

## Aarau: Pedale verwechselt und in Schmuckladen gekracht

Vor einem Zebrastreifen verwechselte ein Automobilist die Bremse mit dem Gaspedal, beschleunigte und donnerte in ein Verkaufsgeschäft. Zwei Personen wurden verletzt.



Ein 82-jähriger Schweizer fuhr am Samstagmorgen, 1. Februar 2025 auf dem Ziegelrain in Richtung Aarauer Altstadt. Kurz vor der Einbiegung in die Vordere Vorstadt betrat ein Mann den Zebrastreifen. Der Autofahrer wollte sein Fahrzeug verlangsamen, verwechselte aber die beiden Pedale und gab Gas. Dabei touchierte er den 64-jährigen Fussgänger, streifte ein anderes Fahrzeug und prallte ins Schaufenster des gegenüberliegenden Juweliers.

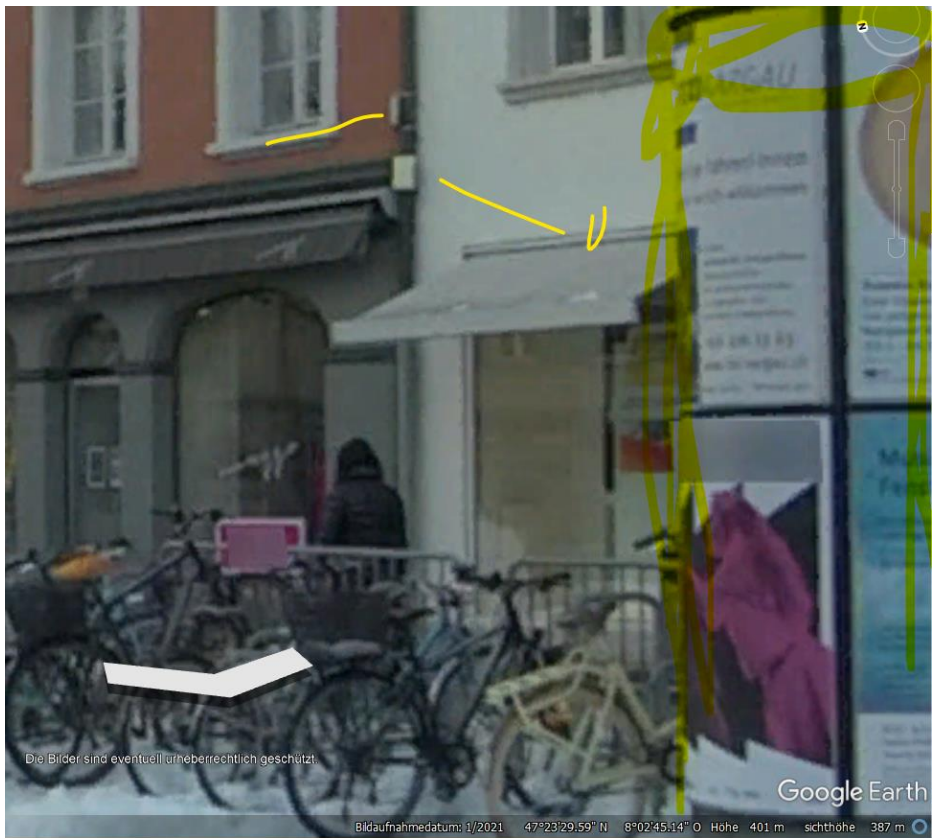
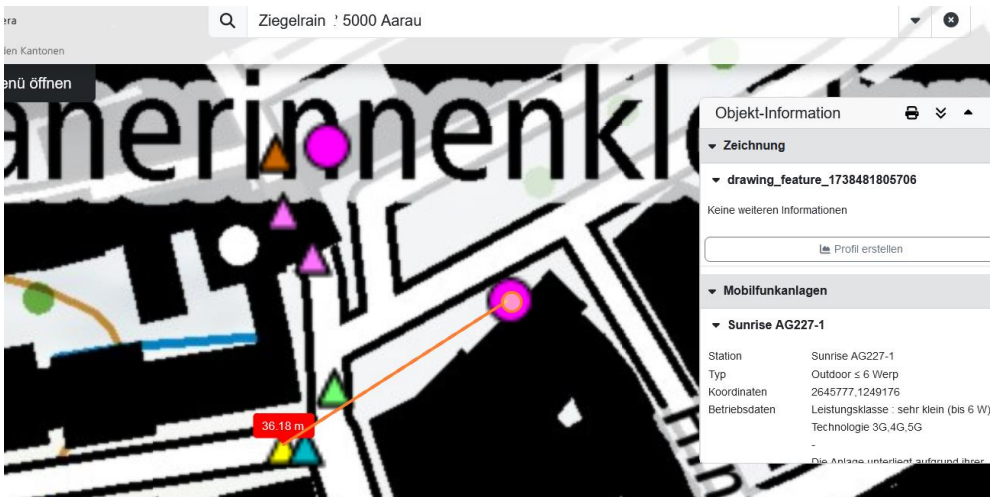
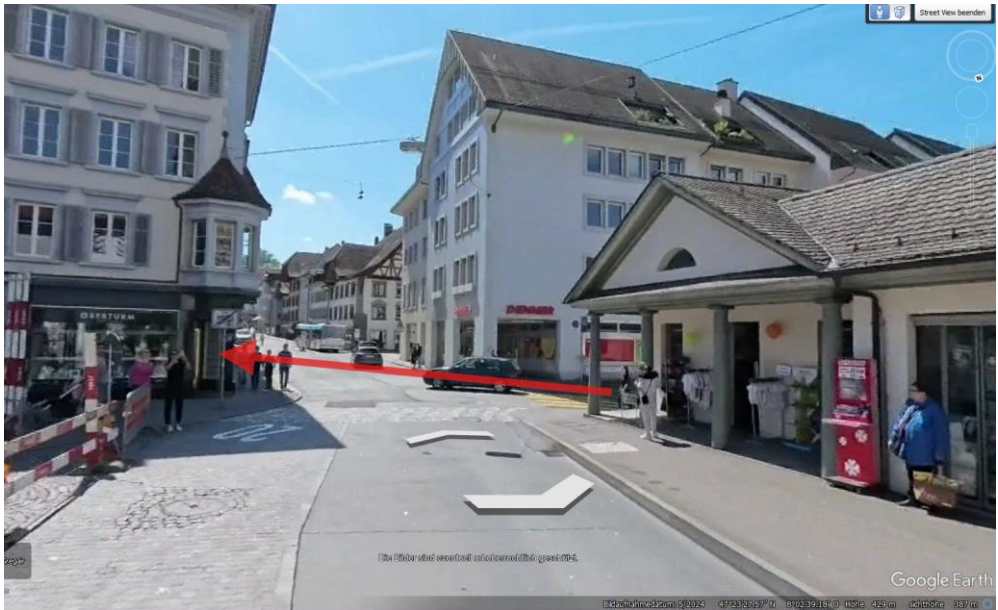
Der Fussgänger wurde beim Unfall mit Verdacht auf mittelschweren Verletzungen durch die Ambulanz ins Spital gebracht. Nur leichtverletzt wurde die Mitfahrerin, welche zur Kontrolle, ebenfalls hospitalisiert wurde. Die Lenkerin des gestreiften Autos kam mit dem Schrecken davon. Dem Unfallverursacher wurde der Führerausweis vorläufig abgenommen.

Der Sachschaden am Verkaufsgeschäft und an den beiden Autos beläuft sich auf mehrere Zehntausend Franken.

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-ka-po?mmk=aarau-pedale-verwechselt-und-in-schmuckladen-gekracht-2fb7dbda-8bb7-43de-b16a-a27087b4975b\\_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-ka-po?mmk=aarau-pedale-verwechselt-und-in-schmuckladen-gekracht-2fb7dbda-8bb7-43de-b16a-a27087b4975b_de)

### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verunfallte ist frontal zu einem Kleinsender exponiert.



**Direkte  
Strahlung  
und  
eine bei der  
Anfahrt konti-  
nuierliche  
Flankenreflexion  
am gerundeten  
Blech der Litfass-  
Säule.**

Der Sender am Obertor ist nicht zu erkennen.



Er befindet sich nämlich nördlich – und erst am nächsten Tor:



Er ist somit in der BAKOM-Karte um 20 m falsch eingetragen:



Was in der Schweiz und erst noch bei gis-basierten Technologien doch erstaunlich ist.

Innerstädtische Kleinsender-Standorte übertragen vermutlich die Signale aller Betreiber - ähnlich wie bei der „In-Tunnel-Kooperation“ - was hier bei der falschplatzierten Position mit ihren zwei Sendestäben erkennbar ist.

Der hier involvierte, umhüllte Sender dürfte eher stärker strahlen, da sein Abdeckungsgebiet grösser ist.

Zusammen mit der Reflexion am nahen Streifen dürfte es sich um über 200 uW/m<sup>2</sup> handeln.

Dies wäre gelegentlich noch lokal zu messen.

## **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)  
[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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)