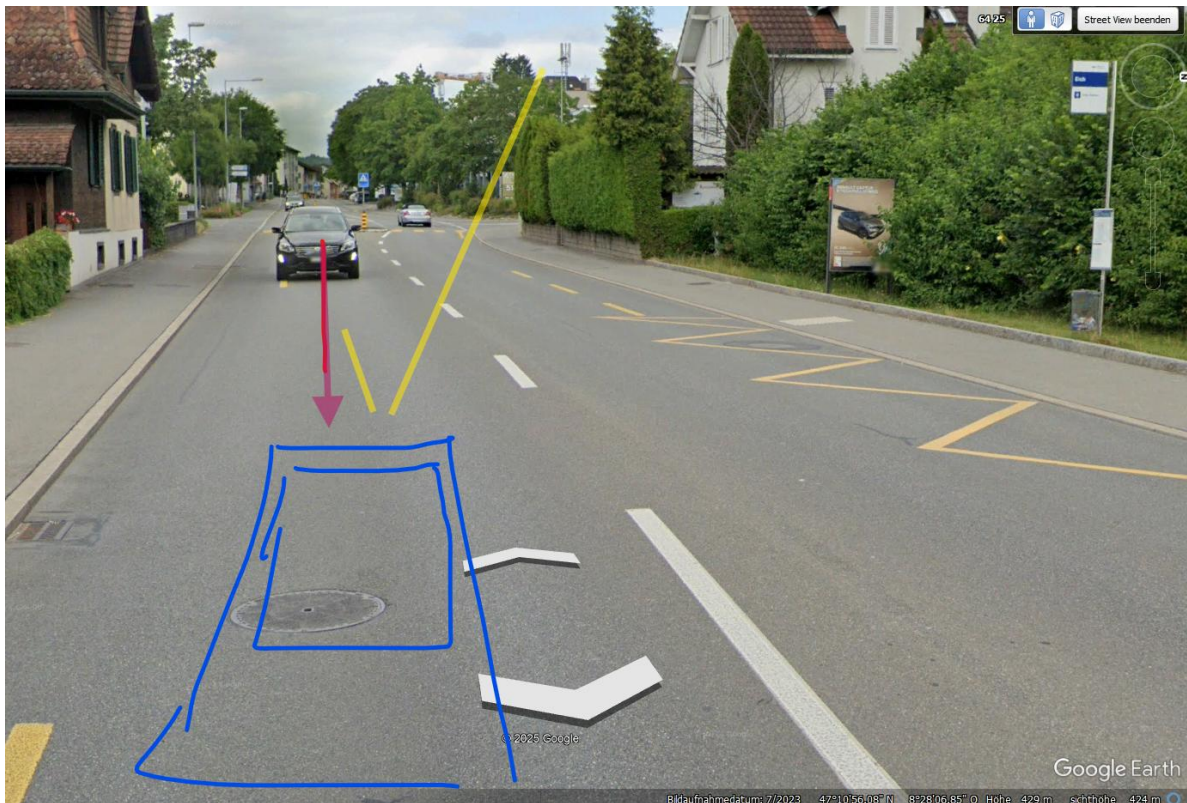


[https://zg.ch/de/zuger-polizei-news/zuger-polizei-news-detail~\\_2025-ZUPO\\_4\\_037-kanton-zug-unruhiger-montag-auf-zuger-strassen~.html](https://zg.ch/de/zuger-polizei-news/zuger-polizei-news-detail~_2025-ZUPO_4_037-kanton-zug-unruhiger-montag-auf-zuger-strassen~.html)

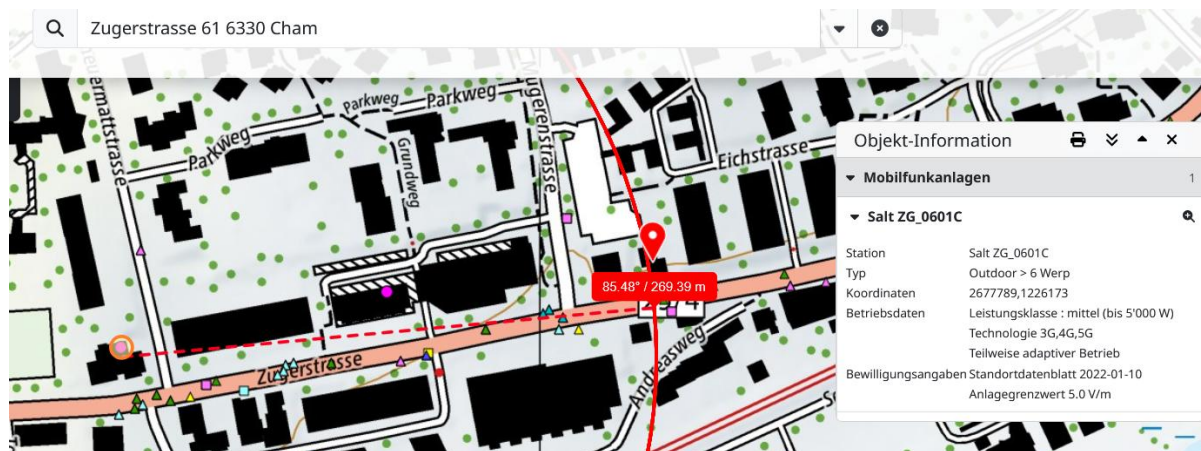
### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Roller kippt rechts der Mitte. Somit rechts hinter dem Auto gefahren.

Die Reflexion erreicht ihn kurz vor dem Problem vom steilen Heck des vor ihm bremsenden Fahrzeugs – zusätzlich zur direkten Einstrahlung von diesem Sender:



Auch der um diese Zeit starke Gegenverkehr reflektiert und evoziert ebenso die Leistungssteigerung des adaptiven Senders:



rstrasse 61 6330 Cham



**Wetter trocken – Strahlung gedämpft**

## Zum Verständnis der 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)  
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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](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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)