

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 Kreisverkehr 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 Zweiradler 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 Zweiradler betreut hat, wird gebeten, sich bei der Einsatzleitzentrale der Zuger Polizei zu melden (T [041 728 41 41](tel:0417284141)).

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

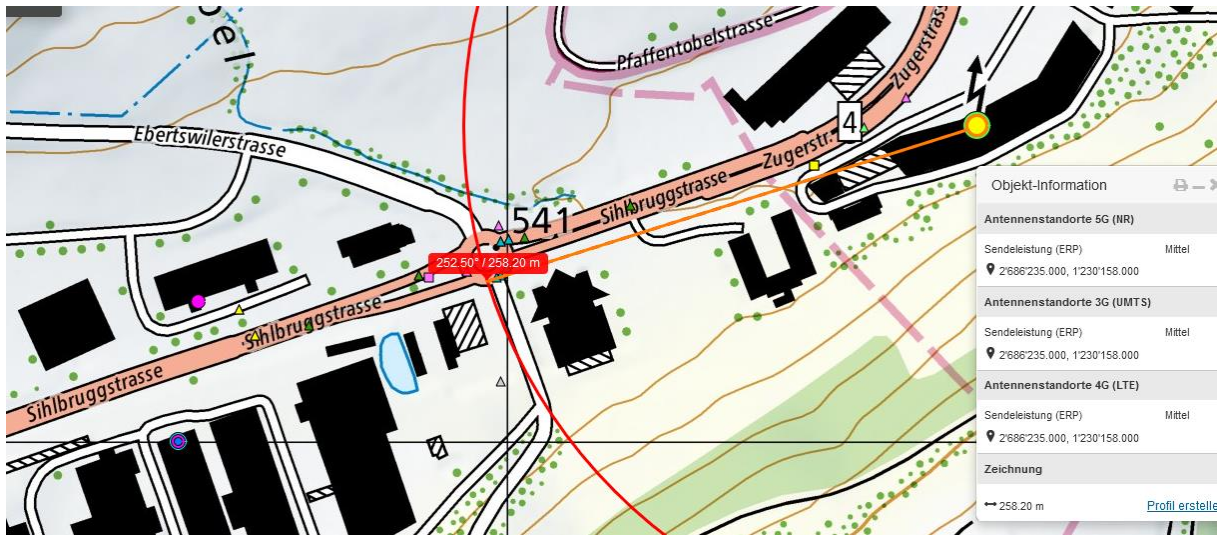
Elektrosmog im Unfallablauf

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.

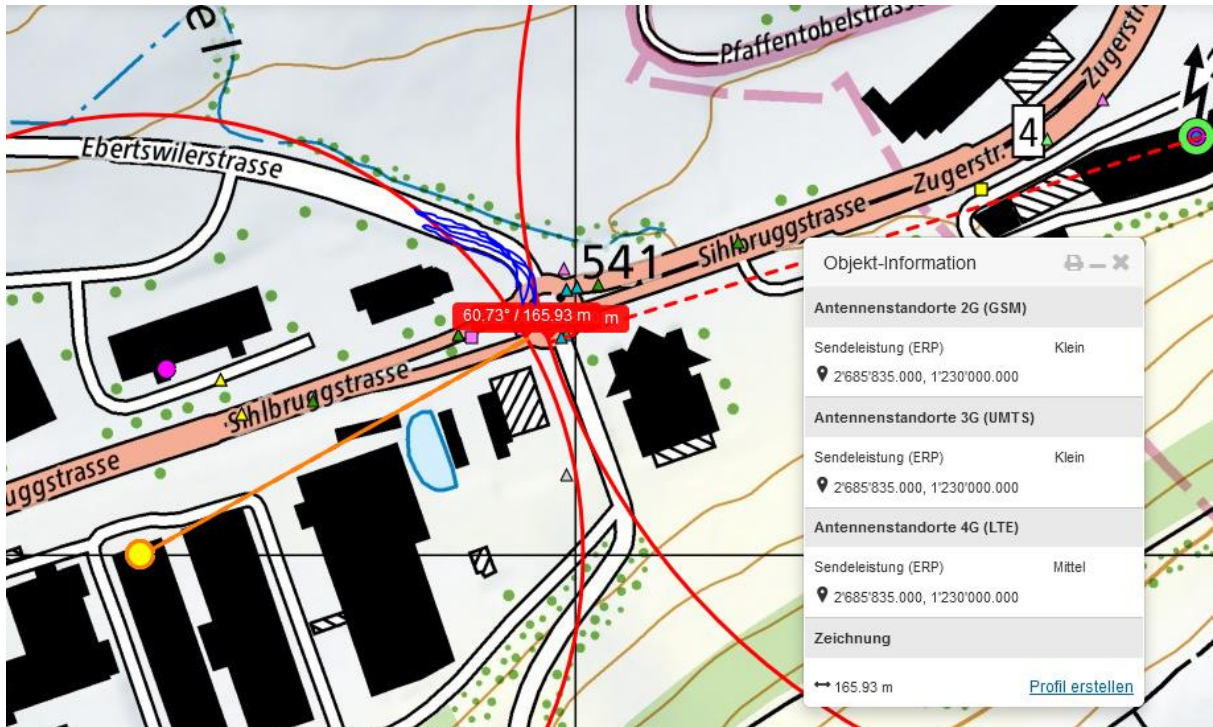


Hier ist er im Bildbereich rechts gestürzt.

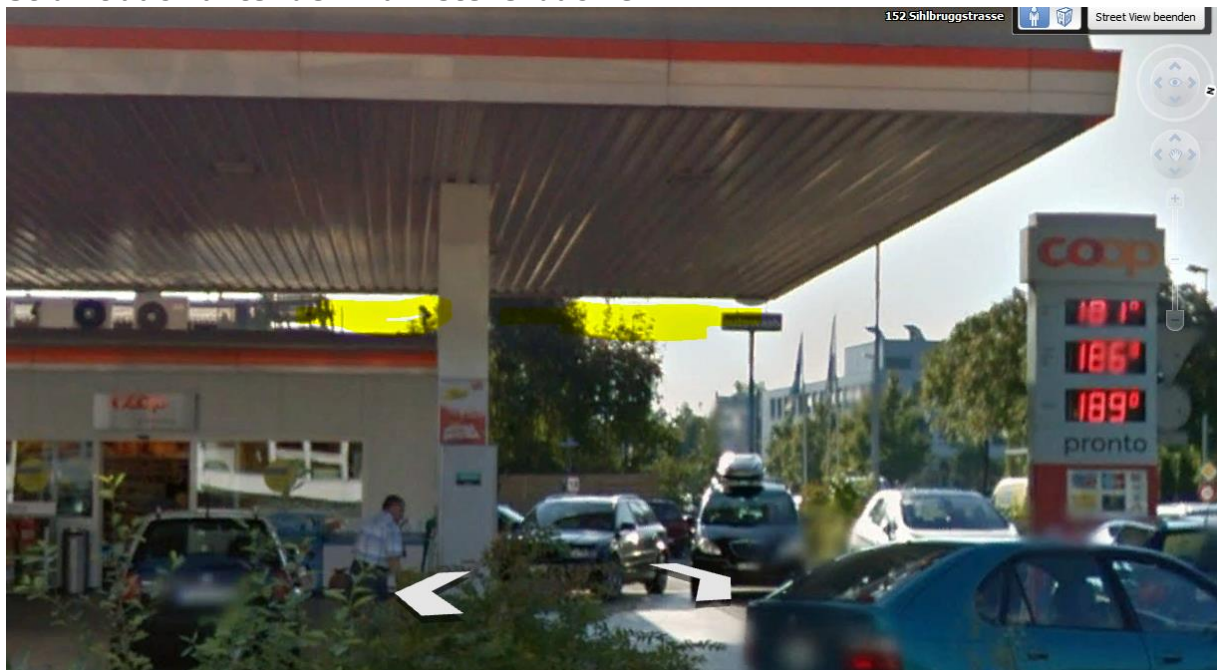


Ein Sender von rechts (aufgeteilt auf N und S – Position)





Strahlt auch unter dem Tankstellendach ein



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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-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://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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <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