

Zug 29.12.2020

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

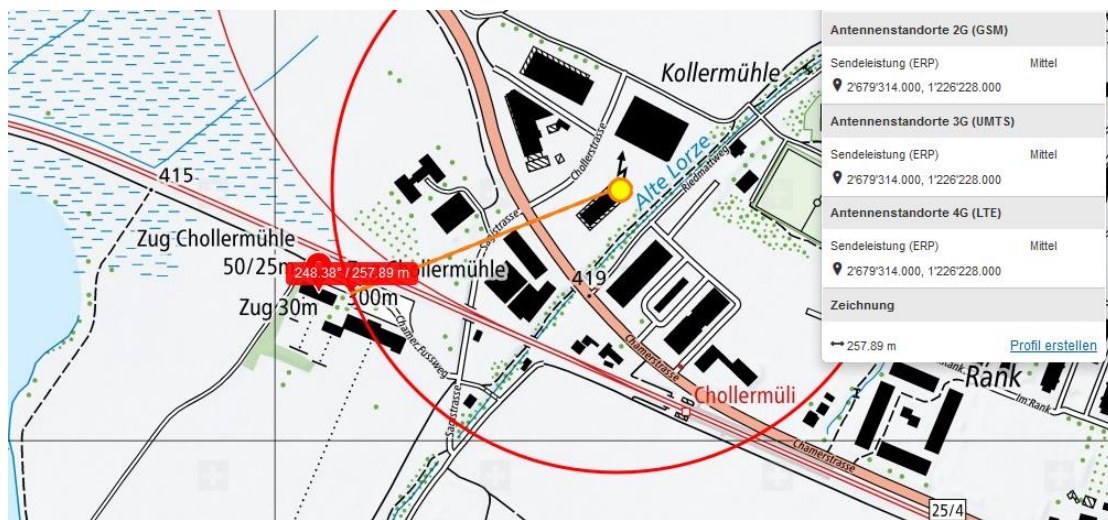
Bei einer Kollision zwischen zwei Autos an der Kreuzung Untermühle-/Lorzenweidstrasse in Cham am 29. Dezember 2020, kurz nach 16 Uhr, hat es das korrektfahrende Auto überschlagen. Dessen Lenker konnte das Fahrzeug selbstständig verlassen. Der 51-Jährige wurde nur leicht verletzt.

ebenso wie ein Fussgänger, der gleichentags gegen 17:45 Uhr auf dem Chamer Veloweg bei der Chollermühle in Zug von einem 47-jährigen E-Bike-Fahrer angefahren worden war.

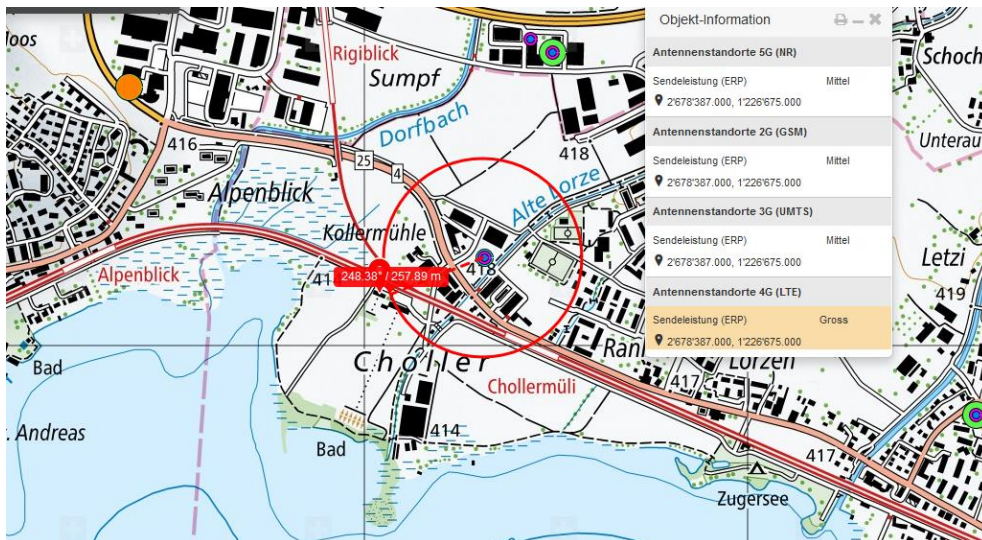
Auch der Velofahrer stürzte und verletzte sich leicht. Alle Verletzten wurden medizinisch versorgt. Beim dritten Unfall zwischen zwei Autos an der Bahnhofstrasse in Steinhausen um 18:30 Uhr, ebenfalls am 29. Dezember 2020, blieb es bei Sachschaden.

Kapo ZG

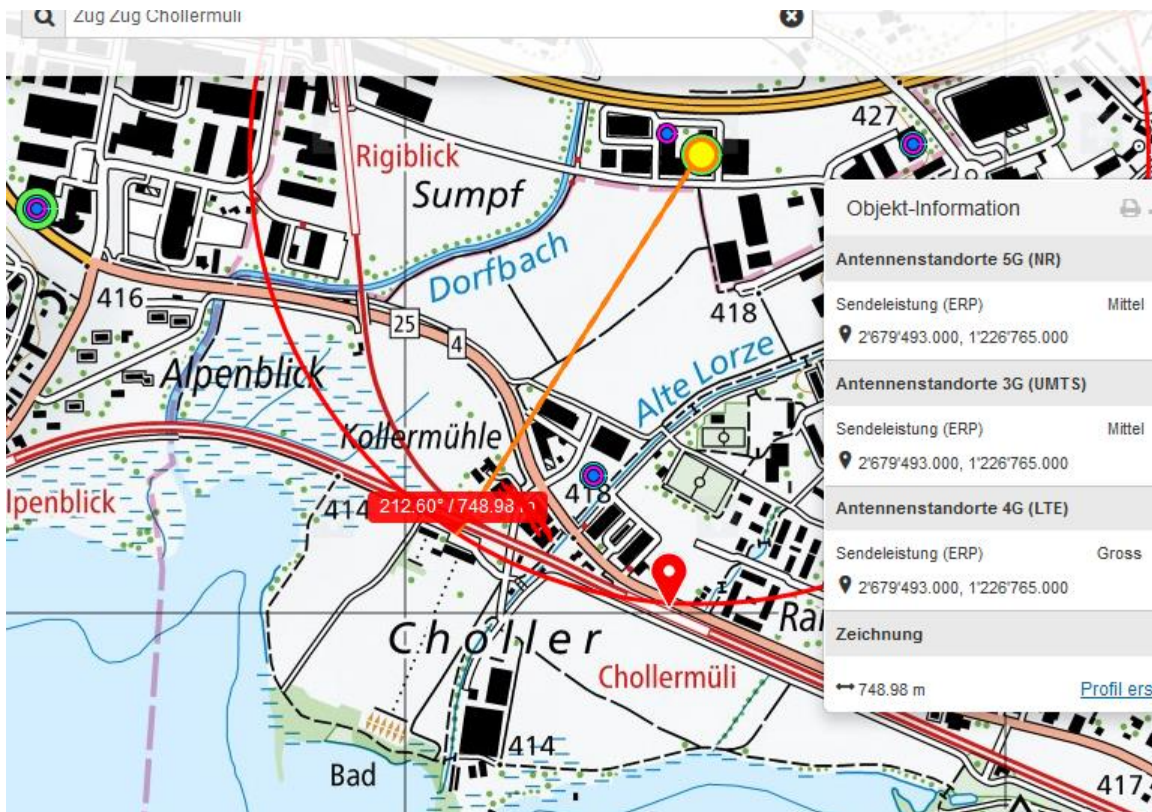
<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/001-kanton-zug-ruhiger-jahreswechsel>



Höhe
Schützenhaus, kaschiert, immer sichtbar.

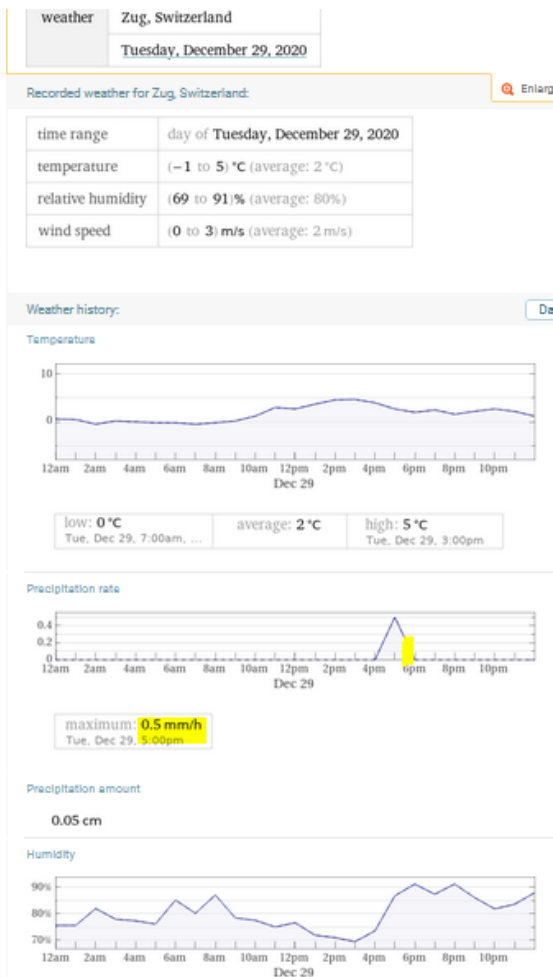


Der Einfluss der Sender an der Autobahn ist ohne Ortsangabe nicht gesichert (Gebäudeschatten):



Die nahen Gebäude sind Bauernhäuser, Holzscheune

Wetter: vermutlich noch leicht regnerisch:



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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

«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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-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. info@hansuelistettler.ch