

## Zug: Taxi missachtet Vortritt und prallt in Auto

**Bei der Kreuzung Baarer-/Feldstrasse kollidierte ein Taxi mit einem vortrittsberechtigten Auto. Dessen Insassen wurden verletzt. Der Sachschaden ist beträchtlich.**

Am Sonntag (3. Januar 2021), um 22:00 Uhr, ereignete sich in der Stadt Zug, bei der Verzweigung Feldstrasse/Baarerstrasse ein Verkehrsunfall zwischen zwei Autos. Ein Überfahrer fuhr auf der Feldstrasse, von der Nordstrasse her kommend, in Richtung Baarerstrasse. Gleichzeitig war eine Autofahrerin auf der Baarerstrasse unterwegs in Richtung Zug. Der Taxifahrer missachtete den Vortritt und prallte in die rechte Fahrzeugseite der korrekt fahrenden Autolenkerin. Durch die Wucht des Aufpralls drehte sich der Personenwagen um die eigene Achse. Die 40-jährige Autolenkerin als auch der 27-jährige Mitfahrer wurden leicht verletzt. Sie wurden vom Rettungsdienst Zug betreut und zur Kontrolle ins Spital überführt.

Der Taxifahrer sowie sein Fahrgast kamen mit dem Schrecken davon. Beide Fahrzeuge mussten abgeschleppt werden. Es entstand Sachschaden in der Höhe von über 20'000 Franken.

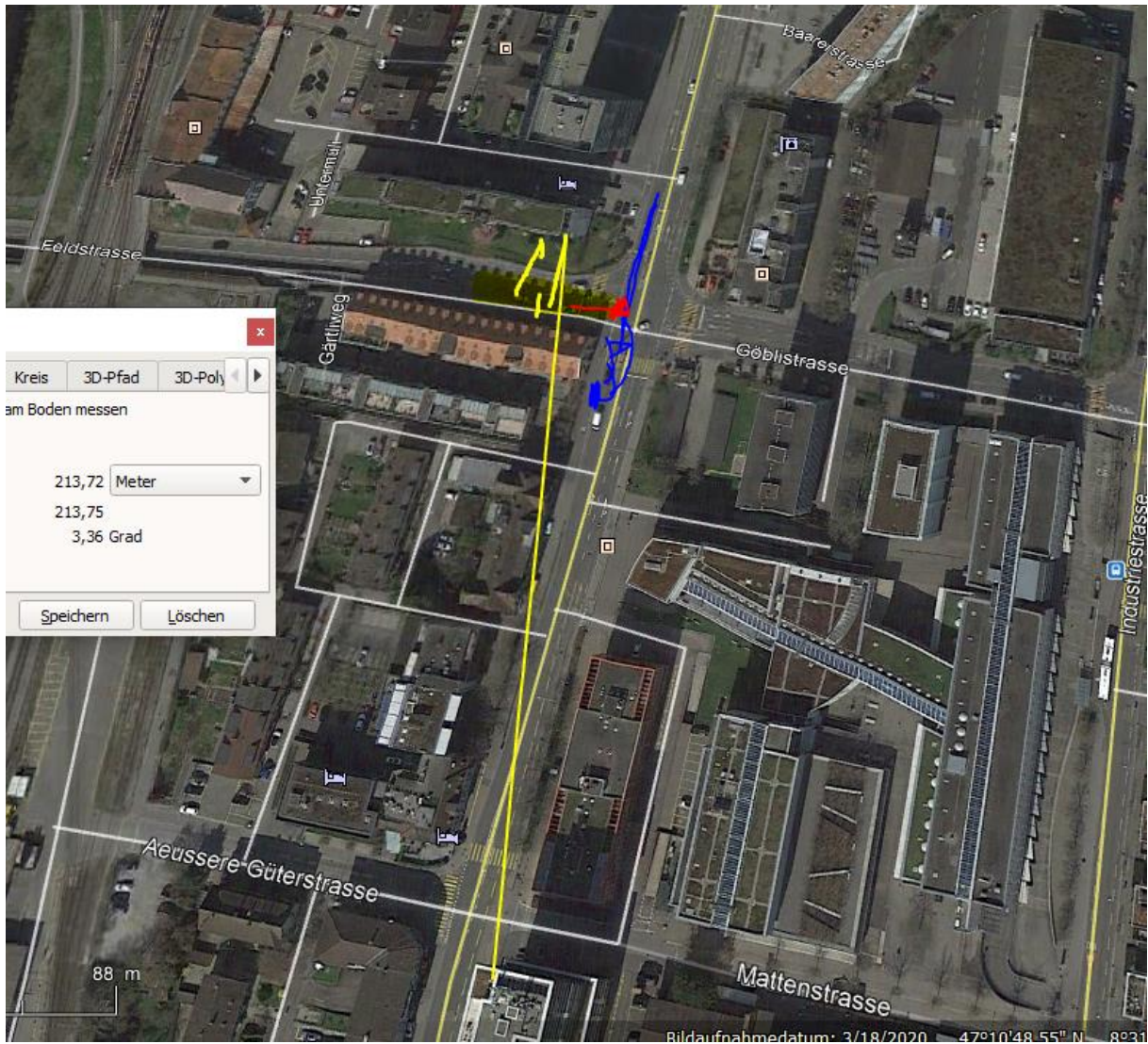
Bei der Überprüfung des selbstständigen Taxifahrers, der für den Fahrdienst Uber unterwegs war, konnten Verstösse betreffend Einhaltung der Arbeits-, Lenk- und Ruhezeit festgestellt werden, worauf mehrere Fahrtschreiber für weitere Abklärungen sichergestellt wurden.



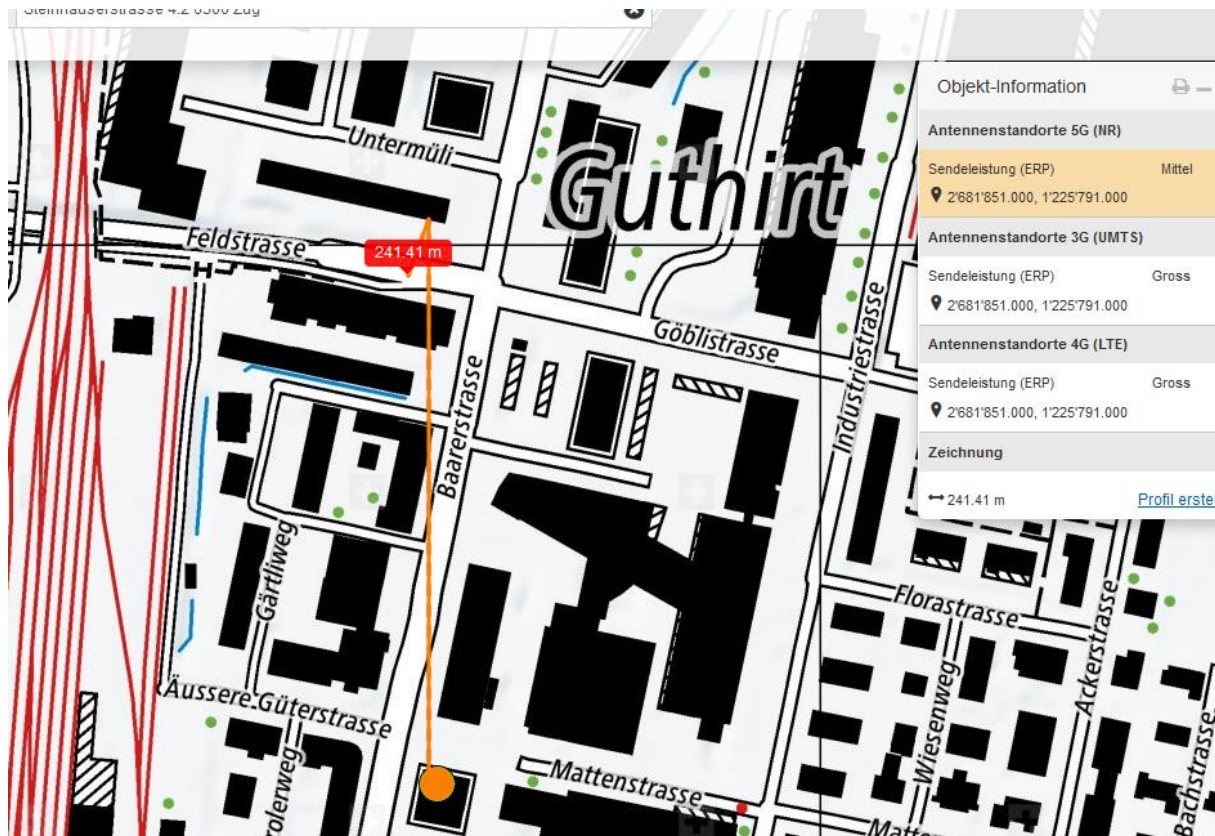
Schaden am vortrittsberechtigten Auto



<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/003-zug-taxi-missachtet-vortritt-und-prallt-in-auto>



Doppelstandort, Messung an Ort könnte die reflektierte Belastung und die genaue Höhe der Reflexion liefern.



In der Gegenrichtung ein Unfall am 22.12.20, wo ein Auto – ebenfalls bei einer Rotlichtmissachtung - in einen Bus gefahren ist.

<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/272-zug-drei-verletzte-personen-und-massiver-blechschaden>

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

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich  
 Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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