

Totalschaden nach Selbstunfall



In Herisau hat sich am Montagabend, 27. Januar 2025, ein Selbstunfall mit einem Lieferwagen ereignet. Der Fahrzeugführer blieb unverletzt. Die Führerausweis des Mannes wurde eingezogen. Am Lieferwagen entstand Totalschaden.

Kurz nach 21.00 Uhr fuhr ein Lieferwagenfahrer auf der Nebenstrasse in Richtung Saum. In der Rechtskurve, eingangs des Weilers Saum, geriet der 42-jährige Mann mit seinem Fahrzeug über den linken Strassenrand hinaus, fuhr über einen Vorplatz gegen die Holzkonstruktion eines Autounterstandes und kam schliesslich in einem Steingarten zum Stillstand. Der Lieferwagenfahrer blieb bei der Kollision unverletzt. Durch die ausgerückte Polizeipatrouille wurden beim verantwortlichen Fahrzeugführer Alkoholsymptome festgestellt, weshalb eine Atemalkoholprobe angeordnet wurde. Der Führerausweis wurde dem Mann am Unfallort abgenommen. Durch die Kollision entstand am Lieferwagen Totalschaden. Das Fahrzeug wurde durch die Pikettgarage abtransportiert. Der Schaden am Fahrzeugunterstand wird auf mehrere Tausend Franken geschätzt.

<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/totalschaden-nach-selbstunfall-3/>

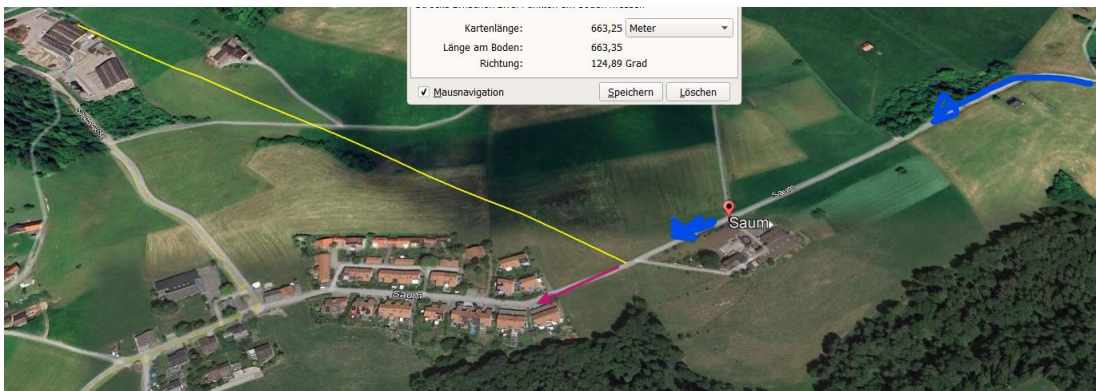
Elektrosmog im Unfallablauf



Unfallstrecke mit Exposition zum Sender rechts, ca. 80°, hohe Transmission



Standort ist erst seit ca. 3-2022 hier vorhanden – unteres Bild mit Spuren der Bauarbeiten hinter dem Stall:



Mobilfunkanlagen	
Swisscom HEWK	
Station	Swisscom HEWK
Typ	-
Koordinaten	2740814,1250626
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-04-20 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Herisau Chalchofen 4616	5G	Swisscom	780.5 MHz	2740814	1250626	174 135°
Herisau Chalchofen 4616	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2740814	1250626	280 135°
Herisau Chalchofen 4616	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2740814	1250626	670 135°

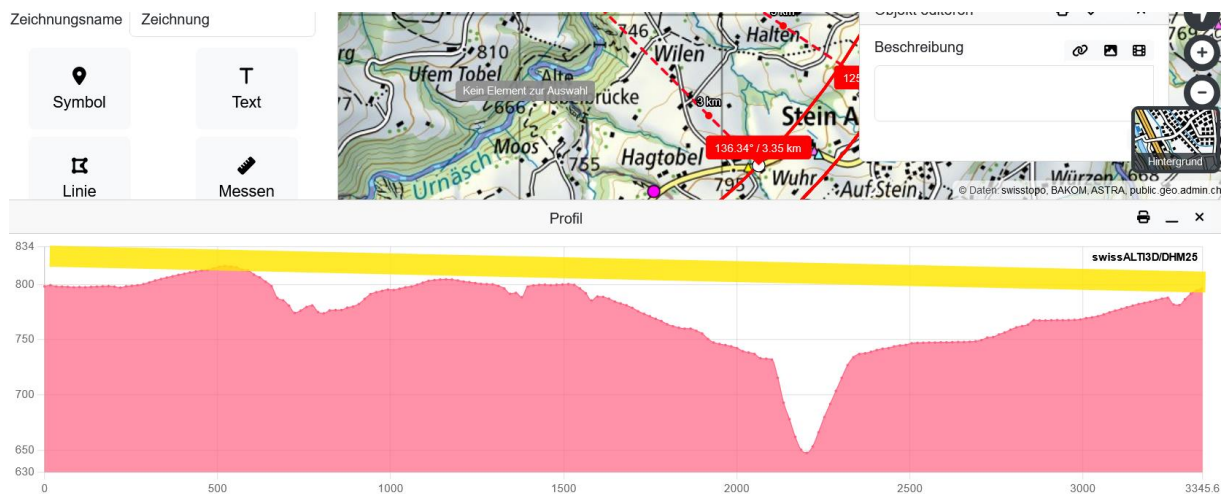
In den Jahren zuvor sind auf dieser Strecke mit grosser Sicherheit auch regelmässig ähnlich alkoholisierte Lenker unterwegs gewesen.

Der neue Sender mit einer Sendrichtung zur Strecke senkt offensichtlich die Schwelle der Fahrfähigkeit.

Sendeleistung von 5G ist mit 670 w/erp gross – er strahlt somit ab hier bis an die westliche Flanke von Stein AR



bis nahe zum Hagtobel:



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 Elektrosmog 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