Aarau: Von Lastwagen touchiert (Zeugenaufruf)

In einem Kreisverkehr in Aarau streifte ein Lastwagen eine Velofahrerin. Diese verletzte sich leicht. Der Chauffeur, der kurz anhielt, ist unbekannt und wird gesucht.

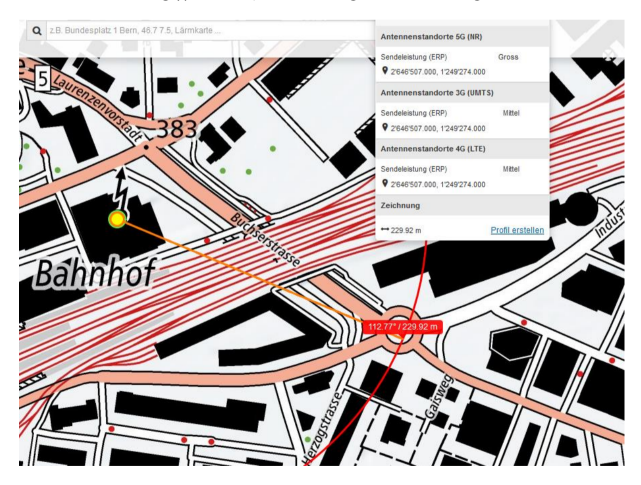
Der Unfall ereignete sich am Donnerstag, 27. Mai 2021, kurz nach fünf Uhr früh im Kreisverkehr «Gais» an der Buchserstrasse in Aarau. Dabei streifte ein Lastwagen eine Velofahrerin, die dadurch zu Fall kam. Der Chauffeur stieg sofort aus und kümmerte sich um die Frau. Danach fuhr er weiter, ohne die Personalien hinterlassen zu haben.

Die 20-jährige Frau erlitt Prellungen und meldete den Unfall später der Kantonspolizei. Deren Stützpunkt in Aarau (Telefon 062 836 55 55) bittet den Lastwagenfahrer, sich zu melden.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen kapo/medienmitteilungen kapo details 166082.jsp

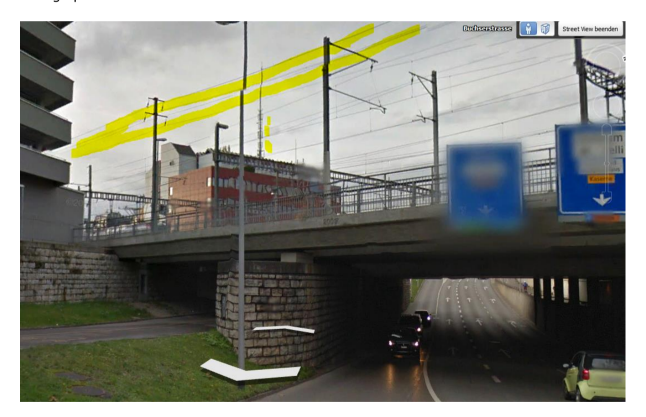
Auskunft des Sachbearbeiters der Kapo AG:

LKW fuhr aus der Unterführung. Hatte keinen Blickkontakt mit der Velofahrerin. Sie kann sich nicht an Fahrzeugtyp erinnern, könnte auch grösserer Lieferwagen sein.

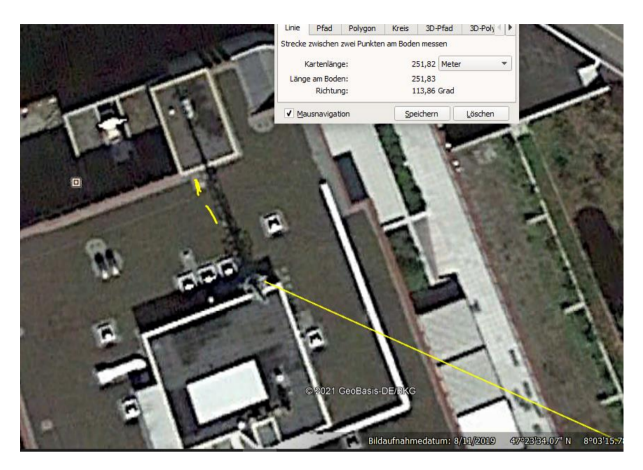


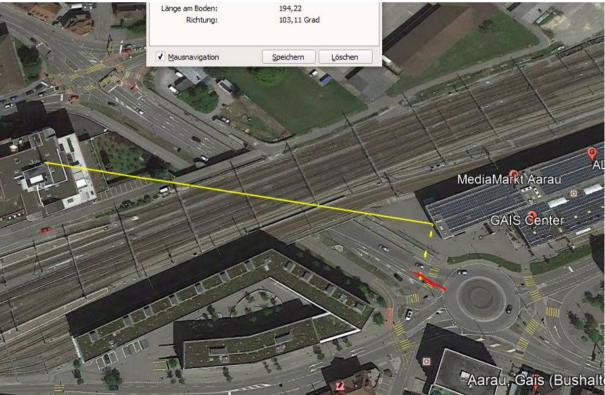


Der Fahrer hat vorher neben dem Bahnstrom-Magnetfeld auch eine HS Transportleitung SBB gequert



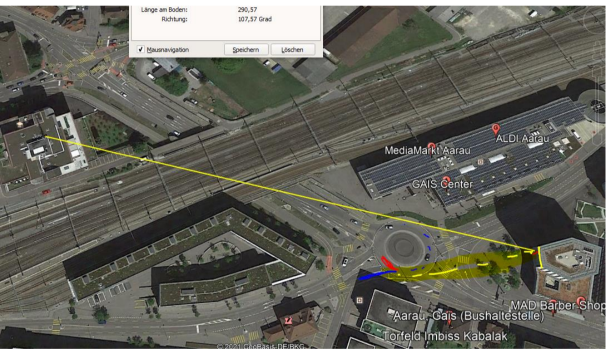
Der Standort hat mindestens drei Betreiber





Die Sender reflektieren vermutlich im kritischen Bereich auch an den Fenstern des Geschäftshauses frontal, die einzelnen Elemente sind nicht "ideal" sondern in der Baupraxis nur ungefähr plan montiert – eine Streuung durch mehrere solcher Elemente ist wahrscheinlich.





Die Intensität ist aufgrund der dreifachen Sender und der kurzen Distanzen - trotz Minderung durch eine Reflexionsebene - noch sehr hoch, auch in einer gegen hinten geschlossenen Fahrerkabine.



Wetter: Regen Strahlung gedämpft

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. Mevisssen / 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/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

<u>Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</u>

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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stet$