

Cham: Fahrzeug landet auf dem Dach

Auf der Autobahn A4a hat sich ein Auto überschlagen und ist hinter der Leiteinrichtung zum Stillstand gekommen. Der Lenker musste aus dem Fahrzeug befreit und ins Spital eingeliefert werden.

Der Unfall ereignete sich am Samstagmittag (7. November 2020), kurz vor 11:45 Uhr. Ein 72-jähriger Autofahrer prallte bei der Autobahneinfahrt Zug/Steinhausen in Fahrtrichtung Baar links, wie auch rechtsseitig in die Leiteinrichtung. In der Folge überschlug sich das Fahrzeug und kam auf dem Dach liegend hinter der rechten Leitplanke zum Stillstand.

Der Unfallverursacher wurde durch die ersten Einsatzkräfte vor Ort aus seinem Fahrzeug befreit. Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst Zug wurde er mit unbekanntem Verletzungen ins Spital eingeliefert.

Die genaue Unfallursache ist Gegenstand weiterer Abklärungen. Am Fahrzeug entstand Totalschaden. Dieses musste mit einem Kran geborgen werden. Während der Patienten- und Fahrzeugbergung sowie der Unfallaufnahme musste die Autobahneinfahrt Zug/Steinhausen in Fahrtrichtung Baar gesperrt werden.

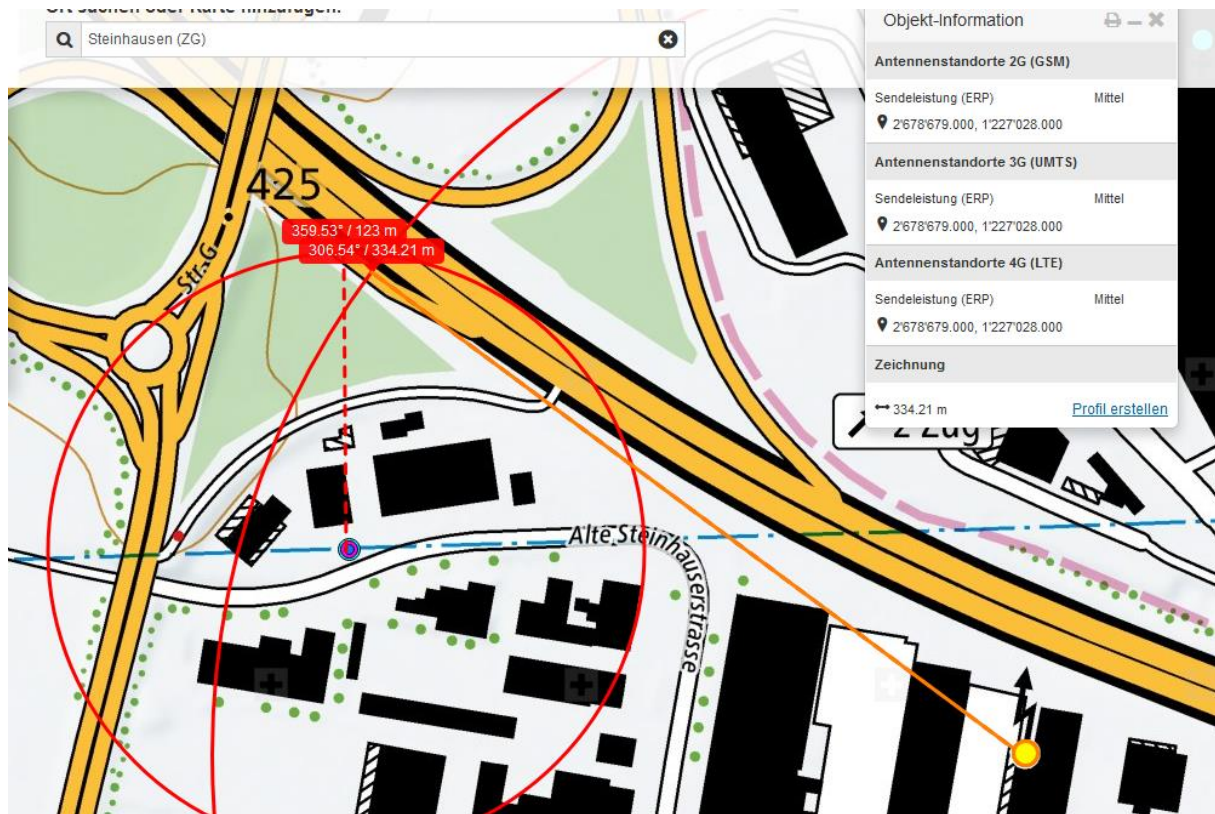


<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/240-cham-fahrzeug-landet-auf-dem-dach>

suchen oder Karte hinzufügen:

Steinhausen (ZG)





Diese Einfahrt ist in dieser Untersuchung bereits einmal erschienen...kein Unfall eingetragen.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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](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://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 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/>

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