

## Cham 29.12.2020

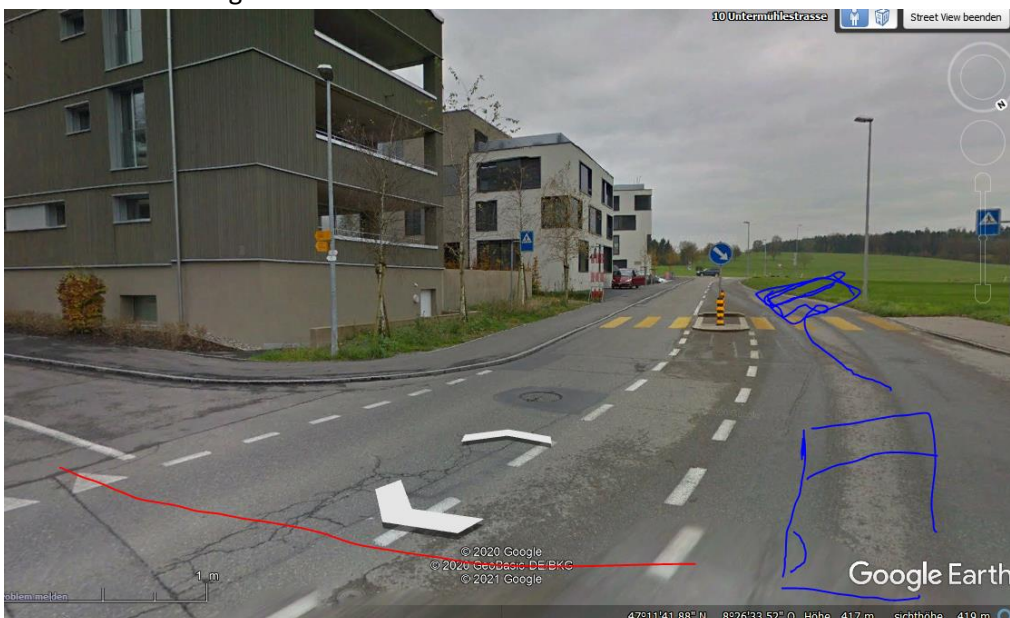
In der Zeit vom 28. bis 31. Dezember 2020 ereigneten sich auf den Strassen des Kantons Zug gesamthaft drei [Verkehrsunfälle](#).

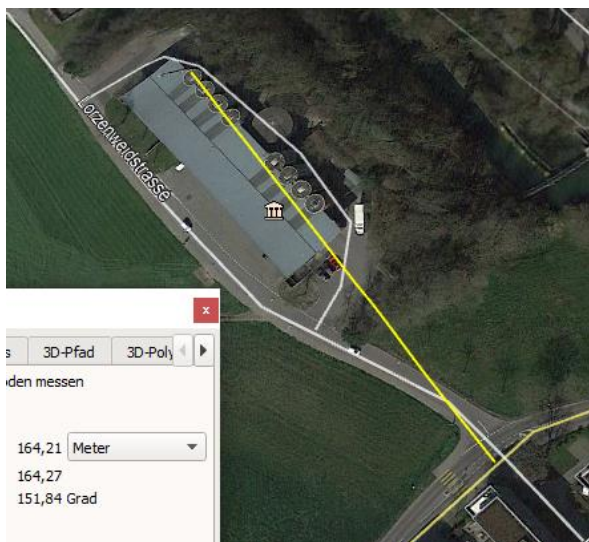
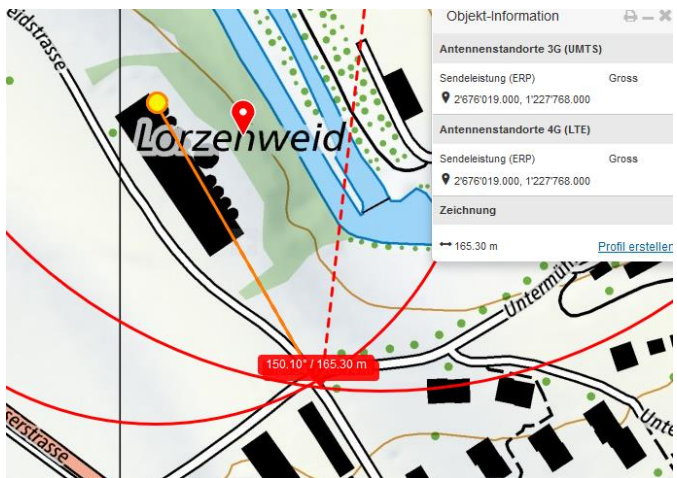
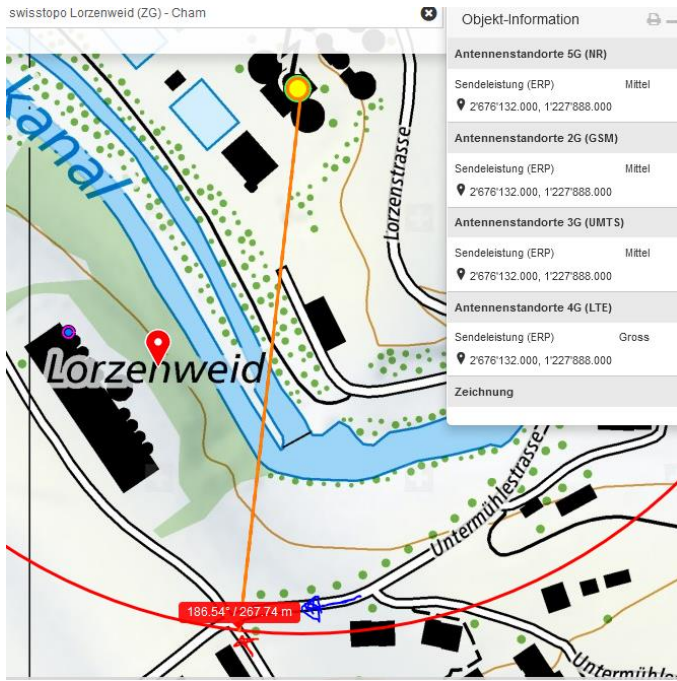
Bei einer Kollision zwischen zwei Autos an der Kreuzung Untermühle-/Lorzenweidstrasse in Cham am 29. Dezember 2020, kurz nach 16 Uhr, hat es das korrektfahrende Auto überschlagen. Dessen Lenker konnte das Fahrzeug selbstständig verlassen. Der 51-Jährige wurde nur leicht verletzt,



<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/mediennmitteilungen/001-kanton-zug-ruhiger-jahreswechsel>

Im Kanton Zug sind keine weiteren Informationen erhältlich. Plausibilisierung: ein Auto von oben mit relativ hoher Geschwindigkeit fährt hinten ins Heck des auf der Untermühlenstrasse westwärts fahrenden Kleinwagens.









Doppelstandort Lorze



Wetter trocken, gemäss Polizeibild

## 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](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)

«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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)