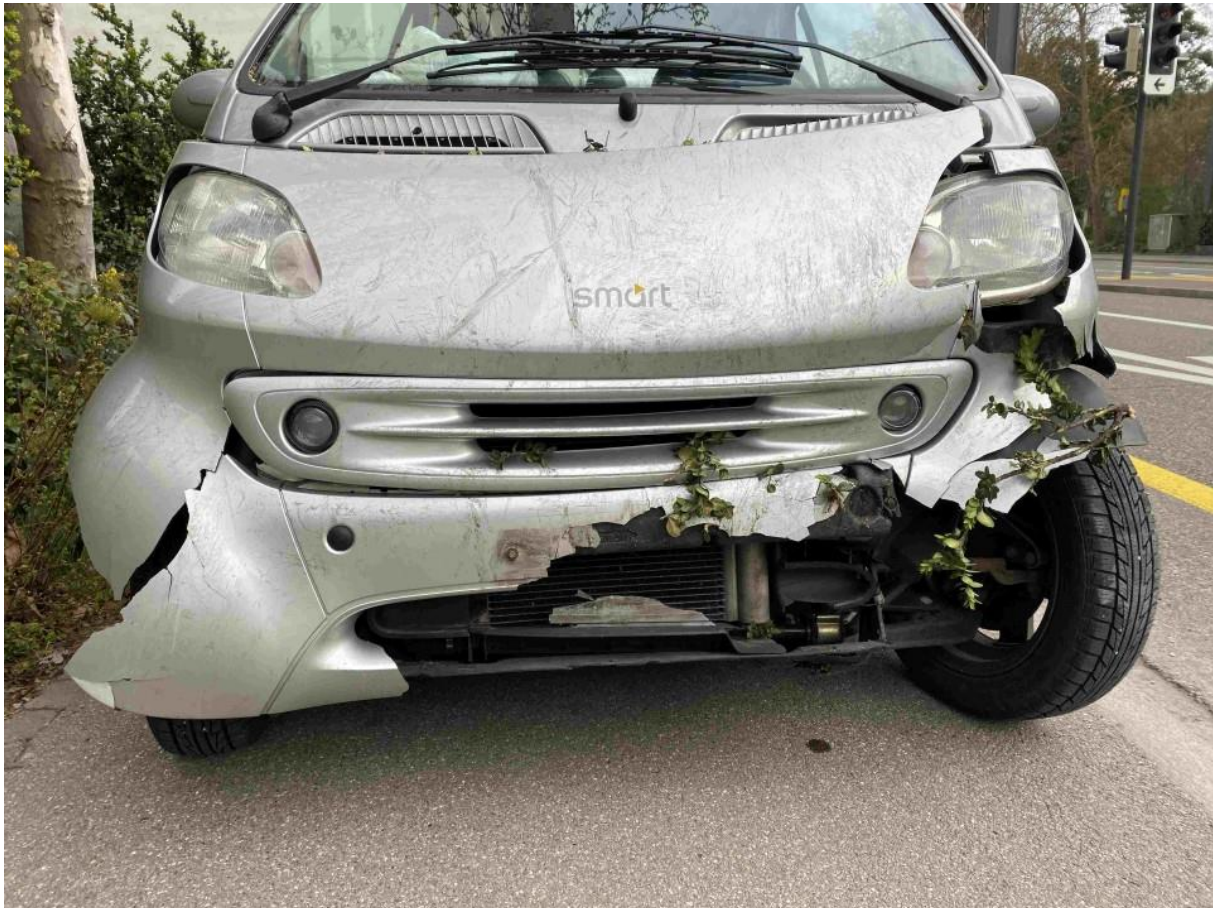


Baden: Selbstunfall – in Mauer geprallt

Eine Autofahrerin prallte in Baden, aus noch unbekanntem Gründen, gegen eine Mauer. Die 26-jährige Unfallfahlerin blieb dabei unverletzt. Am Fahrzeug entstand grosser Sachschaden.



Der Unfall ereignete sich am Mittwoch, 14. April 2021, kurz nach 17.30 Uhr, in Baden auf der Bruggerstrasse. Eine 26-jährige Autolenkerin fuhr auf der Haselstrasse und beabsichtigte, bei der Einmündung in die Bruggerstrasse, rechts in Richtung Turgi abzubiegen. Dabei verlor sie, aus noch unbekanntem Gründen, die Herrschaft über ihr Fahrzeug und prallte in eine Mauer.

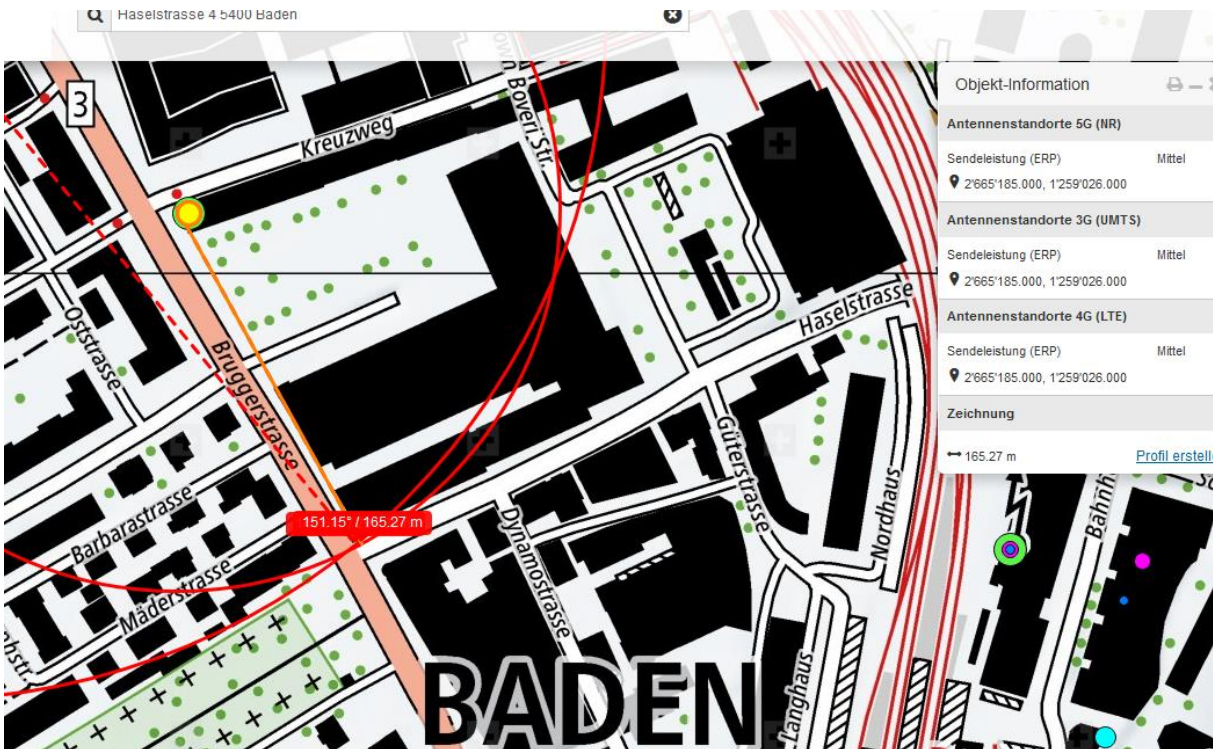
Die Lenkerin blieb unverletzt. An ihrem Smart entstand grosser Sachschaden.

Die Unfallursache ist noch unbekannt. Die Kantonspolizei Aargau hat Ihre Ermittlungen dazu aufgenommen. Das Fahrzeug wurde vorerst polizeilich sichergestellt.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_163457.jsp

Haselstrasse 4 5400 Baden





Ein Smart hat eine vergleichsweise Steile Frontscheibe. Dadurch ist die Exposition hoch, nur wenig tiefer als diejenige durch die Seitenscheibe beim Start in die Kurve.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich
Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/)

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch