

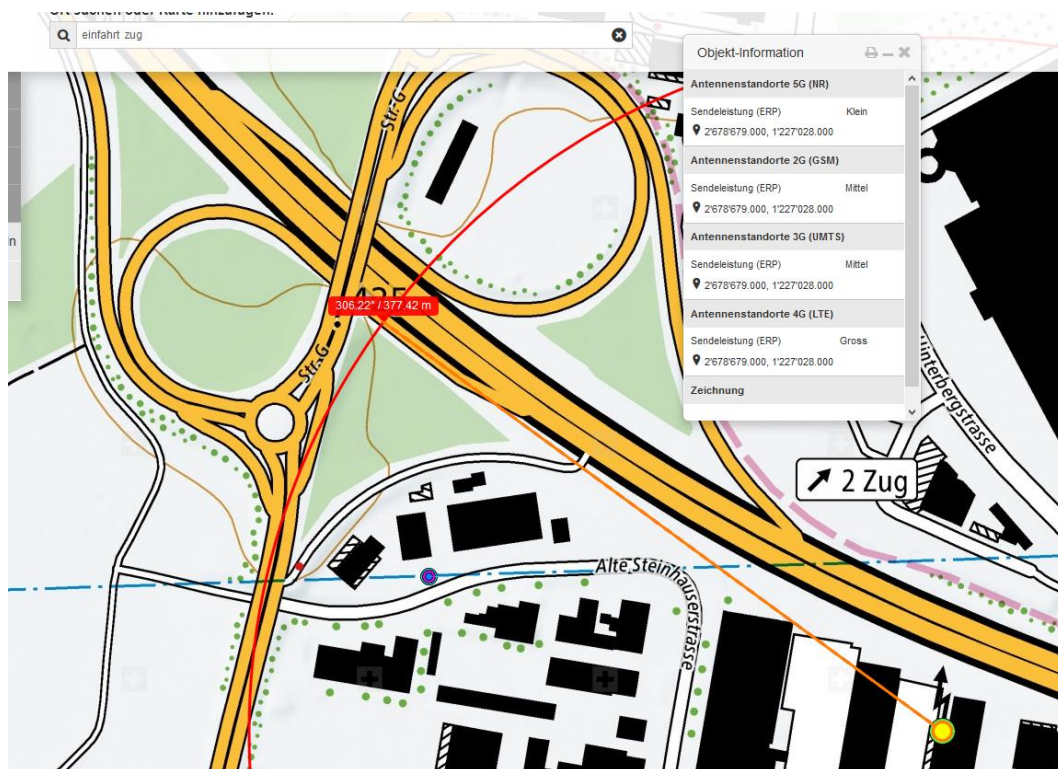
Zug: Motorradlenker gestürzt

Ein Zweiradlenker hat die Kontrolle über sein Motorrad verloren und ist gestürzt. Mit erheblichen Verletzungen wurde er ins Spital eingeliefert.

Der Unfall ereignete sich am Montagmorgen (1. Juni 2020), kurz nach 08:15 Uhr. Ein 64-jähriger Mann verlor bei der Autobahneinfahrt Zug, Fahrtrichtung Baar die Kontrolle über sein Motorrad und stürzte. Mit erheblichen Verletzungen wurde der 64-Jährige ins Spital eingeliefert. Während der Bergung sowie der Unfallaufnahme musste die Autobahneinfahrt kurzzeitig gesperrt werden.

Im Einsatz standen Mitarbeitende des Rettungsdienstes Zug, eines privaten Abschleppunternehmens sowie der Zuger Polizei.

<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/113-zug-motorradlenker-gestuerzt>



Formulierung ist: bei Einfahrt...nicht vor der Einfahrt, in Einfahrtskurve... Plausibel, dass er hier nach Auftauchen aus dem Funkschatten der Einfahrt stürzte.



Hier ist auch ein Betriebsfunk vom Werkhof zu sehen 3/5 der Distanz:



Doppelstandort im Hochspannungsmast. Wetter: trocken am 1.6.20

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://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.info@hansuelistettler.ch