

# Wettingen / A1: Nach Kollision über Fahrbahn geschleudert

23.02.2023, 14:13 Uhr

Ein Lastwagen wechselte am Mittwochabend die Spur auf der Autobahn. Dabei übersah die Chauffeurin ein Auto auf gleicher Höhe. Der Autofahrer wurde dabei leicht verletzt.



Am 22. Februar 2023, um 16.15 Uhr fuhr eine 29-jährige Chauffeurin auf der A1 in allgemeiner Richtung Bern. Sie wollte auf Höhe Wettingen vom Überholstreifen auf den Normalstreifen wechseln. Dabei übersah sie den grauen Mazda neben ihr und kollidierte mit diesem. Durch den Aufprall drehte sich das Auto des 57-Jährigen mehrmals und kam bei der Mittelleitplanke zum Stillstand.

Der Mazda Fahrer wurde beim Unfall leicht verletzt. An beiden Fahrzeugen sowie der Strasseneinrichtung entstand Sachschaden von mindestens Zehntausend Franken.

Die Lastwagenfahrerin wurde an die Staatsanwaltschaft angezeigt. Ein Abschleppdienst transportierte das beschädigte Auto ab. Während dessen war die Autobahn für fast eine Stunde nur einspurig befahrbar.

[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-  
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st\\_mode=kapo&bereits\\_geladen=true&q=&partialf](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-<br/>kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialf)

[ields=%28Organisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&page=4&mmk=wettingen-a1-nach-kollision-ueber-fahrbahn-geschleudert-4b0231ca-8460-4303-b604-5e047c850a3d\\_de](https://www.wetter.com/de/organisation/3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&page=4&mmk=wettingen-a1-nach-kollision-ueber-fahrbahn-geschleudert-4b0231ca-8460-4303-b604-5e047c850a3d_de)

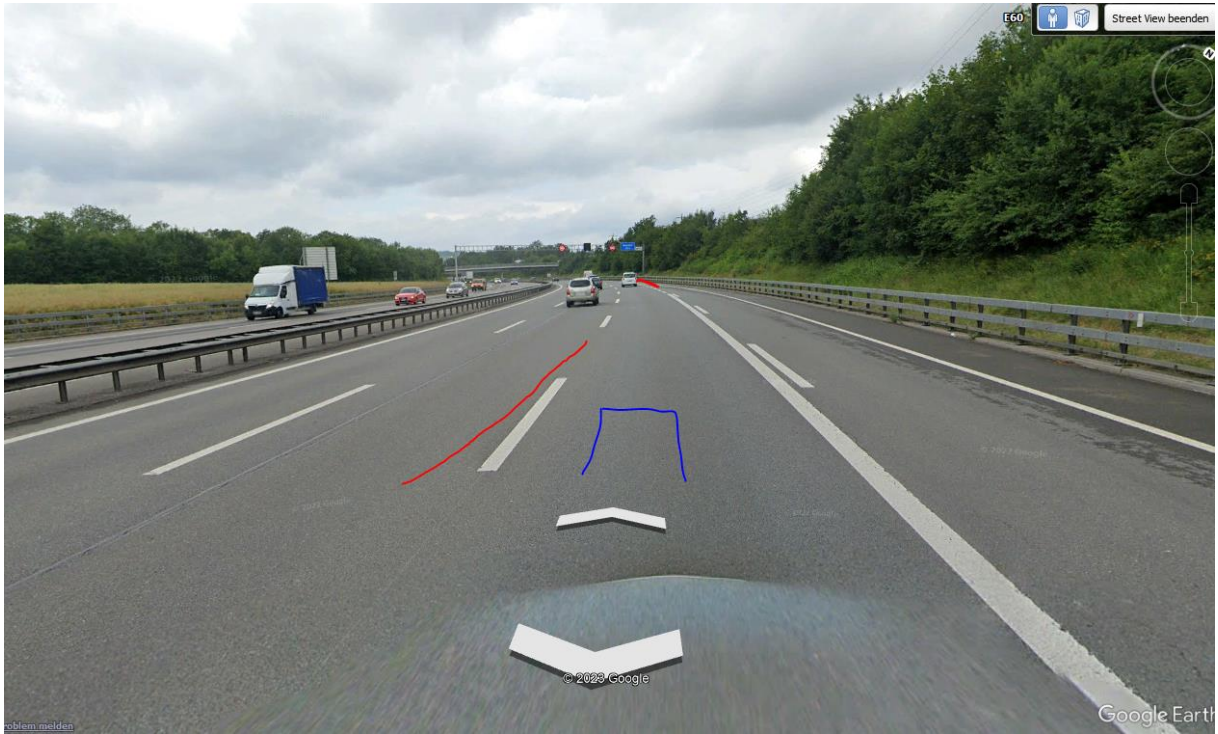
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Die regelmässige, weite Links-Kurve vor der Ausfahrt Neuenhof ist von links belastet, die LKW-Fahrerin sitzt erhöht in einem Bereich wo intensiv bestrahlt wird, teilweise mit Reflexionen an den Dächern des links mitfliessenden und des Gegenverkehrs:

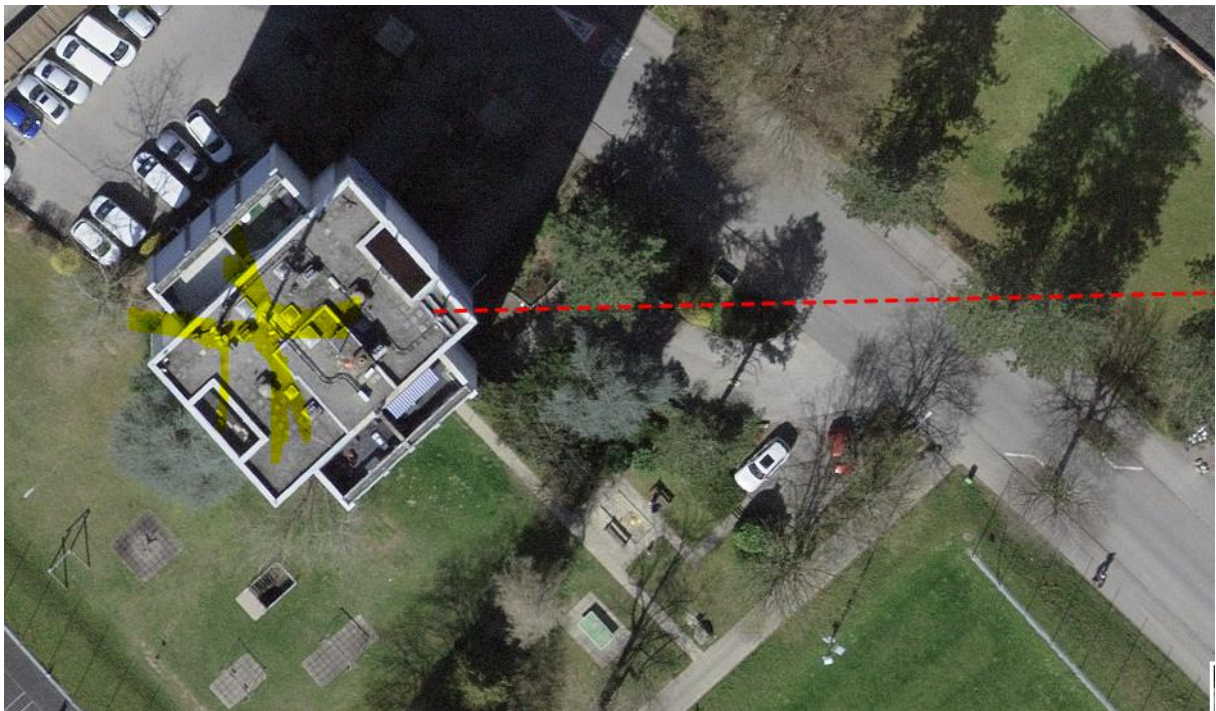
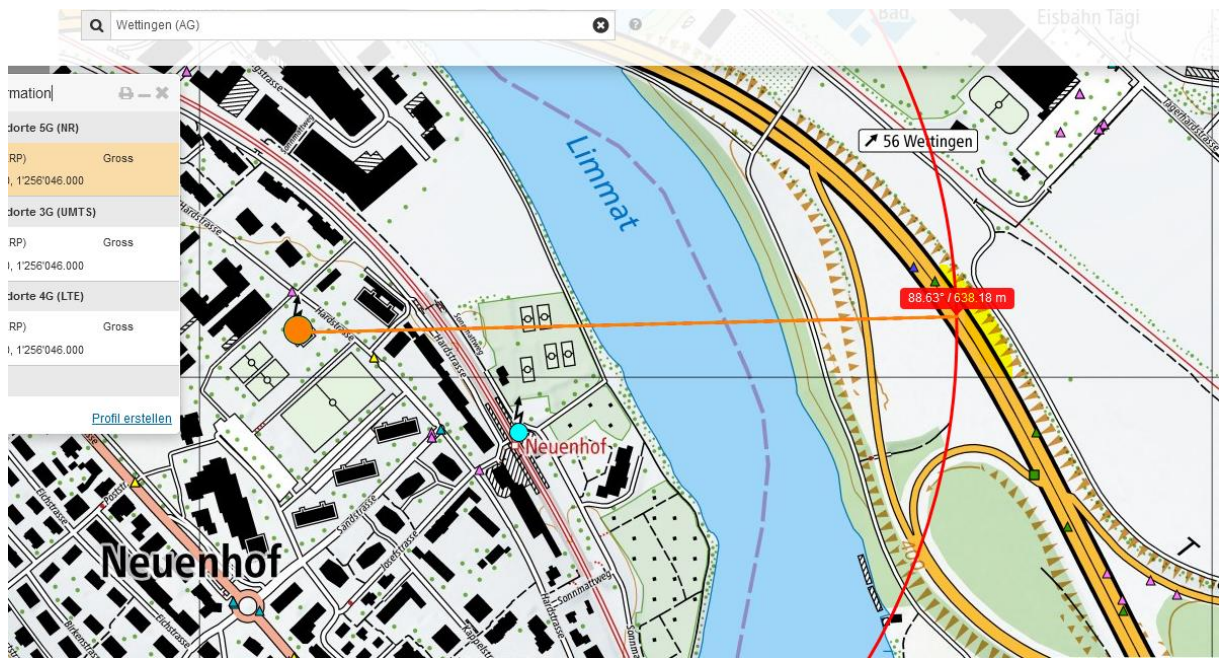


Hohes bis sehr hohes Verkehrsaufkommen zum Unfallzeitpunkt auf der A1









Das Hochhaus hat 2 Standorte. Sichtbar mit street-view nur von der Ringstrasse  
Der zweite Standort dürfte eventuell etwas geringere Leistungen bei UMTS haben.



**Zum Zeitpunkt des Spurwechsels war sie von der linken Seite stark exponiert.**

**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)

