

Risch Rotkreuz: Unfall auf der Autobahn führt zu Rückstau

Eine Autolenkerin verursacht eine heftige Kollision beim Einfahren auf die Autobahn.

Am Donnerstag (6. April 2017), kurz vor 12:15 Uhr, hat sich auf der Autobahn A14, zwischen Rotkreuz und Gisikon, Fahrtrichtung Luzern, eine Kollision zwischen zwei Fahrzeugen ereignet. Ausgelöst hatte den Unfall **eine 31-jährige Lenkerin**, die beim Einspuren bei der Autobahneinfahrt Rotkreuz mit ihrem Auto auf den Überholstreifen geriet. Dadurch kam dasjenige Auto, das sich zu diesem Zeitpunkt auf dem Überholstreifen auf gleicher Höhe befand, ins Schleudern und touchierte daraufhin ein weiteres Fahrzeug auf dem Normalstreifen. Beide Autos prallten schliesslich heftig gegen die Mittelleitplanke und erlitten Totalschaden. Die 52-jährige Lenkerin bzw. der 33-jährige Lenker wurden leicht verletzt. Der Rettungsdienst Zug betreute die beiden vor Ort und brachte sie für weitere Abklärungen ins Spital.

An den Autos und den Leiteinrichtungen entstand Sachschaden von rund 40'000 Franken.

Die Unfallverursacherin wird sich vor der Staatsanwaltschaft des Kantons Zug verantworten müssen.

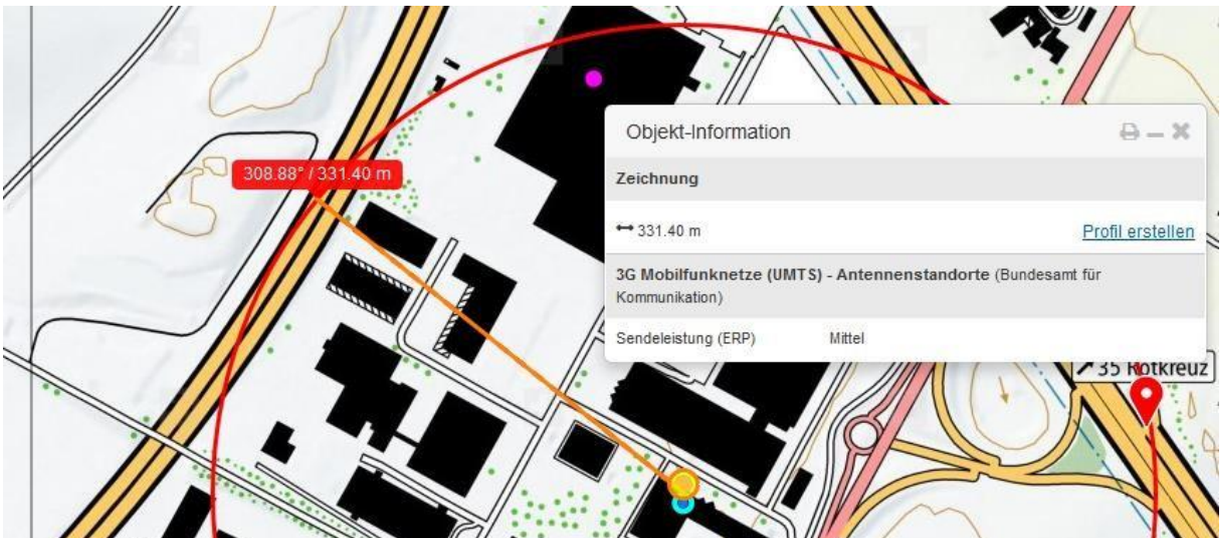
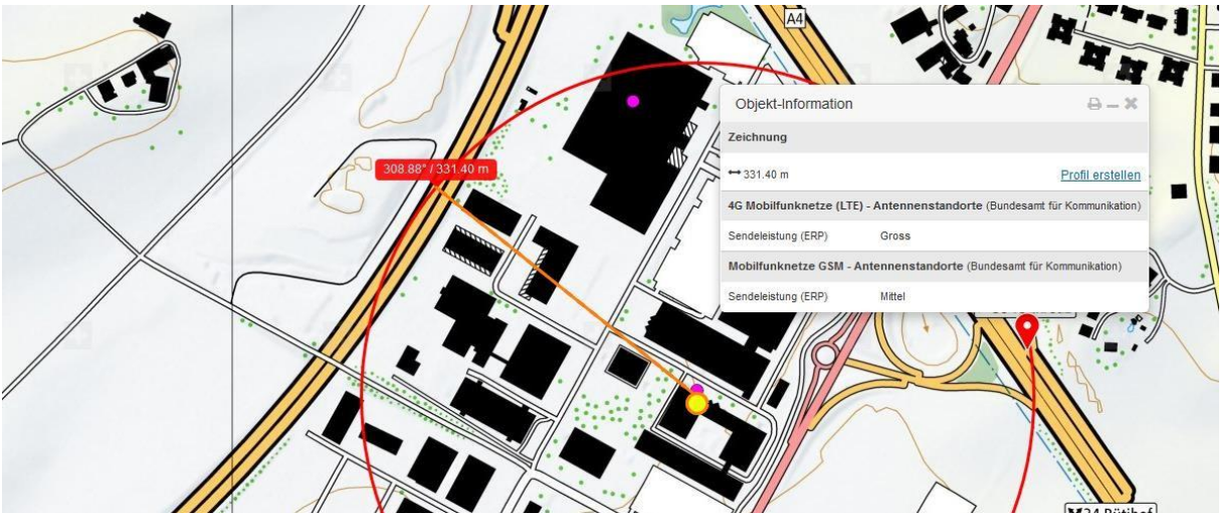
Wegen des Unfalls kam der Verkehr zum Stillstand. Nach den ersten Sofortmassnahmen begangen die Einsatzkräfte umgehend damit, die Fahrzeuge über den Pannestreifen an der Unfallstelle vorbeizuführen. Dennoch staute sich der Verkehr auf der Autobahn zurück bis nach Cham, ebenso auf den umliegenden Strassen.

Weitere Auskünfte:

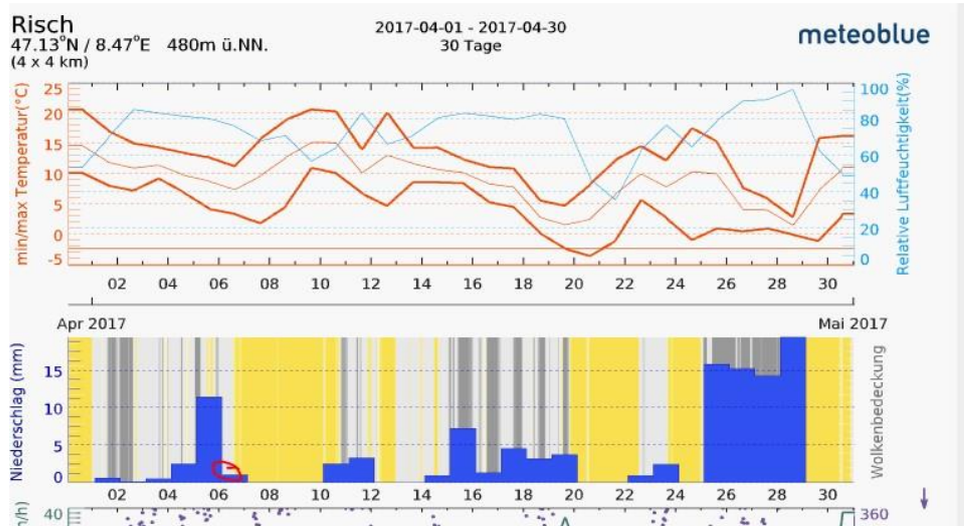
Judith Aklin, Kommunikationsverantwortliche der Zuger Strafverfolgungsbehörden, steht Ihnen während den Bürozeiten zur Verfügung (T [041 728 41 14](tel:0417284114))



Bild Legende: Unfallstelle







Zum Verständnis der neurologischen 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](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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.chinfo@hansuelistettler.ch