

# Brugg: Gegen Lichtsignalanlage geprallt



Der Selbstunfall ereignete sich am Dienstag, 26. Juli 2022, um 15.20 Uhr auf der sogenannten Casino-Kreuzung in Brugg. Der Muldenkipper rollte vom Zentrum kommend über die Aarebrücke auf die Kreuzung zu, wo dessen Fahrer nach rechts abbiegen wollte. Jedoch verlor der 70-Jährige die Kontrolle über den Lastwagen, worauf dieser frontal gegen den massiven Mast der Lichtsignalanlage prallte.

Eine Ambulanz brachte den Lenker zur Kontrolle ins Spital. Wie sich zeigte war er bis auf eine Schürfung an der Hand unverletzt.

Am Lastwagen sowie am schrägedrückten Tragwerk der Signalanlage entstand grosser Schaden. Dieser lässt sich derzeit noch nicht beziffern.

Die Unfallursache ist noch unklar. Die Staatsanwaltschaft Brugg-Zurzach ordnete beim Fahrer eine Blut- und Urinprobe an. Die Kantonspolizei Aargau nahm ihm den Führerausweis vorläufig ab.

Der stark beschädigte Lastwagen blockierte die Strasse und musste geborgen werden. Gleichzeitig sorgte der Unfall dafür, dass die Lichtsignalanlage auf der gesamten Kreuzung ausfiel. Dadurch bildeten sich in der Region Brugg lange Staus. Die Feuerwehr und später ein privater Sicherheitsdienst regelten den Verkehr auf der Kreuzung. Die Unfallstelle war um 20.30 Uhr geräumt.

[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&mk=brugg-gegen-lichtsignalanlage-geprallt-f07cfc2e-ed88-4b10-8260-aca329db838a\\_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-<br/>kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mk=brugg-gegen-lichtsignalanlage-geprallt-f07cfc2e-ed88-4b10-8260-aca329db838a_de)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Genauere Lage ist dank neuen (6.2021) Bildern erkennbar: der Lenker hat auf der Brücke einen Schwächeanfall oder eine Wahrnehmungsstörung erlitten.

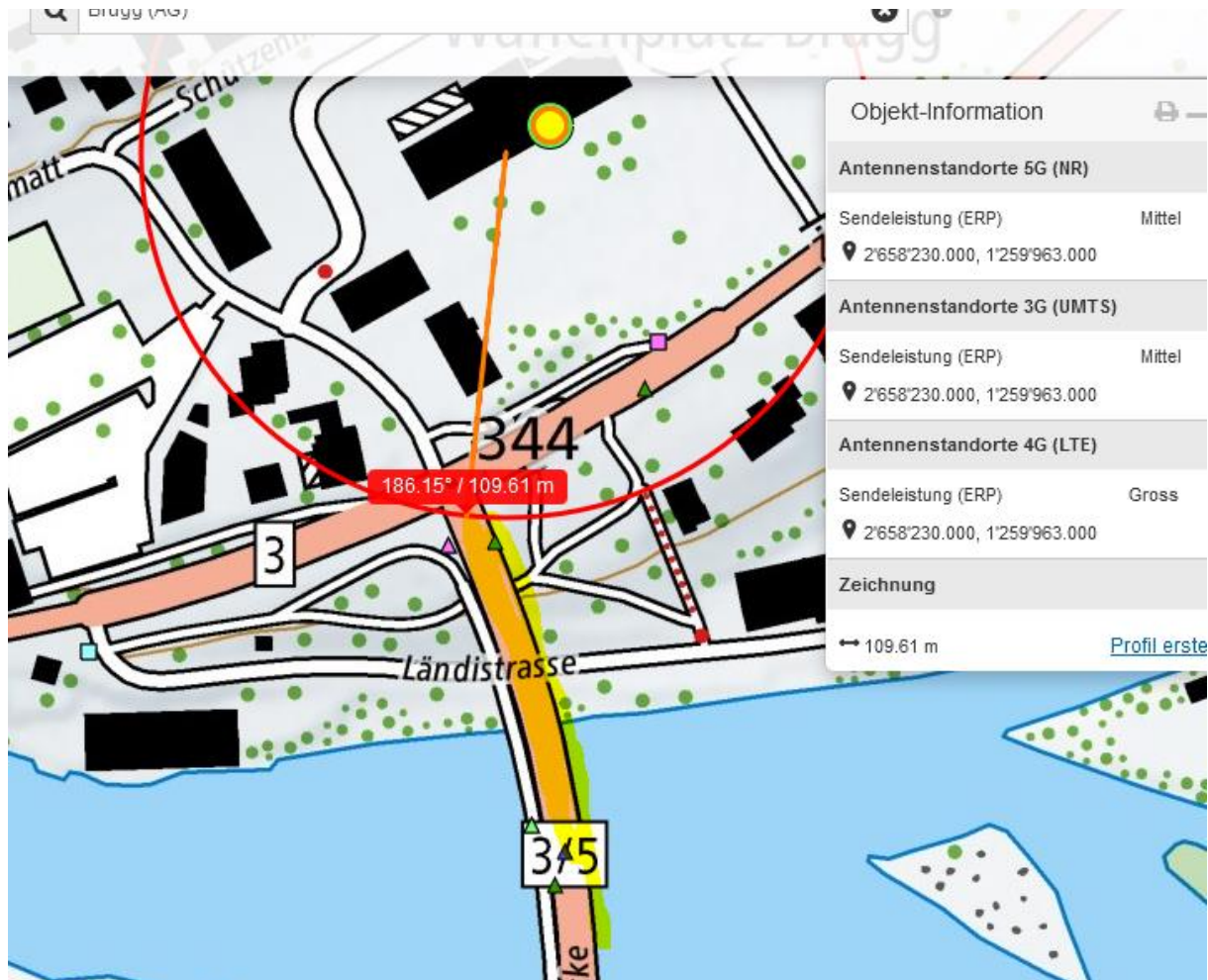


Auf dem Polizeibild ist auch eine leichte Linksstellung der Lenkung erkennbar – er hat auf der rechten Spur deutlich nach links lenken müssen, um so zu enden:



Dies kann auch Folge einer Wahrnehmungsstörung sein, eventuell, weil er zu spät einen Fehler realisierte. Die Reaktion eines abrupten Spurwechsels jedenfalls gibt sicher zu vertieften Abklärungen Anlass.

Fakt ist, dass auf den hundert Metern vorher der Sender frontal durch die steilstehende Scheibe einwirkte, mit einer Transmission von nahezu 90%.



Der jüngste Unfall vom 5.5.2022 ist symptomatisch für diese Situation, ein hier abbiegender LKW hat einen Mofalenker übersehen und überfahren:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7244\\_Brugg\\_05.05.2022.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7244_Brugg_05.05.2022.pdf)

### **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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.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.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)