

Baar: Motorradfahrer leicht verletzt nach Kollision

In Sihlbrugg ist ein Auto mit einem Motorrad zusammengestossen. Der Zweiradlenker wurde dabei leicht verletzt.

Der Unfall ereignete sich am Mittwochabend (2. Juni 2021), kurz nach 18:00 Uhr. Ein 62-jähriger Mann fuhr von der Ebertswilerstrasse in den Kreisverkehr in Richtung Hirzel. Zur selben Zeit fuhr eine 39-jährige Autofahrerin aus einer Tankstelle bei der Sihlbruggstrasse. Beim Einbiegen in den Kreisel übersah die Frau den Zweiradlenker, worauf dieser im Kreisel durch die Kollision stürzte und sich leicht verletzte.

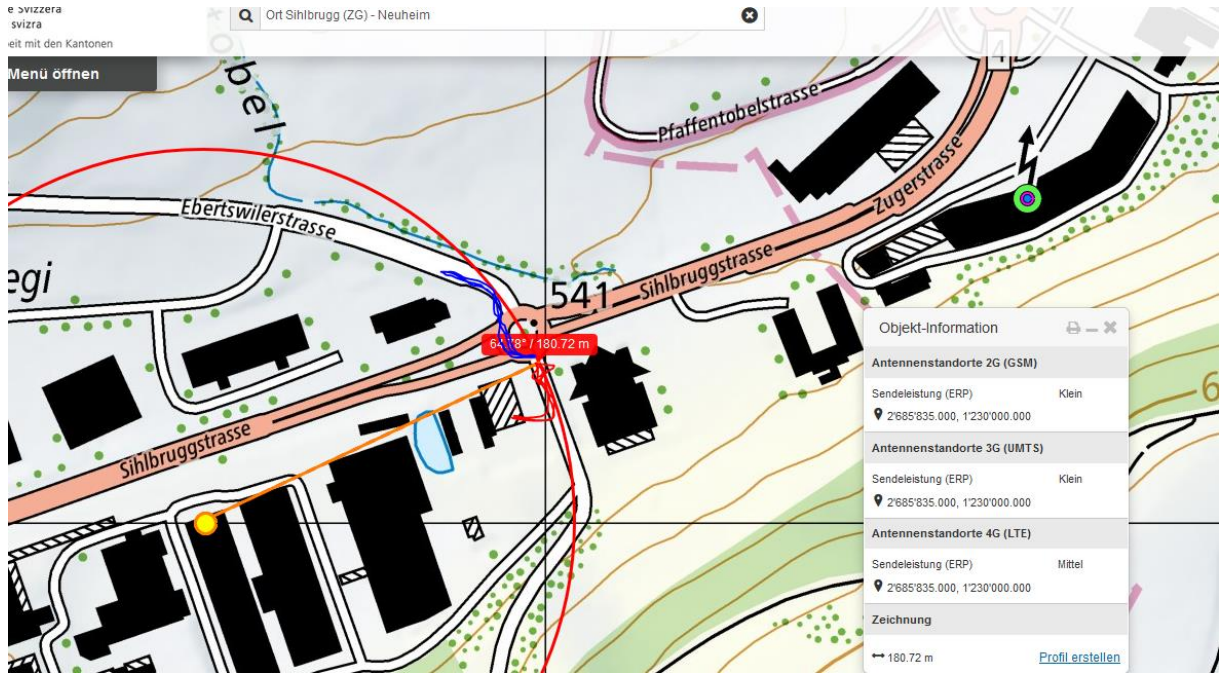
Der Mann wurde mit dem Rettungsdienst Zug ins Spital gefahren.

Der Verkehr konnte an der Unfallstelle vorbeigeführt werden. Trotzdem führte der Unfall im Abendverkehr zu Verkehrsbehinderungen.



Bild Legende: Motorradfahrer leicht verletzt nach Kollision

<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/101-baar-motorradfahrer-leicht-verletzt-nach-kollision>

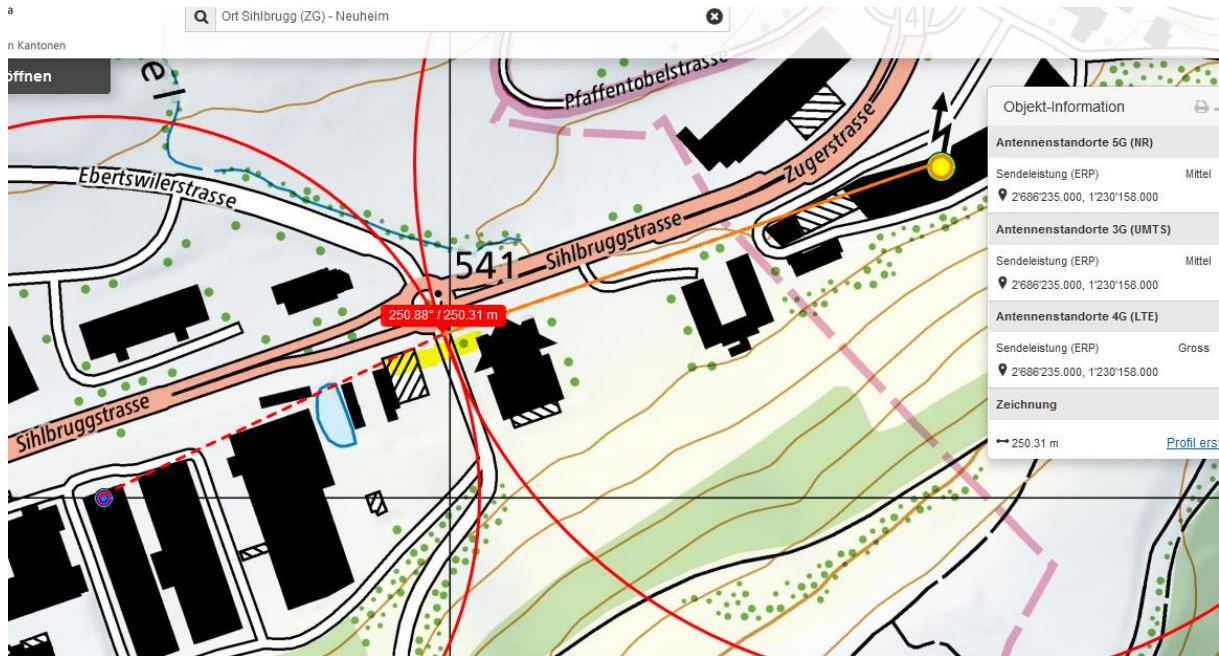


Der Sender strahlt unter dem Dach ein



Hier ist sie von links und rechts stark exponiert durch die senkrecht stehenden Seitenscheiben:





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://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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/electromog-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. info@hansuelistettler.ch