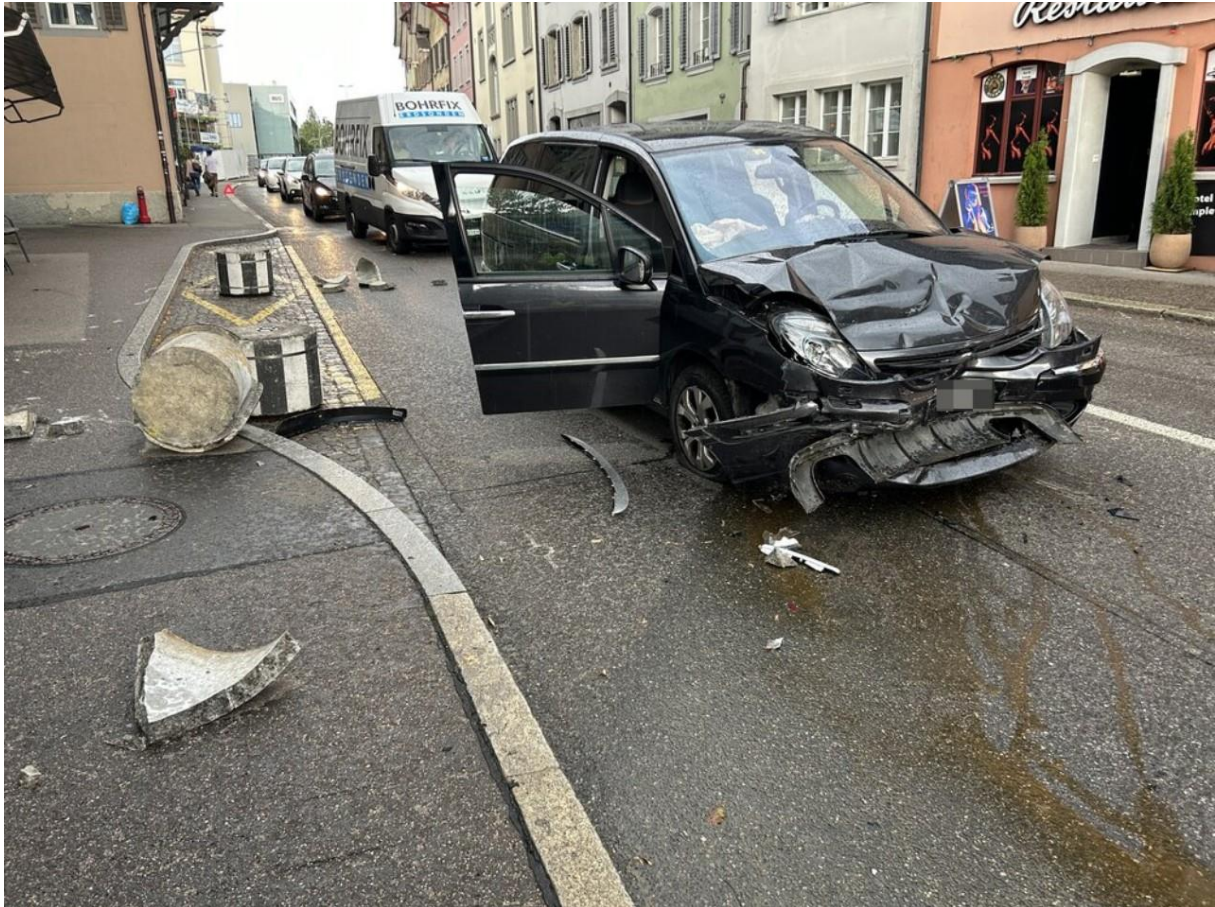


Aarau: Gegen Betonsockel geprallt

Ein Automobilist verlor die Kontrolle über den Wagen und rammte einen massiven Betonsockel. Danach prallte er noch gegen stehende Autos. Es blieb bei grossem Sachschaden.



Der Unfall ereignete sich am Mittwoch, 12. Juli 2023, um 18 Uhr auf der Oberen Vorstadt in Aarau. Vom Kreisverkehr beim AEW-Hochhaus fuhr der Lenker eines Citroën C8 stadteinwärts. Dabei verlor er die Kontrolle über den Wagen und kam rechts von der Strasse ab. Das Trottoir querend streifte er zunächst eine Hausfassade und rammte dann einen massiven Betonsockel. Danach geriet er wieder auf die Fahrbahn, um dort noch ins Heck eines stehenden Autos zu prallen. Durch die Wucht des Aufpralls wurde dieses gegen den davor stehenden Wagen geschoben.

Verletzt wurde niemand. Der Sachschaden beläuft sich auf mehrere zehntausend Franken.

Die Unfallursache ist noch unklar. Die Kantonspolizei nahm dem 73-Jährigen den Führerausweis vorläufig ab.

[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-gegen-betonsockel-geprallt-aa171439-6c13-40db-902c-9e874d4c90d0_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-gegen-betonsockel-geprallt-aa171439-6c13-40db-902c-9e874d4c90d0_de)

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Automobilist fährt hier mit einer seitlich-links-Exposition zum AEW-Hochhaus, einem Funkstandort: das Seiten-Fenster rechts ist leicht offen, vermutlich links symmetrisch

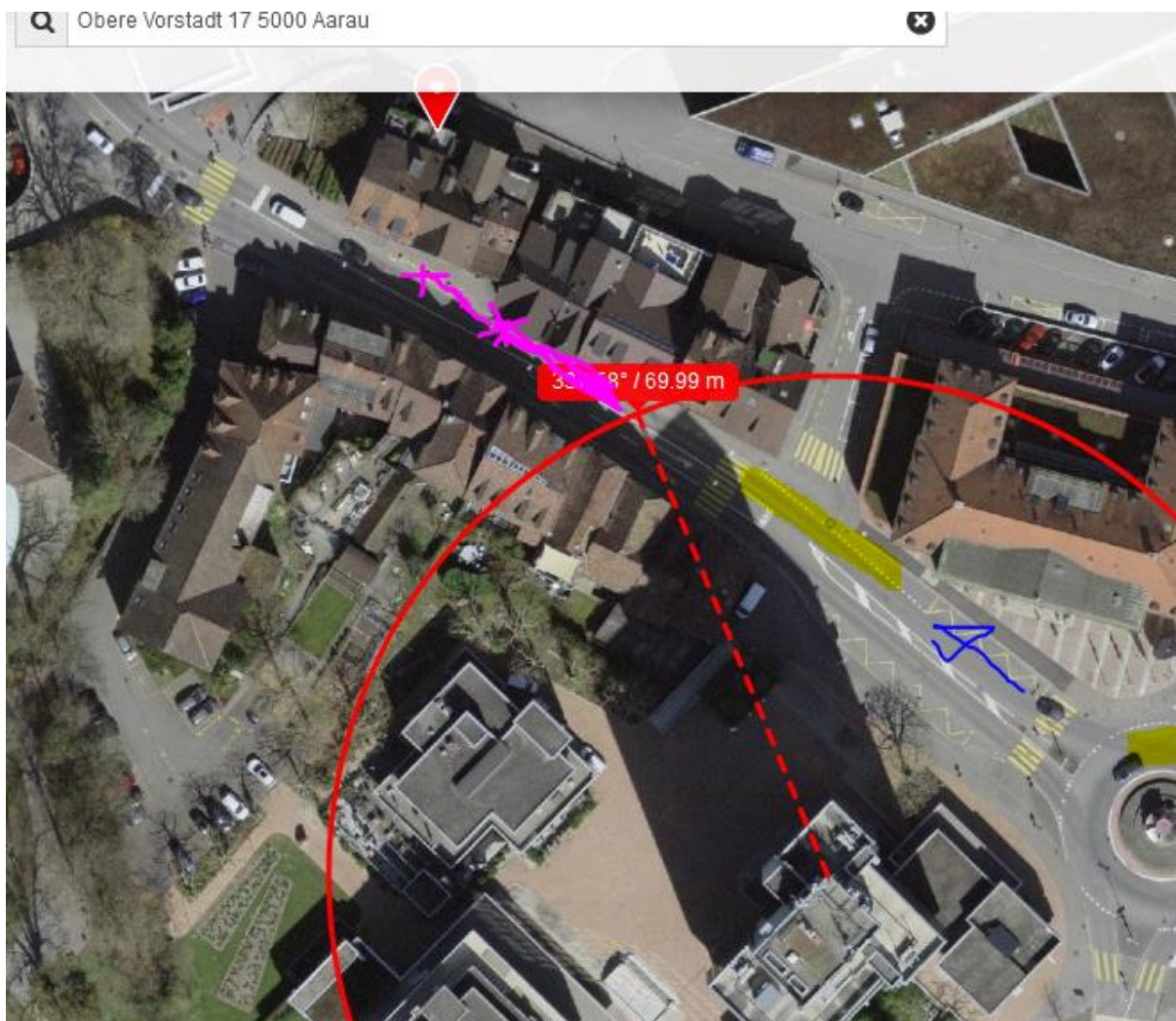


Suche: Obere Vorstadt 6 5000 Aarau

Bachstrasse
Obere Vorstadt
Siebenmann

339.41° / 54.59 m

Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
2'645'961.000, 1'248'877.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
2'645'961.000, 1'248'877.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
2'645'961.000, 1'248'877.000	
Zeichnung	
↔ 54.59 m	Profil erstellen

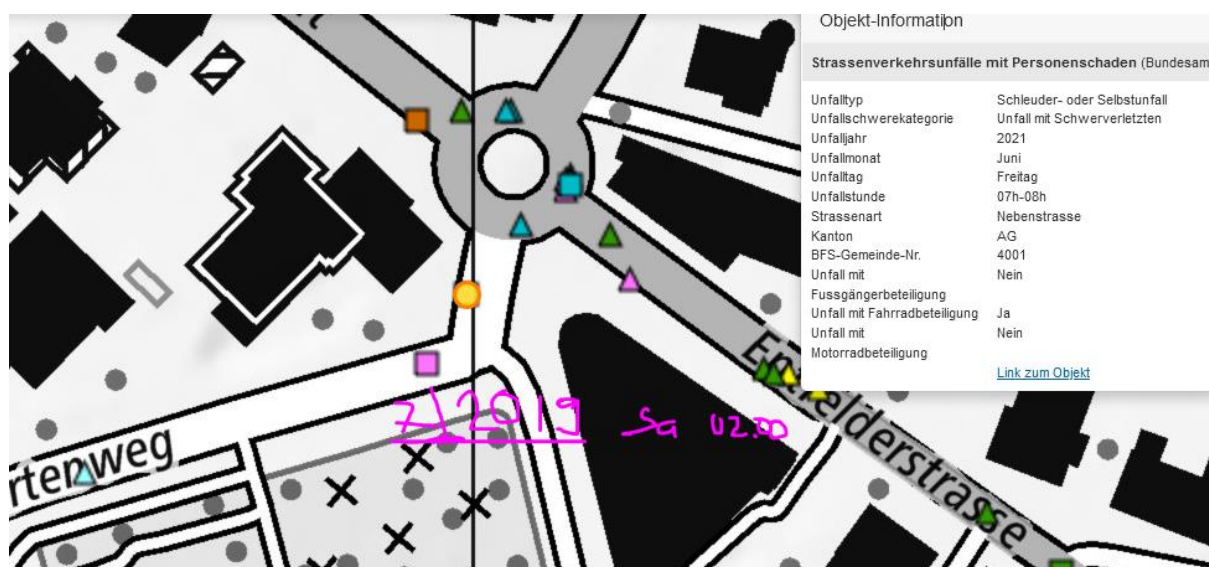


Die Gegend um das Hochhaus ist bereits bei zwei vergleichbaren Unfällen untersucht worden:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6505_Aarau_01.11.2021.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7196_Aarau_13.04.2022.pdf

Der Sendewinkel ist bei 5G gross programmiert / adaptiv verstellbar, bis -60° , somit auf das Niveau der Gasse. Unten – teilweise eingetragen - die untersuchten Unfälle. Der Fahrradsturz ohne Meldung



Der Unfallverlauf über eine längere Distanz ohne aktive Intervention des Lenkers weist auf eine tiefgreifende Koordinationsstörung hin.

Vergleichbar mit einem epileptischen Anfall.

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>

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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch