

## Zug: Mann in kritischem Zustand ins Spital geflogen

Ein 57-jähriger Mann ist eine Treppe hinunter gestürzt. Mit lebensbedrohlichen Verletzungen wurde er in eine Spezialklinik geflogen.

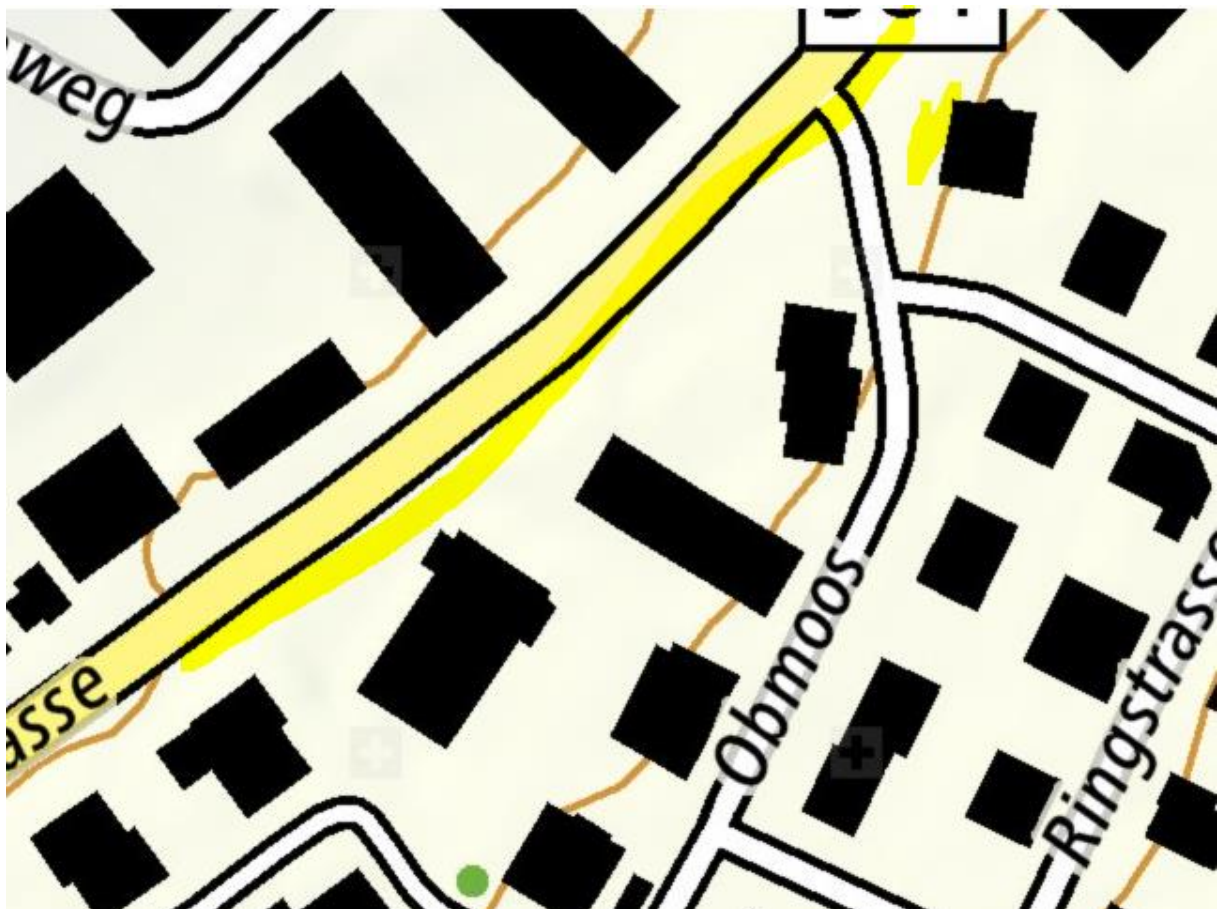
Am Samstagabend (30. Mai 2020), kurz vor 22:30 Uhr, stürzte ein Mann an der Aegeristrasse in Zug eine Aussentreppe bei einem Einfamilienhaus hinunter. Als Grund für den Sturz liegt ein medizinisches Problem im Vordergrund. Nach einer Erstversorgung durch den Rettungsdienst Zug wurde der 57-Jährige mit Unterstützung der Freiwilligen Feuerwehr der Stadt Zug (FFZ) geborgen und mit lebensbedrohlichen Verletzungen in ein ausserkantonales Spital geflogen.

Während dem Rettungshelikoptereinsatz musste die Aegeristrasse im Bereich **Obmoos** kurzzeitig gesperrt werden.

Im Einsatz standen Angehörige der Freiwilligen Feuerwehr der Stadt Zug (FFZ), Mitarbeitende des Rettungsdienstes Zug, der Schweizerischen Rettungsflugwacht REGA und der Zuger Polizei.

<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/112-zug-mann-in-kritischem-zustand-ins-spital-geflogen>

KP Zug macht keine Angaben. Annäherung:



Höhendifferenzen eigentlich nur auf der Südostseite der Aegeristrasse, erstmals Nr 41



41/64



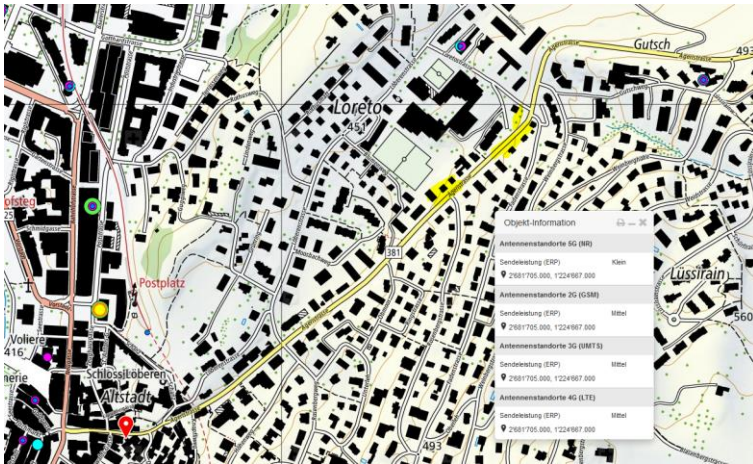
69



70 hier ist das Quartier "Obmoos"

oberhalb



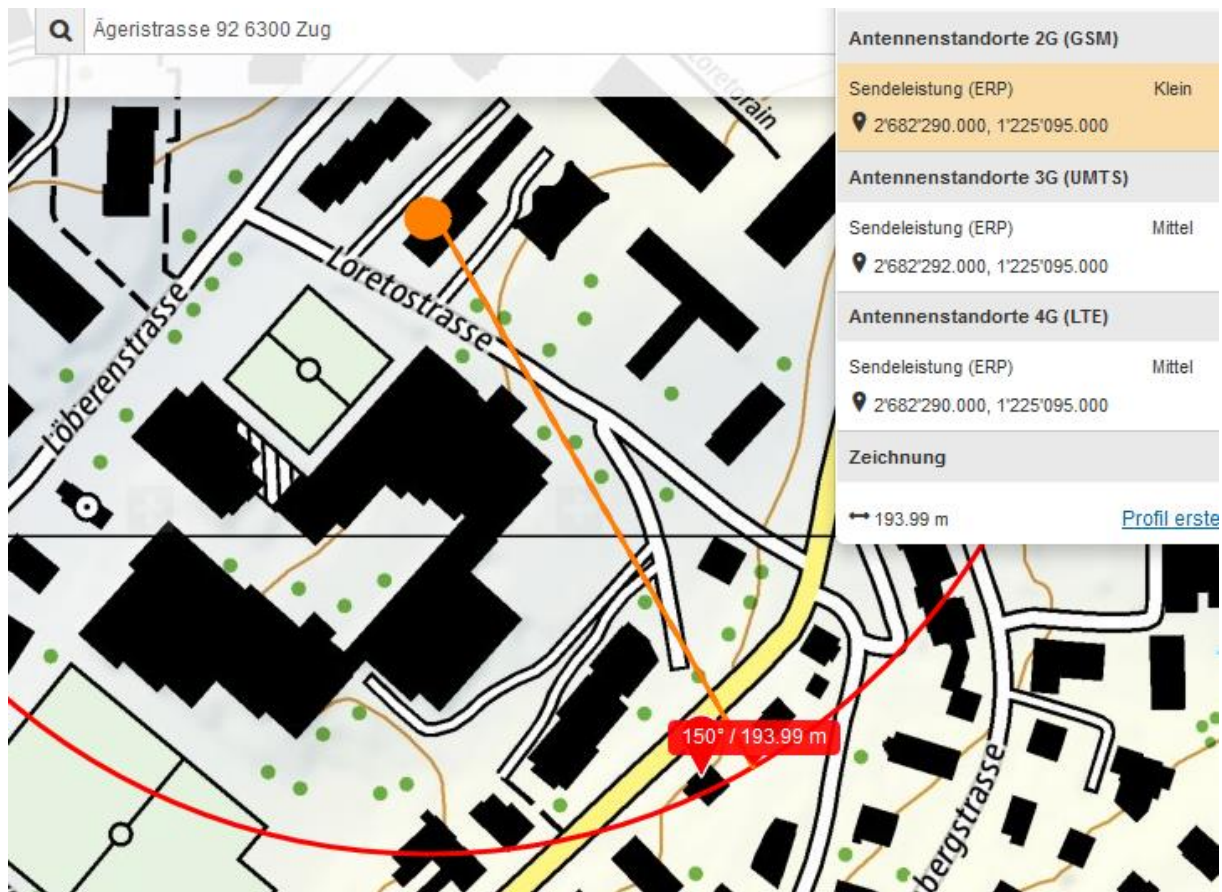


Efh-Zone gelb



Erreicht die EFH-Zone an der Ägeristrasse nicht





Die wahrscheinliche Unfalllage.

### 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>

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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)