

Rastplatz Würenlos: Automobilistin fährt in Fast-Food-Restaurant

Am Sonntagnachmittag beabsichtigte eine Automobilistin, auf dem Parkplatz des Rastplatzes Würenlos zu parken. Dabei fuhr sie frontal in die Fassade eines Fast-Food-Restaurants. Eine Person, die sich im Inneren des Restaurants befand, wurde leicht verletzt.



Am Sonntagnachmittag kurz nach 16 Uhr beabsichtigte eine 42-jährige Automobilistin auf dem Rastplatz Würenlos ihr Fahrzeug zu parken. Dabei kollidierte sie frontal mit der Fassade eines Fast-Food-Restaurants.

Durch den Aufprall wurde die Fassade des Gebäudes stark beschädigt. Auch am Fahrzeug entstand Sachschaden. Die Gäste im Restaurant konnten sich rechtzeitig in Sicherheit bringen. Eine der Gäste wurde am Fuss leicht verletzt. Die Autofahrerin blieb unverletzt.

Die Kantonspolizei Aargau hat die Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen.

Ersten Erkenntnissen zufolge dürfte die Autofahrerin beim Manövrieren das Gas- mit dem Bremspedal verwechselt haben, woraufhin sie ruckartig in die Fassade fuhr.

https://www.ag.ch/de/medien/medienmitteilungen-kafo?mmk=rastplatz-wuerenlos-automobilistin-faehrt-in-fast-food-restaurant-68455bb1-55cb-4f97-86a9-b5a8cea48972_de

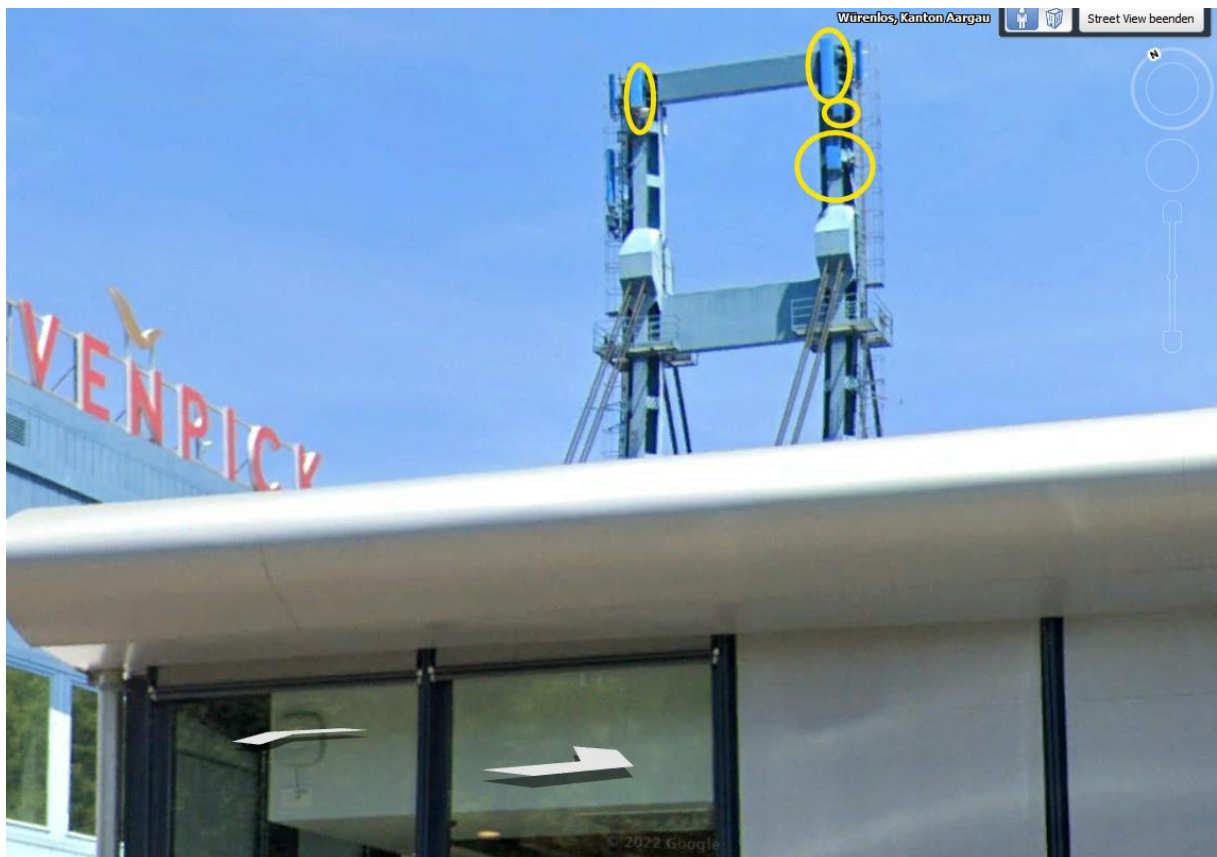
Elektrosmog im Unfallablauf

Watson.ch benennt die Lokalität: **Lenkerin fährt beim «Fressbalken» in Burger King**



Würenlos (AG)

Objekt-Information	
▼ Sunrise AG139-1	
Station	Sunrise AG139-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2668576,1254604
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-07-13 Anlagegrenzwert 5.0 V/m
▼ Salt AG_0303C	
Station	Salt AG_0303C
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2668576,1254605
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-04-12 Anlagegrenzwert 5.0 V/m



Die Strahlung reflektiert an den Parkplätzen auf der Gegenseite – dass sie auf den Behinderten-P abgelenkt ist, belegt, dass diese Reihe besetzt war.

Der adaptive Sender steigert die Leistung auf die hier zahlreich vorbeifahrenden Züge – bei genauer Kenntnis des Ereigniszeitpunktes könnte dies belegt werden:



Das verunfallte Fahrzeug hat ein Steilheck – hohe Transmission der verschiedenen Reflexionen.

Wetter im 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>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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