

Auw: Heftige Frontalkollision

Weil ein Beteiligter auf die Gegenfahrbahn geraten war, stiessen am Freitagabend in Auw zwei Autos heftig zusammen. Ernsthaft verletzt wurde niemand.

Der Unfall ereignete sich am Freitag, 14. November 2025, gegen 18.30 Uhr auf der Hauptstrasse ausgangs Auw. Vom Dorfzentrum kommend war der Lenker eines Ford in Richtung Rüstenschwil unterwegs. Kurz nach Beginn des Ausserortsbereichs geriet er auf die Gegenfahrbahn und stiess dort frontal mit einem entgegenkommenden Toyota zusammen.

Ernsthaft verletzt wurde niemand. An beiden Autos entstand hingegen Totalschaden.

Weshalb der 62-jährige Ford-Fahrer die Kontrolle über seinen Wagen verloren hatte, ist noch unklar. Die Kantonspolizei Aargau leitete entsprechende Ermittlungen ein und nahm ihm den Führerausweis vorläufig ab.

Für die Rettungs- und Bergungsarbeiten musste die Polizei die Strasse bis kurz nach 20.30 Uhr sperren. Die Feuerwehr leitete den Verkehr um.



https://www.ag.ch/de/medien/medienmitteilungen-kapo?mmk=auw-heftige-frontalkollision-ce023f6a-8c1c-4945-83c3-f618e85798c8_de

Elektrosmog im Unfallablauf

Der blaue Skoda mit Steilheck ist hier geradeaus gefahren.



Exposition von hinten zu zwei adaptiven Sendern, die je ihre Leistung in diese Richtung steigern können:

Q Auw (AG)

antonen

fnen

499

337.15° / 380.08 m

Seckli

495

Hinterdorf

Auw

Objekt-Information

▼ Sunrise ZH514-3

Station	Sunrise ZH514-3
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2670221,1229764
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-01-04 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

▼ Swisscom AUGR

Station	Swisscom AUGR
Typ	-
Koordinaten	2670222,1229764
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2024-01-04 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Die Anlagen sind neuen Datums, somit entsteht hier ab 2025 ein hotspot für weitere solche Unfälle

Wetter zum Unfallzeitpunkt 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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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>

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
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/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

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