

Zug: Selbstunfall mit E-Trottinett

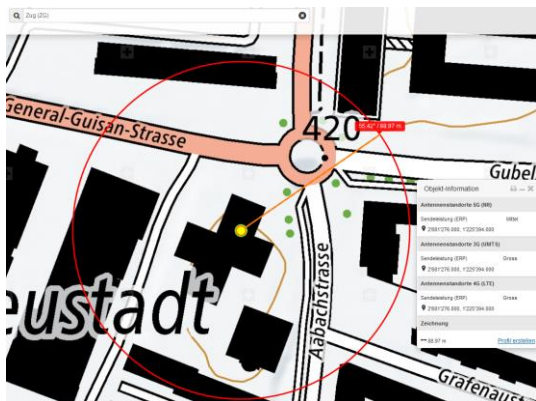
In der Stadt Zug ist ein Mann mit einem gemieteten E-Trottinett schwer gestürzt. Dabei zog er sich lebensbedrohliche Verletzungen zu.

Der Unfall ereignete sich am Freitagabend (11. Dezember 2020), kurz vor 23:30 Uhr, in unmittelbarer Nähe des Hauptgebäudes der Zuger Polizei. Nachdem ein 29-jähriger Mann die Kontrolle über ein E-Trottinett verloren hatte, kollidierte er mit einer Mauer und stürzte in der Folge auf die Strasse. Dabei verletzte er sich lebensbedrohlich. Der Mann wurde durch den Rettungsdienst Zug betreut und anschliessend in ein ausserkantonales Spital eingeliefert. Die Unfallursache ist Gegenstand weiterer Ermittlungen.

<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/268-zug-selbstunfall-mit-e-trottinett>

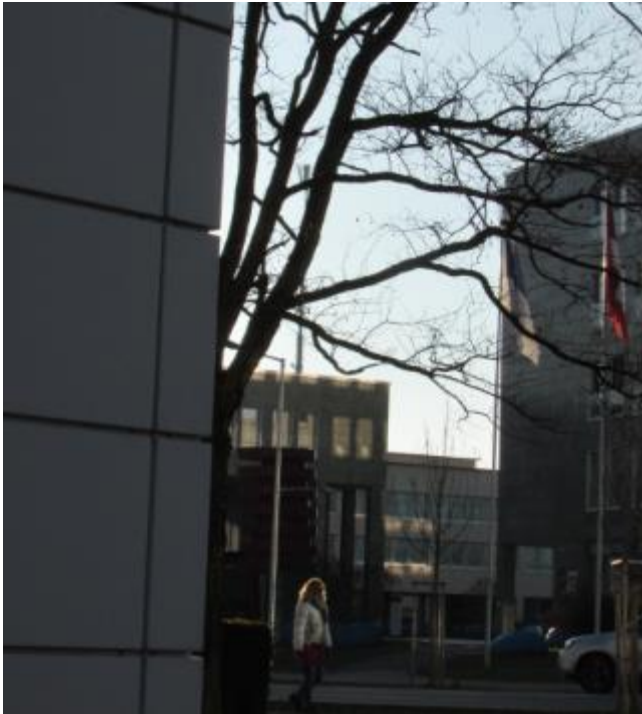


Mögliche Ecken, die Hauptachse zum Bahnhof (mit Abfahrten um :30) ist die Guisanstrasse



Distanzen sind nah – mit der reflexiven Umgebung hohe Belastung trotz hoher Lage der Sender. 5G geht bis zu 60° nach unten.

Die Umgebung ist meist hoch reflexiv – hier die Polizei gespiegelt.

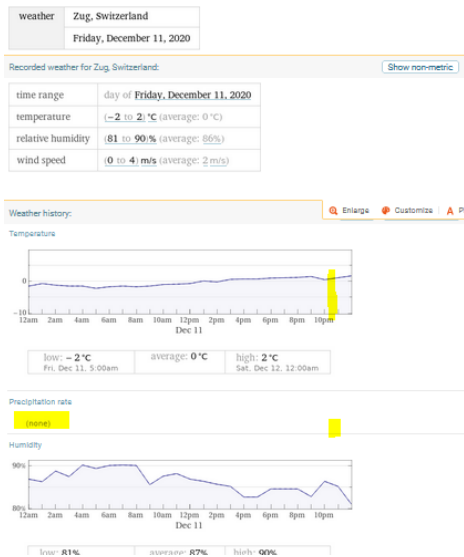


Mögliche Mauerkante, auf dem Weg zum Bahnhof



Im Kanton Zug gibt es von der Kapo seit einigen Jahren keine Detailskündfte mehr.

Wetter trocken



Ein Doppelstandort aus: 2779_Zug_219.10.2018, Postdreirad fährt spontan nach links über Fahrbahn)

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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch