

Zug, 1. April 2021, 13:45 Uhr

## **Zug: Zwei Verkehrsunfälle - zwei verletzte E-Bikefahrer**

**Am Donnerstagnachmittag sind zwei Zweiradlenkende bei zwei Verkehrsunfällen verletzt worden. Einer von ihnen musste mit lebensbedrohlichen Verletzungen mit einem Rettungshelikopter ins Spital eingeliefert werden.**

Der erste Unfall ereignete sich am Donnerstagnachmittag (1. April 2021), kurz nach 13:15 Uhr, auf dem Chamer Fussweg, auf Höhe der S-Bahnhaltestelle «Chollermüli». Ein 79-jähriger E-Bikefahrer fuhr in Richtung Cham, als er von einem 53-jährigen Velofahrer überholt wurde. Als die beiden Männer auf gleicher Höhe waren, kam es zwischen ihnen zu einer Kollision. Dabei wurde der E-Bikefahrer erheblich verletzt. Durch den Rettungsdienst Zug wurde er ins Spital eingeliefert. Der zweite Unfallbeteiligte blieb unverletzt.

Kurz vor 16:00 Uhr kam es auf der Geissbodenstrasse in der Stadt Zug zu einem weiteren Verkehrsunfall. Etwas oberhalb der Talstation «Schönegg» fuhr ein 81-jähriger Velofahrer talwärts und prallte in ein Auto, welches bergwärts fuhr. Dabei wurde der E-Bikefahrer lebensbedrohlich verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst Zug wurde er mit einem Rettungshelikopter der REGA in ein ausserkantonales Spital geflogen.

Die genaue Unfallursache ist Gegenstand weiterer Untersuchungen. Im Einsatz standen Mitarbeitende des Rettungsdienstes Zug, der REGA sowie der Zuger Polizei.

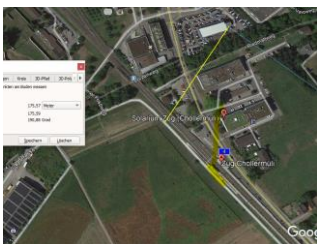


Bild Legende: E-Bikefahrer lebensbedrohlich verletzt

Symbolbild, entspricht auch nicht der Lage Chollermül Für eine genaue Aussage müsste die Kollisionsstelle bekannt sein. Im Kanton Zug sind keine Angaben erhältlich.



Eine Beeinflussung könnte durch den Sender westlich erfolgen.

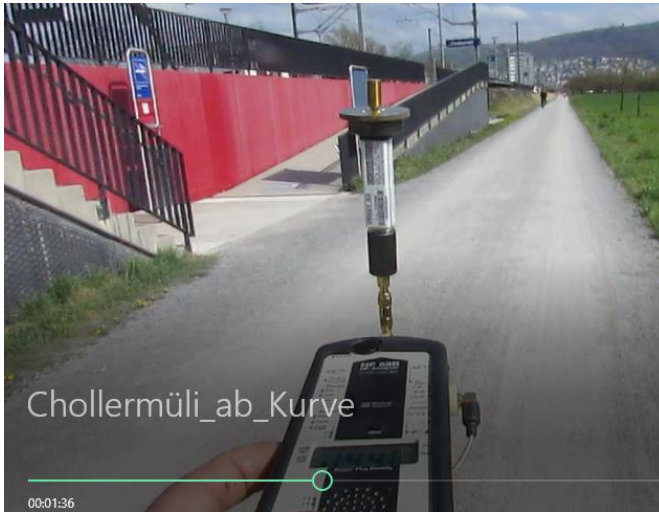


Dieser wird allerdings durch die Gebäude vollständig abgeschirmt. Auf Höhe Station könnte der Sender bereits aktiv sein, da er auch die handys der Bahnpassagiere versorgen soll.



Dies muss an Ort überprüft werden, da keine Street-view auf Radwegen vorhanden...

Eine Messung erfolgte am 3.4.2021, um 15.00, von der Kurve bei der gedeckten Holzbrücke bis Höhe Station: max vor der Station 144.5  $\mu\text{W}/\text{m}^2$



Höhe Abgang von Perron Süd





An der Ecke steigt die Belastung über 200uW/m<sup>2</sup>



ein periodisches (10-sec)Signal, das hier bis zu 3.4 mW/m<sup>2</sup> erreicht, Einfall vermutlich aus Osten.



Chollermüli\_ab\_Kurve



Eine deutlich höhere Signalstärke auf dem Perron Nord, hier mehr Einfall von



Leider fehlte die Zeit, eine direktionale Messung zur genauen Ortung der Signale vorzunehmen.

Wetter trocken, gepulste 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](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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:](#) <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.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)