

## Aarberg: Autolenker bei Selbstunfall schwer verletzt

**Am Sonntagmorgen ist es in Aarberg zu einem Selbstunfall gekommen. Ein Autolenker ist frontal in eine Hausmauer gefahren. Der Lenker wurde schwer verletzt und musste mit der Ambulanz ins Spital gebracht werden. Der betroffene Strassenabschnitt wurde für mehrere Stunden gesperrt. Der Unfall wird untersucht.**

Am Sonntag, 4. August 2024, kurz nach 10.35 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung ein, dass es in Aarberg auf der Murtenstrasse zu einem Selbstunfall gekommen sei.

Gemäss ersten Erkenntnissen war ein Autolenker von Aarberg herkommend Richtung Bargaen unterwegs, als er aus noch zu klärenden Gründen auf der Murtenstrasse auf Höhe Hausnummer 25 frontal mit einer Hausmauer kollidierte. Ein medizinisches Problem des Lenkers kann nicht ausgeschlossen werden. Er wurde schwer verletzt mit der Ambulanz ins Spital gefahren.

Die Murtenstrasse zwischen Bargaen und Aarberg musste für die Rettungs- und Unfallarbeiten für mehrere Stunden einseitig gesperrt werden. Die Regio Feuerwehr Aarberg hat eine örtliche Umleitung eingerichtet.

Der Unfall wird durch die Kantonspolizei Bern untersucht. (dz)

<https://www.police.be.ch/de/start.html?newsID=2e997c2a-07b8-4dfa-ab50-7eb8a6087efe>

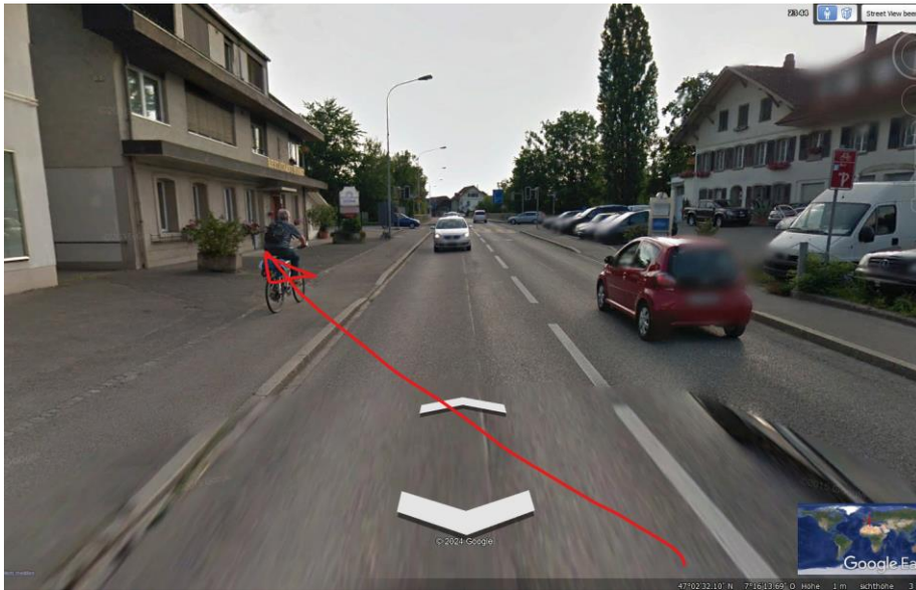


Die Berner Zeitung zeigt die Bergung: das Fahrzeug ist über eine lange Strecke in einem flachen Winkel in die Blumentöpfe und die Treppe gefahren.

<https://www.bernerzeitung.ch/unfall-in-aarberg-auto-rasselt-hausmauer-fahrer-schwer-verletzt-636628998437>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Endlage:



Der Notfall ist ab einer Distanz von mindestens 100 m aufgetreten, etwa hier,



Oder in einer früheren Lücke...

Hier strahlen zwei Betreiber ein



Der Lenker ist ab dem Kreisel mehrfach exponiert, jeweils von links



grosses Vordach.

Der Kreisel ist neu, noch nicht in street-view

Swisscom hat hier in der neu zugänglichen Betriebsdatentabelle 5G vom Nov. 23 insgesamt 9 Frequenzen mit 5G:

In die Senderichtung **Richtung 300° ist der Parkplatz mit der grössten Lücke:**

3649 MHz in SR 300° mit 138.4 W erp

2130 MHz in SR 300° mit 201 W erp

780 MHz in SR 300° mit 102 W erp.

Sunrise hat kein 5G, aber gleiche Senderichtungen. Der dritte Sender muss polycom sein



**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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.info@hansuelistettler.ch**