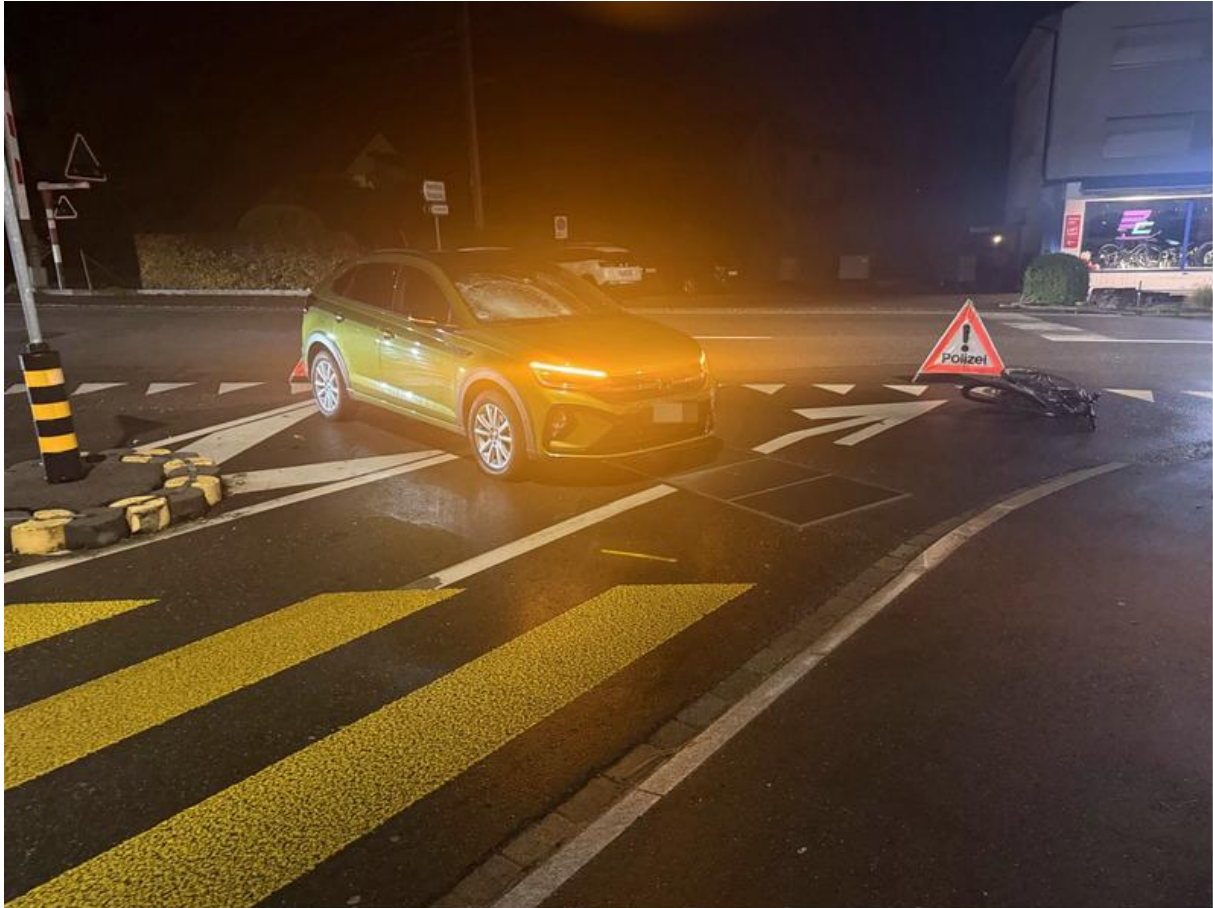


Würenlos: Velofahrer bei Kollision mit Auto schwer verletzt

Am Montagmorgen kam es in Würenlos zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Fahrrad. Der 28-jährige Velofahrer wurde schwer verletzt und in kritischem Zustand ins Spital gebracht. Die genauen Umstände der Kollision sind derzeit noch unklar.



Der Unfall ereignete sich am Montag, 10. November 2025, kurz nach sechs Uhr auf der Landstrasse in Würenlos. Ein 51-jähriger Automobilist fuhr von Wettingen herkommend in Richtung Oetwil und überquerte den Bahnübergang. Kurz danach kollidierte er mit einem 28-jährigen Velofahrer, der in entgegengesetzter Richtung unterwegs war und nach links in die Bahnhofstrasse abbiegen wollte.

Der 28-Jährige erlitt dabei schwere Verletzungen. Eine Ambulanz brachte ihn in kritischem Zustand ins Spital.

Weshalb es zur Kollision kam, ist derzeit noch unklar. Die Kantonspolizei Aargau hat Ermittlungen zum genauen Unfallhergang aufgenommen.

https://www.ag.ch/de/medien/medienmitteilungen-kafo?mmk=wuerenlos-velofahrer-bei-kollision-mit-auto-schwer-verletzt-1015a4d2-1a7a-4952-b449-92d2c9e1deaa_de

Elektrosmog im Unfallablauf



Bilder aus 20min zeigen die unveränderte Situation:

das Auto ist auf der Polizeiaufnahme offenbar bereits aus den Fahrbahnen geschoben worden.



<https://www.20min.ch/story/wuerenlos-ag-velofahrer-kollidiert-mit-auto-schwer-verletzt-103449013>

Der Radfahrer dürfte die Kurve geschnitten haben, sehr ungünstige Radien für ihn:

Umweltportal Svisizzera
Landstrasse 40 5436 Würenlos

Menü öffnen

89.53° / 278.99 m
88.03° / 237.02 m

Objekt-Information

- Zeichnung 1
- drawing_feature_1764680484424

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

Mobilfunkanlagen 1

Sunrise AG665-1

Station	Sunrise AG665-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2669258,1255391
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-09-15

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 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>

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