

Selbstunfall in Waldstatt



Am Freitag, 25. April 2025, ist es in Waldstatt zu einem Selbstunfall mit einem Personenwagen gekommen. Die Lenkerin verletzte sich dabei leicht. Es entstand Sachschaden.

Um 15.45 Uhr fuhr eine 39-jährige Frau mit ihrem Auto auf der Schönggrundstrasse in Richtung Waldstatt. In einer leichten Linkskurve vor dem Abzweiger Alte Landstrasse geriet sie mit ihrem Fahrzeug rechts neben die Fahrbahn. In der Folge überfuhr sie rund 70 Meter Wiesenboard, prallte in ein

geschlossenes Tor eines Kuhstalles und kam schlussendlich im Stall zum Stillstand. Die 39-Jährige verletzte sich dabei leicht und wurde durch den aufgebotenen Rettungsdienst betreut.

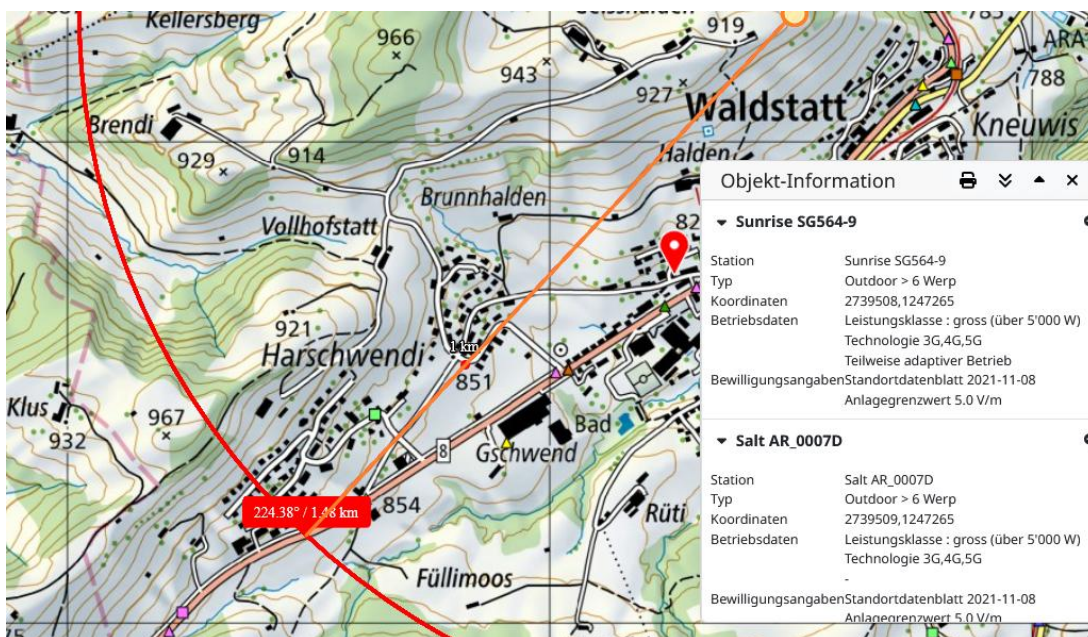
Da bei der Fahrzeuglenkerin der Verdacht auf Fahrunfähigkeit bestand, wurde eine Blut- und Urinprobe angeordnet. Ihren Führerausweis musste die Frau auf der Stelle abgeben. Die Kühe, welche sich zu diesem Zeitpunkt im Stall befanden, kamen nicht zu Schaden. Es entstand Sachschaden von mehreren Zehntausend Franken.

<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-in-waldstatt/>

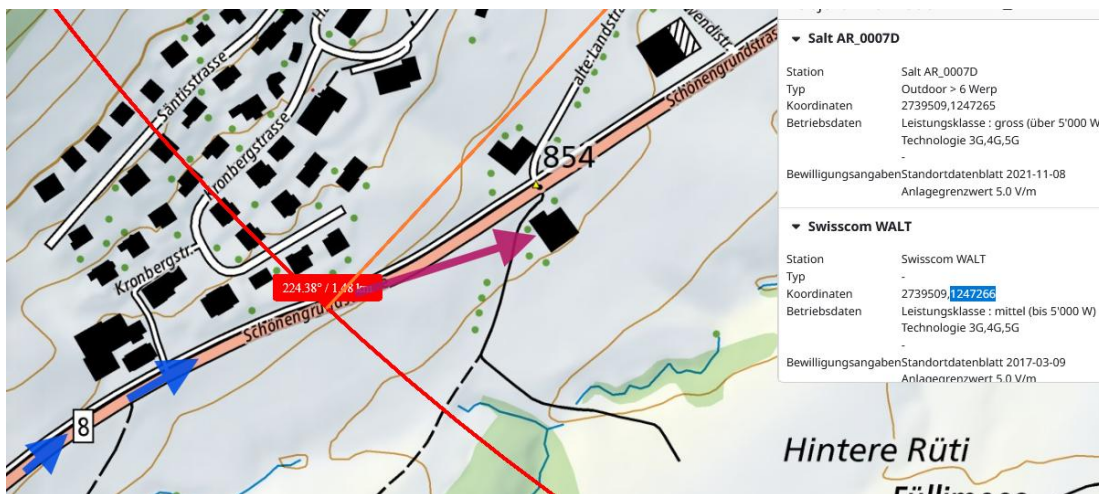
Elektrosmog im Unfallablauf

Die gut ausgebaute Strecke weist keine besonderen Schwierigkeiten auf.

Ihre Fahreignung war wenige Minuten vor dieser Passage gleich schlecht oder gleich gut wie in dieser Unfallkurve, die sie nicht mehr gelenkt hat:



Ob die Lenkerin bei Sunrise abonniert ist, wäre interessant zu wissen, Sunrise steigert als einzige Betreiberin die Leistung zum heranfahrenden Verkehr:



Die Lenkerin dürfte einen Sekundenschlaf gehabt haben - oder unter diesen Belastungsverhältnissen bei einer ablenkenden Tätigkeit etwas zu lange verweilt sein.

Die KAPO AR dürfte dies mit einer Verlaufsanalyse des Handys herausfinden können.



Der Standort ist vor diesem Wäldchen, alle Betreiber erreichen die Vorstrecke der Verunfallten.

Wetter 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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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://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/elektrosmog/elektrosmog-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