

# Baden/A1: Gegen Fahrbahnteiler geprallt

Der Unfall ereignete sich am Mittwoch, 11. Mai 2022, kurz vor 00.30 Uhr, auf der Autobahn A1. Ein 41-jähriger Lastwagenlenker fuhr auf der Autobahn in Richtung Zürich. Aus noch unbekanntem Gründen verlor dieser die Herrschaft über sein Fahrzeug und prallte gegen eine Abschrankung, welche die Fahrbahnen kurz vor dem Baregg-Tunnel teilen, worauf sein Fahrzeug ins Schleudern kam und gegen die Mittel- und Randleitplanke prallte.

Der Lenker blieb unverletzt. Es entstand ein grosser Sachschaden am Fahrzeug sowie an der Autobahneinrichtung.



Wie es zum Unfall kommen konnte, ist noch unklar. Die Mobile Polizei hat ihre Ermittlungen aufgenommen. Der Lenker musste seinen Ausweis, zu Händen der Entzugsbehörde, abgeben.

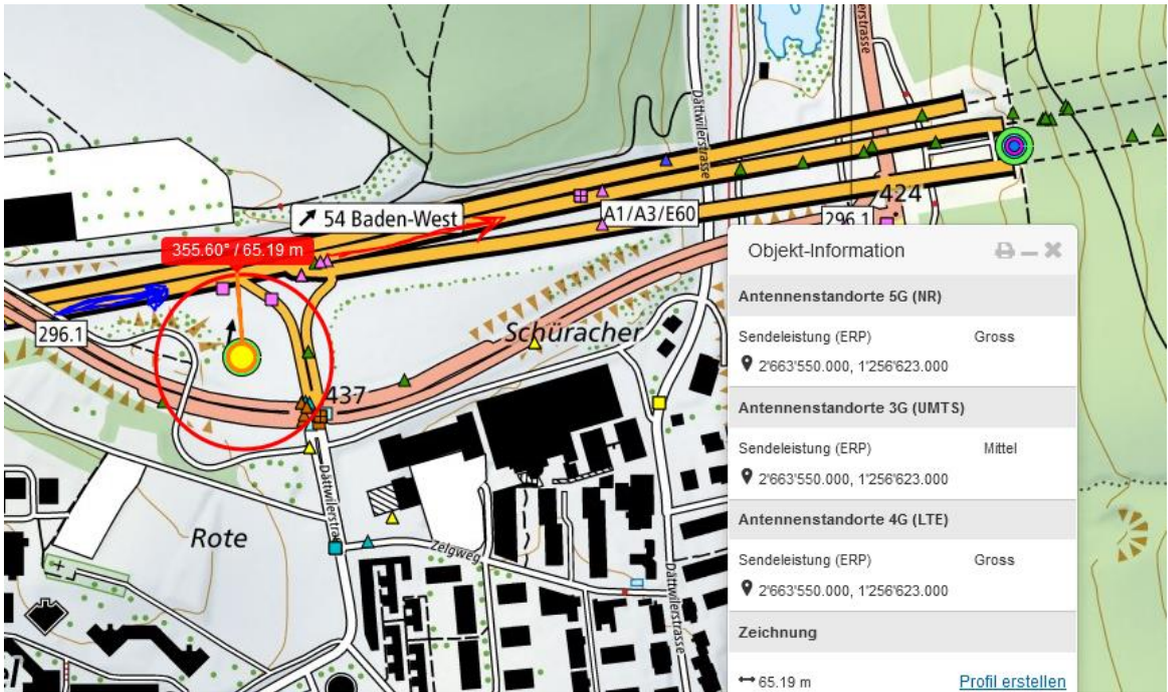
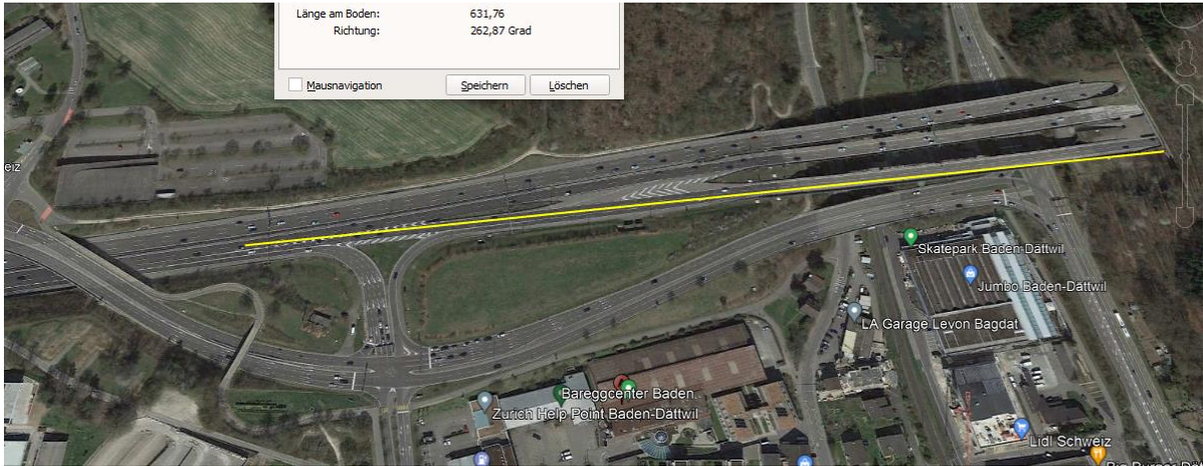
Kantonspolizei Aargau

[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=baden-a1-gegen-fahrbahnteiler-geprallt-3a5f4bb8-0647-41b2-8927-42990156e2ca\\_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=baden-a1-gegen-fahrbahnteiler-geprallt-3a5f4bb8-0647-41b2-8927-42990156e2ca_de)

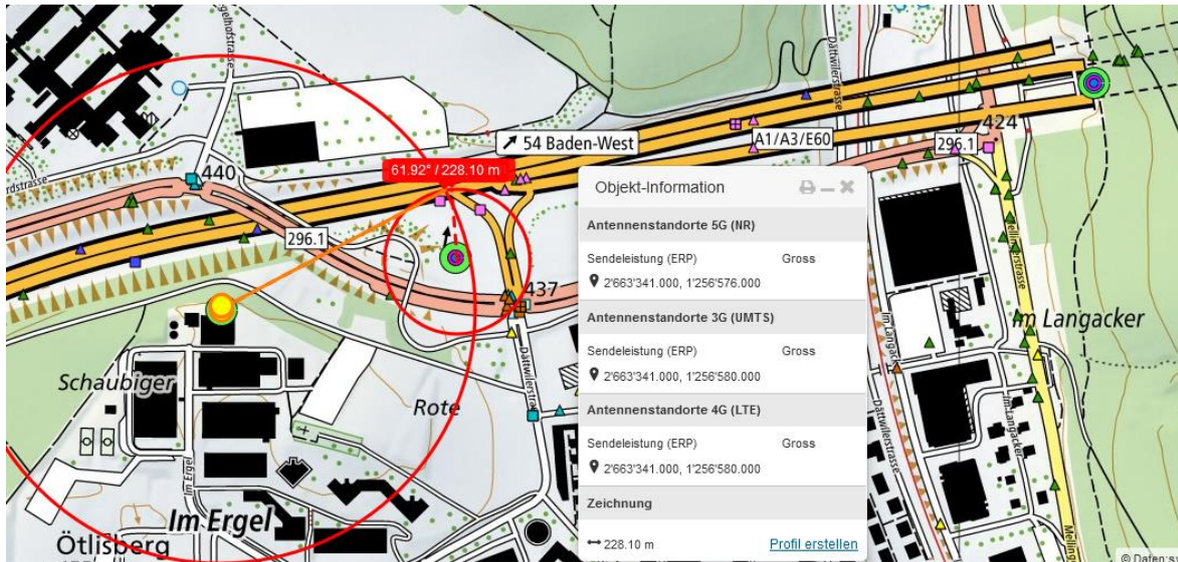


Es dürfte sich - wie oben im Bild - um einen Post-LKW (Container) handeln... Sender 5G gross, rechts:





Vom Kamin des Spitals



Querte vor 2000 und 1000 m eine HS 3



**Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt.**

**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/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/electromog-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**