

# Unfall Ehrendingen: Lenkerin (78) prallt in Hauswand

**In Ehrendingen kam es am Mittwochabend zu einem Unfall im Dorfkern. Eine Seniorin prallte in eine Hauswand.**

Der Selbstunfall ereignete sich am 28. Juni 2023 kurz vor 14.30 Uhr auf einem Parkfeld in der Wetentalstrasse in Ehrendingen. Die Lenkerin wollte ihren Kleinwagen vorwärts auf ein Parkfeld einparkieren.



Nach ersten Erkenntnissen verwechselte die 78-jährige das Brems- mit dem Gaspedal, wobei das Auto unbeabsichtigt vorwärts weiterfuhr.

Dabei überfuhr die Seniorin ein Absperrgitter und kollidierte in der Folge mit der Hauswand eines Gebäudes. Das Fahrzeug blieb daraufhin zwischen Parkplatz-Absatz und Hauswand stecken und musste mittels Kran herausgehoben werden.

Beim Unfall wurde niemand verletzt, am Auto und dem betroffenen Gebäude entstand jedoch beträchtlicher Sachschaden. Die Kantonspolizei nahm der Lenkerin den Führerausweis zu Händen der Entzugsbehörde ab.

Quelle der Polizeimeldung: Kapo AG Redaktion Polizei-Schweiz 29 Juni, 2023 10:29

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfallort ist der Parkplatz vor einer Arztpraxis:



Die Unfallstelle ist bekannt aus einem identischen Unfall:

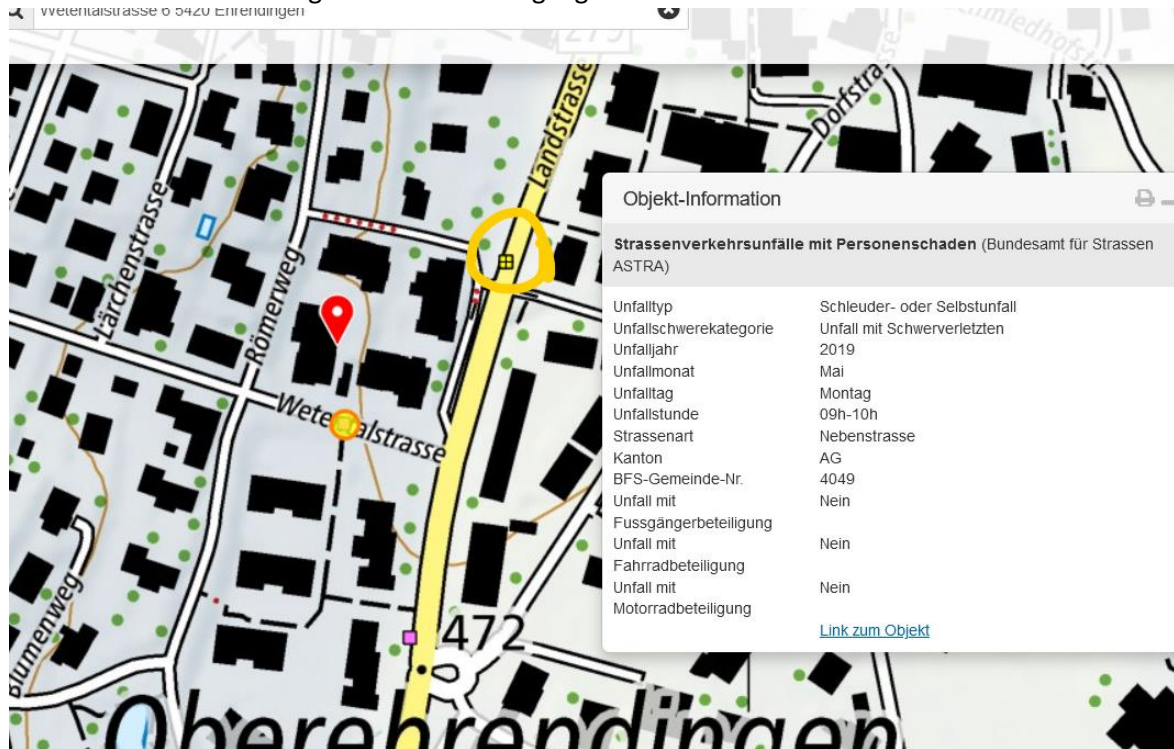


Vom gleichen Parkplatz aus startete ein 86-jähriger Mann mit Kontrollverlust vollgas rückwärts über die Strasse: [https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3517 Ehrendingen 27.05.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3517_Ehrendingen_27.05.2019.pdf)

Ein identischer Fall mit ausschliesslich w-lan-Strahlung aus einer Arztpraxis wurde in Herisau gemessen: [https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4388 Herisau 30.11.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4388_Herisau_30.11.2019.pdf)

Diese Häufung ist sehr untypisch und sie müsste eigentlich die Kapo AG auf den Platz rufen, die über diese Untersuchung laufend ins Bild gesetzt wurde.

Bei einer lokalen Messung sollte dieser Fussgängerstreifen auf Funkeinflüsse untersucht werden:



**Wetter trocken gemäss Unfallbild: 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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)