

# Stark alkoholisiert verunfallt

17. September 2021

## Ein stark alkoholisierter Chauffeur verursachte in der Nacht auf Freitag in Frasnacht mit seinem Sattelschlepper einen Selbstunfall. Verletzt wurde niemand.

Ein 42-jähriger Chauffeur war kurz nach 2.30 Uhr mit seinem Sattelschlepper auf der Amriswilerstrasse in Richtung Arbon unterwegs. Aus noch unbekanntem Gründen geriet er rechts von der Fahrbahn ab und blieb mit dem Fahrzeug im Wiesland stecken.

Da beim Bulgaren starker Alkoholmundgeruch festgestellt wurde, führten Einsatzkräfte der Kantonspolizei Thurgau Atemlufttests durch. Diese ergaben Werte von rund 1,20 mg/l. Weil sich der Mann unkooperativ verhielt und die von der Staatsanwaltschaft angeordnete Blutprobe verweigerte, wurde er für weitere Ermittlungen festgenommen und inhaftiert.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/54203>

Sehr geehrter Herr Stettler

Der Selbstunfall mit dem Sattelschlepper ereignete sich an der Adresse Pünt 1, 9320 Arbon (Gebäude der Haustechnik Eugster AG)

[CH1903+ / LV952'747'766.0, 1'265'380.0](https://s.geo.admin.ch/932aa751cf)

<https://s.geo.admin.ch/932aa751cf>



An: Meng Iwan <[Iwan.Meng@kapo.tg.ch](mailto:Iwan.Meng@kapo.tg.ch)>

Betreff: AW: Unfall Frasnacht

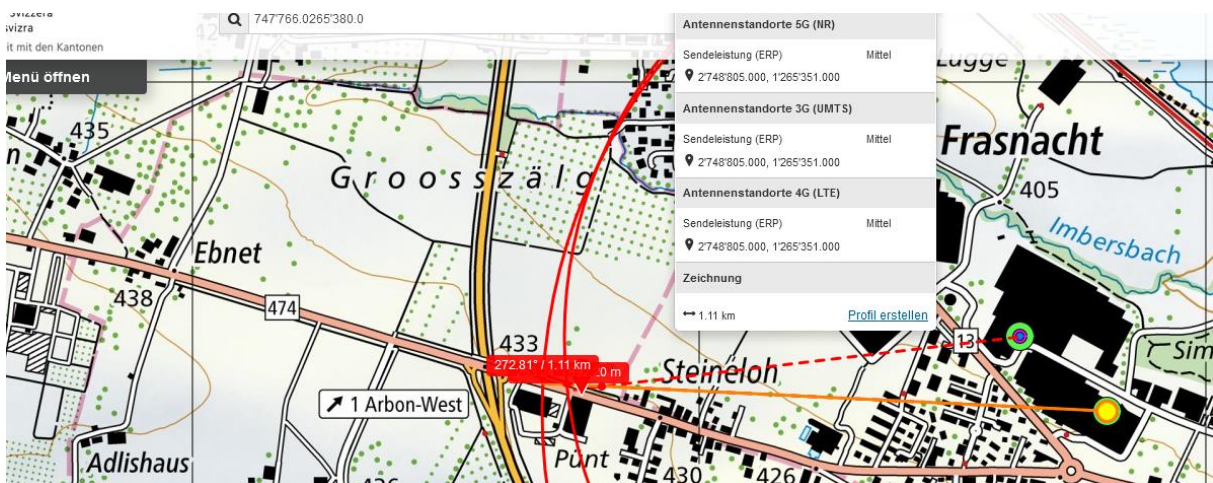
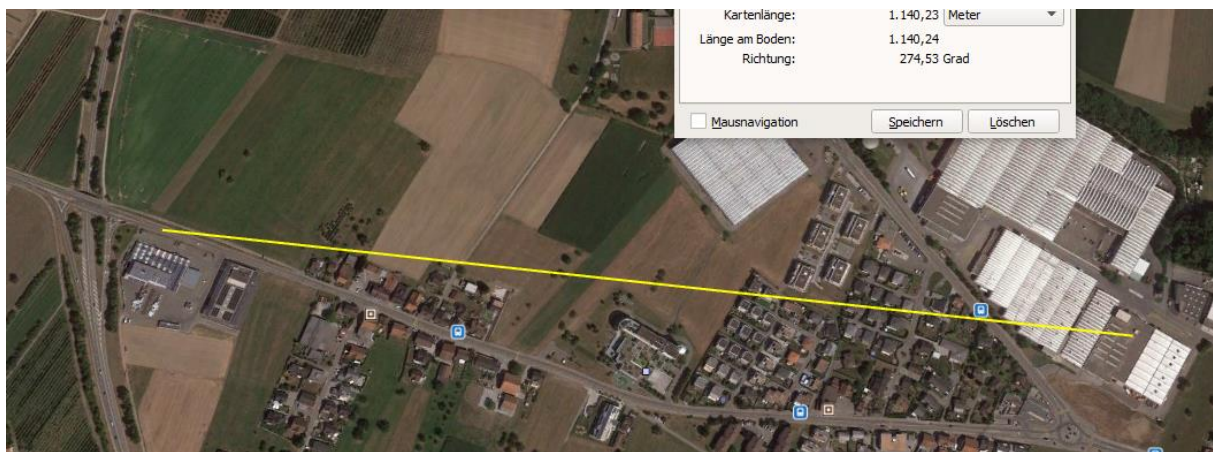
Vielen Dank. Bin immer dran... Der Fall ist etwas vertrackt, weil eine schnurgerade Strasse verläuft, die Sender sind klar involviert, der Sender nördlich auf der Arbonia West ist zudem reflektierend

Gemäss den Unfallfotos fand keine Kollision mit den Steinen oder der Strassenlaterne statt. Es trifft daher eher ihre zweite Vermutung zu, dass der Lenker eine abrupte Lenkbewegung nach rechts ausführte.

Beste Grüsse Iwan Meng

Er hat somit hier sehr spontan nach rechts gelenkt. Vermutlich nach Einschlafen, auf die Gegenspur fahrend noch bemerkt.

Um diese Zeit ungeteilte Antennenaufmerksamkeit (Eigenes Handy, Betriebshandy, Bordsysteme)



Alkohol wirkt dämpfend auf die Fahreignung und Wachheit. Zusätzliche Belastungen wie die hier hohe Funkstrahlung wirken sich offensichtlich erschwerend aus; vorher hatte er den gleichen Alkoholpegel.

weather	Arbon, Switzerland
	Friday, September 17, 2021

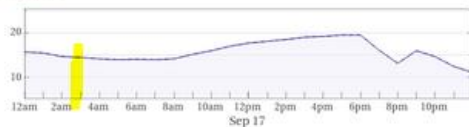
Recorded weather for Arbon, Switzerland

time range	day of Friday, September 17, 2021
temperature	(11 to 20) °C (average: 16 °C)
relative humidity	(53 to 99)% (average: 80%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: 11 °C  
Sat, Sep 18, 12:00am

average: 16 °C

high: 20 °C  
Fri, Sep 17, 5:00pm, ...

Precipitation rate

(none)

Humidity



low: 53%  
Fri, Sep 17, 3:00pm

average: 80%

high: 99%  
Fri, Sep 17, 2:00am, ...

Pressure



low: 1014 hPa

average: 1016 hPa

high: 1018 hPa

Wetter trocken.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)