

Kanton Zug: Mehrere Verkehrsunfälle auf Zuger Strassen

In Rotkreuz, Zug und Menzingen kam es am Freitag und Samstag zu mehreren Verkehrsunfällen. Eine Person musste mit lebensbedrohlichen, eine Person mit erheblichen und zwei Personen mit leichten Verletzungen ins Spital überführt werden. Es entstand teilweise beträchtlicher Sachschaden.

Am Freitagabend (09.12.2022), um 17.40 Uhr, wurde in Rotkreuz bei der Verzweigung Chamerstrasse / Mattenstrasse eine 59-jährige Fussgängerin von einer 45-jährigen Autolenkerin auf einem Fussgängerstreifen angefahren. Die Fussgängerin wurde mit erheblichen Verletzungen durch den Rettungsdienst in ein ausserkantonales Spital überführt. Am Auto entstand Sachschaden von einigen Tausend Franken.

Um 17:45 Uhr verursachte ein 35-jähriger Autolenker in Zug an der Artherstrasse einen Selbstunfall. Aus unbekanntem Gründen fuhr er gegen den Masten einer Lichtsignalanlage und zog sich dabei lebensbedrohliche Verletzungen zu. Er wurde mit dem Rettungsdienst Zug ins Spital eingeliefert. Der Personenwagen musste durch ein privates Unternehmen abtransportiert werden.



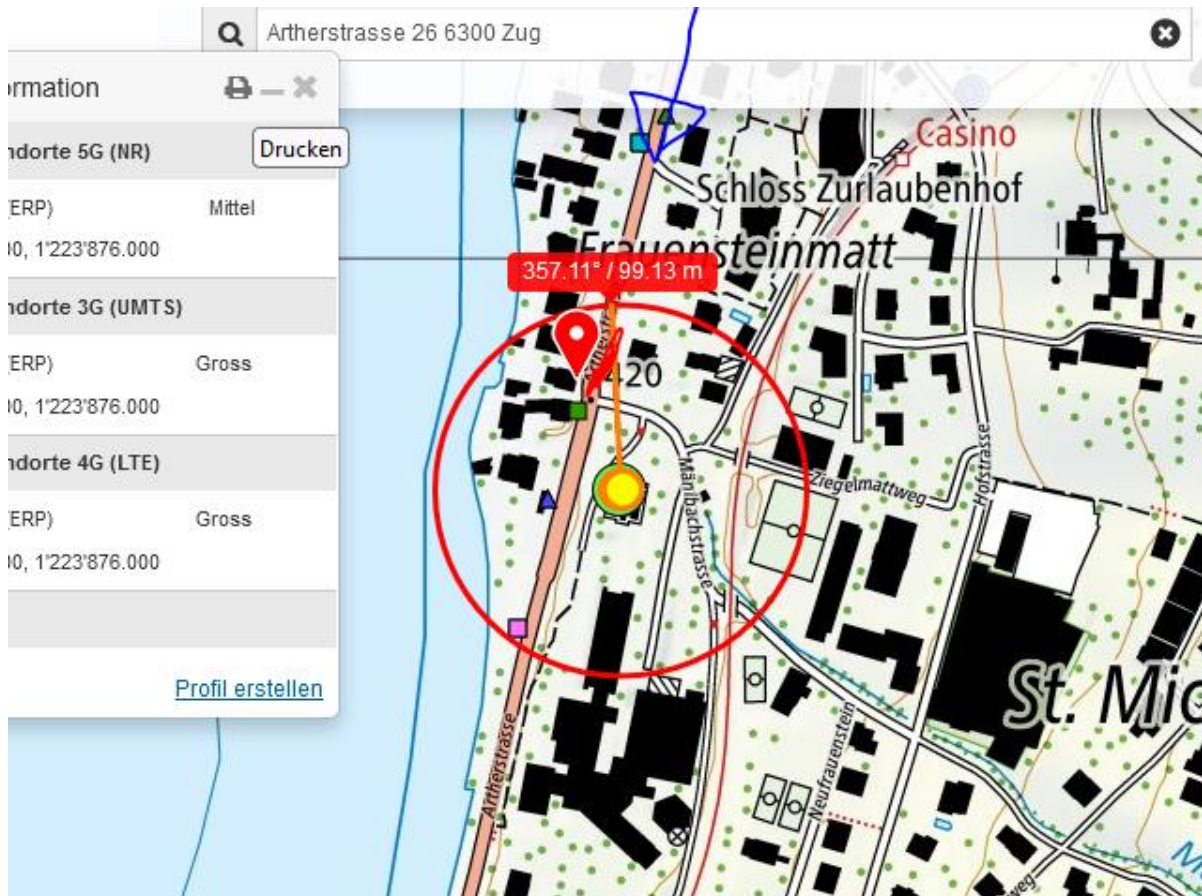
<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/270-kanton-zug-mehrere-verkehrsunfaelle-auf-zuger-strassen>

Elektrosmog im Unfallablauf

Letzte gefahrene Strecke – gemäss Bild:



Bereich der Anfahrt auf die Kreuzung ist exponiert





Der Lenker hat mit hoher Wahrscheinlichkeit bei der Anfahrt ins Hauptstrahlzentrum dieses Senders einen Schwächeanfall erlitten.

Mehr wüsste die Zuger Staatsanwaltschaft.

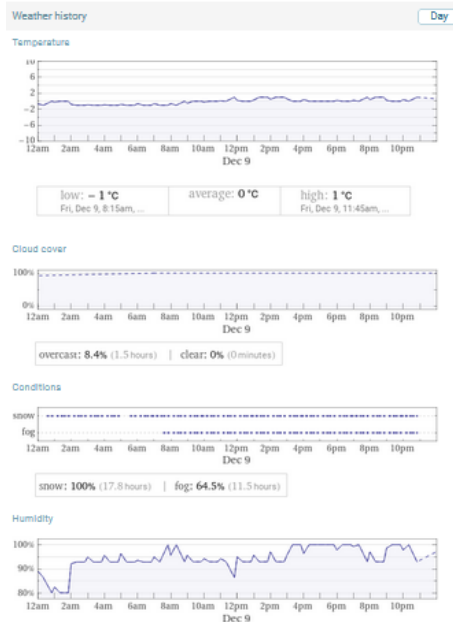
weather	Zug, Switzerland
	Friday, December 9, 2022

Recorded weather for Zug, Switzerland Enlarge Data

time range	day of Friday, December 9, 2022
temperature	(-1 to 1 °C (average: 0 °C))
conditions	snow, fog, overcast, cloudy
relative humidity	(80 to 100% (average: 94%))
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 2 m/s)

Wetter leichter Nieselregen/Schnee Strahlung gedämpft.

Mit der auffälligen Nähe zum Sender scheint dies kompensiert zu werden.



Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

