Baar: Velofahrer bei Sturz verletzt- Zeugenaufruf

Ein Fahrradfahrer ist im Kreisverkehr verunfallt und wurde verletzt. Die Umstände des Unfalls sind unklar. Die Polizei sucht Zeugen und eine blonde Frau.

Am Sonntag (31. Juli 2022), zwischen 13:15 und 13:30 Uhr, war ein Velofahrer unterwegs von Hauptikon in Richtung Hirzel. Im Kreisel in Sihlbrugg, neben der Coop Tankstelle, stürzte der 76-jährige Mann aus noch ungeklärten Gründen. Eine blonde Frau sprach mit dem Verunfallten und begab sich mit ihm in den Tankstellenshop. Wie sich später herausstellte, hat sich der Zweiradlenker beim Sturz verletzt und musste im Spital behandelt werden. Wie genau sich der Unfall ereignet hat, ist noch unklar.

Zeugenaufruf

Die Polizei sucht deshalb Zeugen des Unfalls und den Unfallverursacher oder die Verursacherin. Auch die blonde Frau, die den verunfallten Zweiradlenker betreut hat, wird gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Zuger Polizei zu melden (T 041 728 41 41).

https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/182-baar-velofahrer-bei-sturz-verletzt-zeugenaufruf

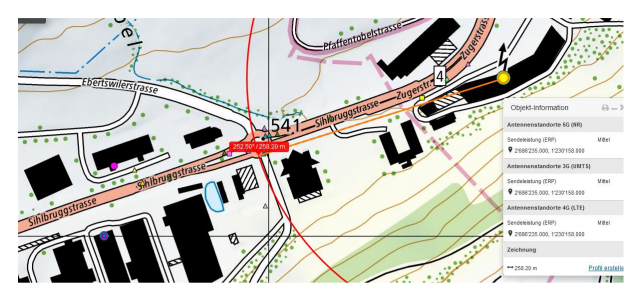
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Radfahrer fährt hier erstmals auf seiner Velotour in einen sehr hoch belastete Situation. Bekannt aus vielen in dieser Untersuchung bearbeiteten Fällen.

Die flach und direkt einstrahlenden Sender reflektieren teilweise an metallischen Oberflächen (vertikal, der Umgebung wie der Tankstellen-Werbetafel) und an horizontalen Flächen wie Fahrzeugdächern.



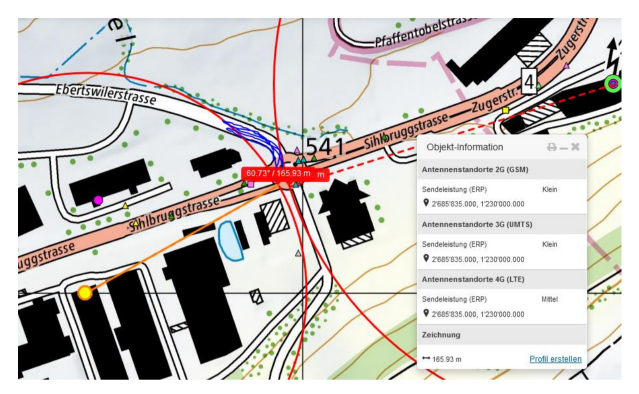
Hier ist er im Bildbereich rechts gestürzt.



Ein Sender von rechts (aufgeteilt auf N und S – Position)











und reflektiert an schräg gestellten Fassadenteilen des Gebäudes Möbel Gallati:



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der 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 https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteC

«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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5q-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:

https://maqdahavas.com/electrosmoq-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

 $Magnetfelder\ unter\ Hochspannungsleitungen:\ \underline{https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html}$

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch