

Aarau: Fussgänger von PW erfasst und verletzt

Letzten Donnerstag, 10:18 Uhr

Am frühen Mittwochabend wurde ein Fussgänger beim Überqueren eines Fussgängerstreifens von einem PW erfasst und zu Boden geschleudert. Er wurde mit unbekanntem Verletzungen in ein Spital eingeliefert.



Am Mittwochabend, 28. Dezember 2022, um zirka 17:00 Uhr, fuhr ein 40-jähriger PW-Lenker auf der Tellstrasse in allgemeine Richtung Stadtzentrum. Zeitgleich überquerte ein 20-jähriger Mann die Tellstrasse auf dem Fussgängerstreifen auf Höhe der Bushaltestelle Delfterstrasse.

Als sich der Fussgänger nach der Mittelinsel auf der Fahrbahn in Richtung Stadtzentrum befand, erfasste der 40-Jährige mit seinem Fahrzeug den Fussgänger frontal. Durch den Aufprall wurde der Fussgänger zu Boden geschleudert.

Der Fussgänger musste, mit noch unbekanntem Verletzungen, mit einem Rettungswagen in ein Spital transportiert werden. Der Lenker des Personenwagens blieb unverletzt. An seinem Fahrzeug entstand mittlerer Sachschaden.

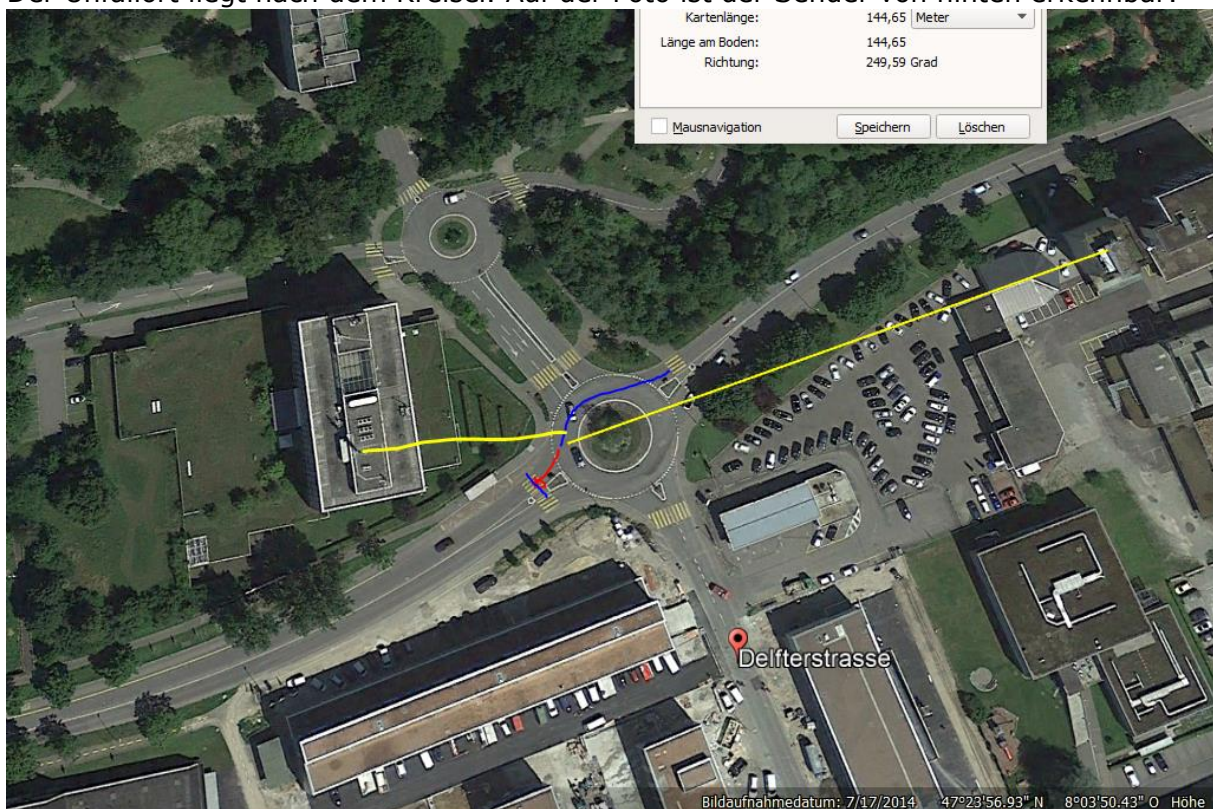
Die Kantonspolizei Aargau hat die Ermittlungen zur Klärung der genauen Unfallursache aufgenommen. Aus welchem Grund der PW-Lenker den Fussgänger auf dem Fussgängerstreifen nicht wahrnahm, ist unbekannt. Dem Fahrzeuglenker wurde noch vor Ort der ausländische Führerausweis vorläufig aberkannt. Zudem wird er bei der zuständigen Staatsanwaltschaft zur Anzeige gebracht.

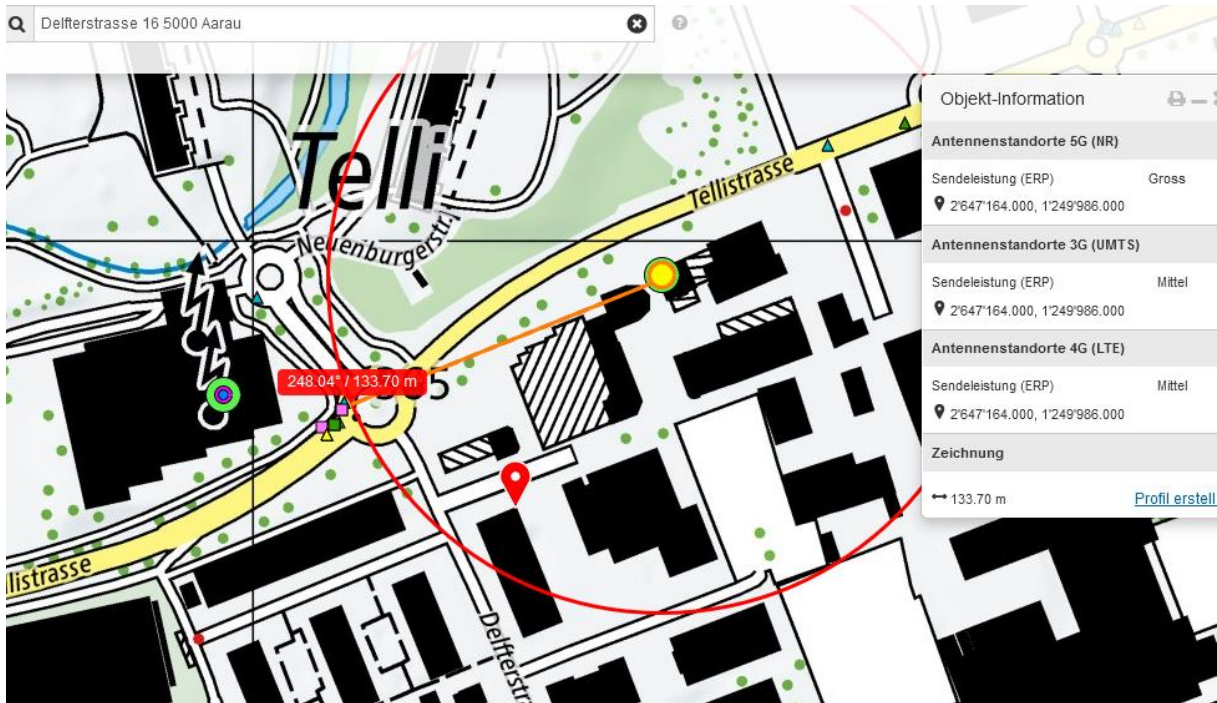
- Kantonspolizei Aargau

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=
%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=aarau-
fussgaenger-von-pw-erfasst-und-verletzt-0ae3d4e2-496b-4594-80f6-5181fa4ddecf_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=
%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=aarau-
fussgaenger-von-pw-erfasst-und-verletzt-0ae3d4e2-496b-4594-80f6-5181fa4ddecf_de)

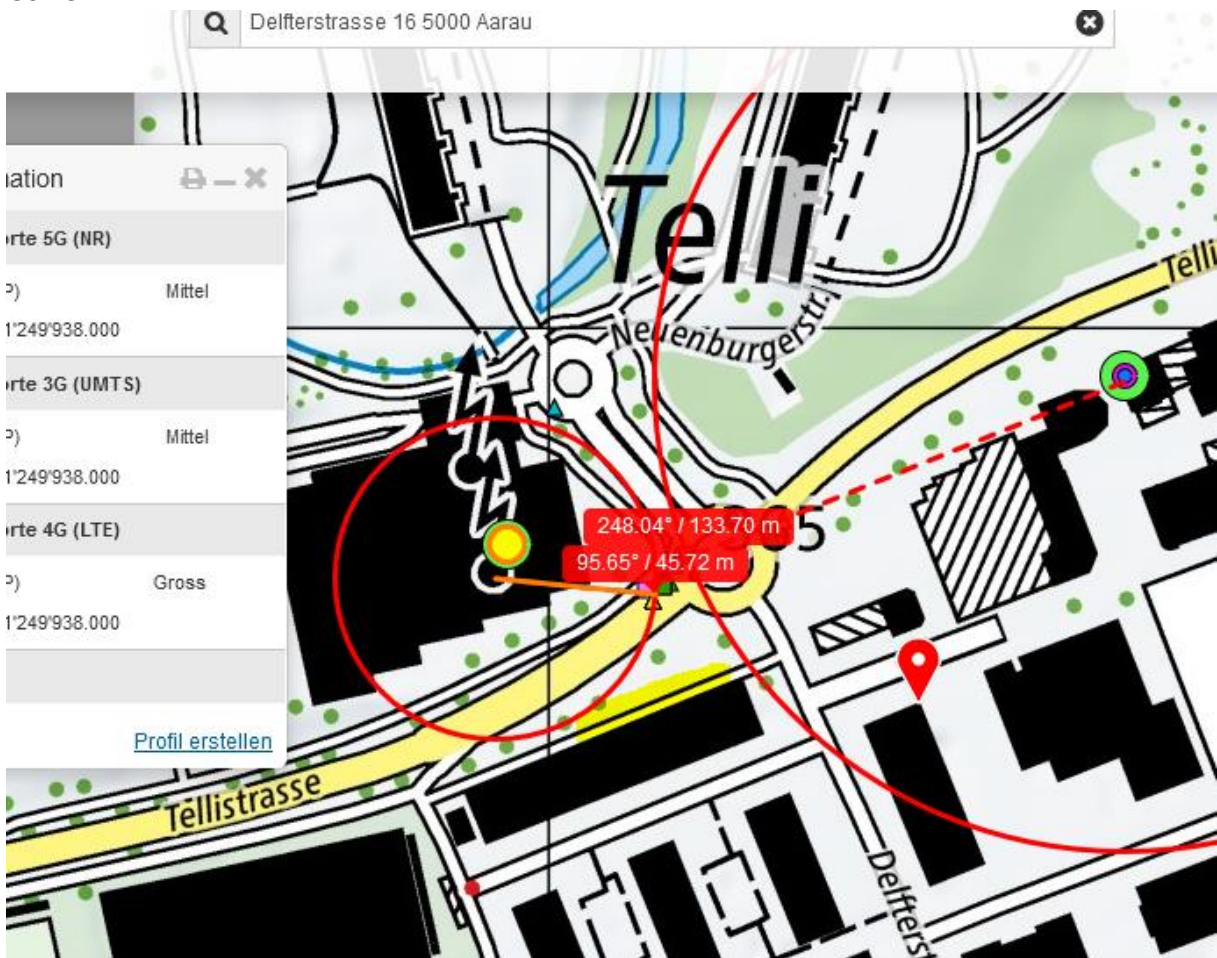
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort liegt nach dem Kreisel. Auf der Foto ist der Sender von hinten erkennbar:





Sender von hinten dringt in dieser Distanz von hinten und im Kreisel von links bis zum Lenker des VW Golf ein:



Der Sender auf dem Haus am Kreisel reflektiert am Nachbarhaus, eintreffend frontal auf den Automobilisten und der Sender von hinten reflektiert am Standortgebäude mit Metallfassade



Die Situation ist äusserst hoch belastet, die Asymmetrie der Unfälle im Kreisell plausibilisiert...



Wetter trocken

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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch