

Zug / Hünenberg: Zwei schwerverletzte Radfahrer innert einer Stunde

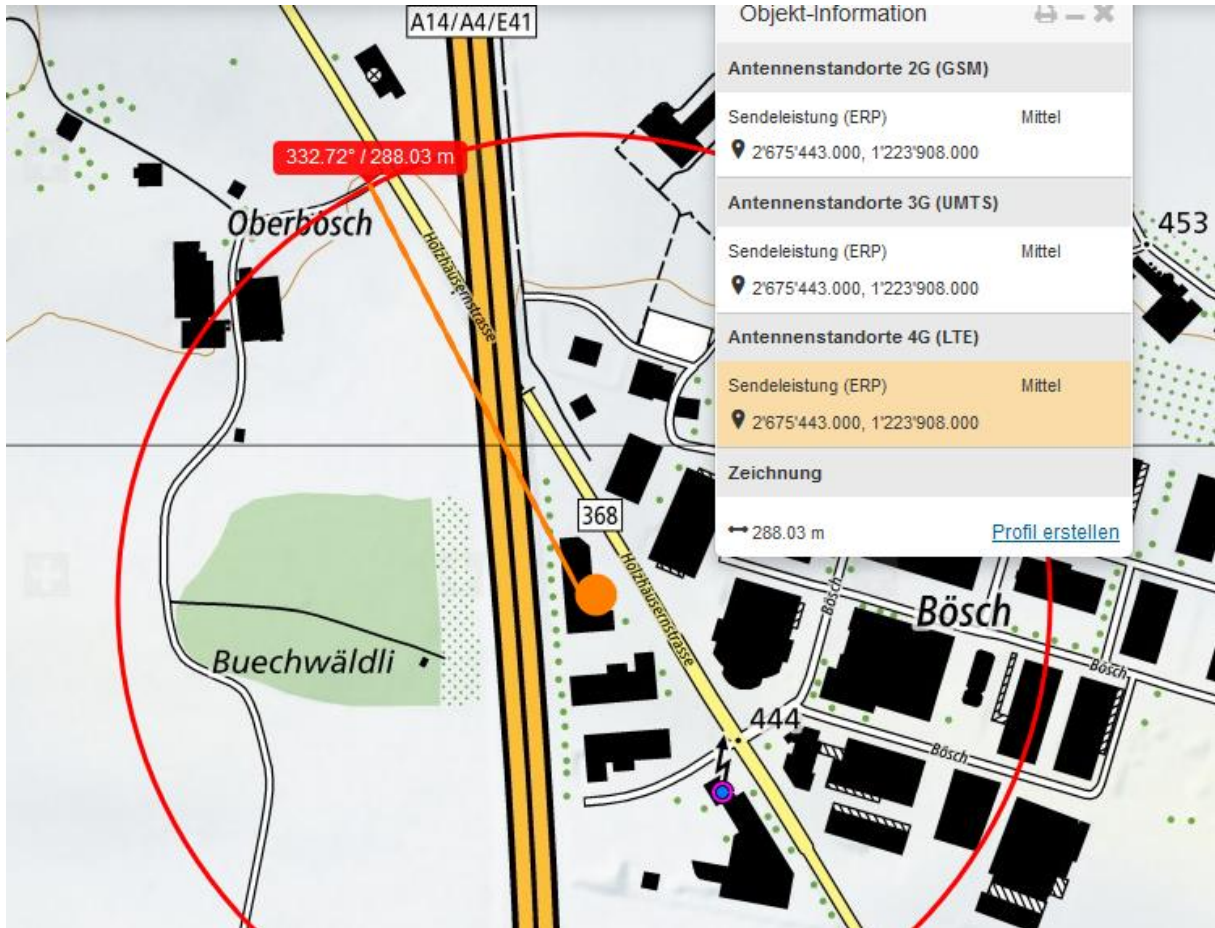
Am Samstagnachmittag (18. Mai 2019), kurz vor 12:30 Uhr, befuhr ein 36-jähriger Mountainbiker den Mountainbike-Trail auf dem Zugerberg in Zug und stürzte. Bei diesem Sturz zog sich der Mountainbiker schwere Verletzungen zu und musste mit Hilfe von Feuerwehrleuten der Freiwilligen Feuerwehr Zug (FFZ) geborgen werden. Nach der erfolgreichen Bergung wurde er mit dem Rettungsdienst Zug ins Spital überführt.

Rund eine Stunde später, kurz vor 13:30 Uhr, fuhr ein 85-Jähriger mit einem E-Bike in Hünenberg vom Oberbösch herkommend Richtung Holzhäuserstrasse und wollte diese überqueren. Dabei übersah er einen von Hünenberg-Dorf herannahenden Lieferwagen. Trotz eines Brems- und Ausweichmanövers des 66-jährigen Lieferwagenlenkers kam es zur Kollision zwischen dem Lieferwagen und dem E-Bike. Bei dieser Kollision zog sich der Radfahrer erhebliche Verletzungen zu. Bis zum Eintreffen der Rettungskräfte kümmerten sich unbeteiligte Helfer um den Schwerverletzten, sicherten die Unfallstelle und regelten den Verkehr. Nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst Zug auf der Unfallstelle wurde der Radfahrer dann mit dem Rettungswagen ins Spital eingeliefert.



Bild Legende: Unfallstelle Hünenberg

<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/115-zug-huenenberg-zwei-schwerverletzte-radfahrer-innert-einer-stunde>



Sender strahlen parallel zur Autobahn.

beide



Wetter trocken, 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
 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