

# Matzingen: Alkoholisiert verunfallt

25. November 2023

## Eine alkoholisierte Autofahrerin verursachte in der Nacht zum Samstag in Matzingen einen Selbstunfall. Die Frau blieb unverletzt, sie musste ihren Führerausweis abgeben.

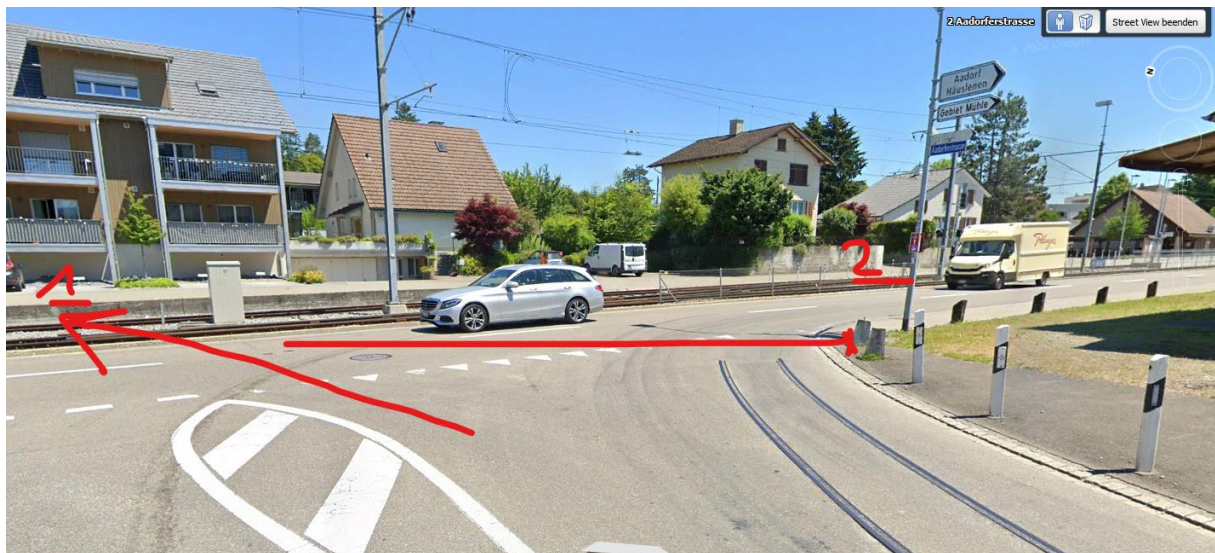
Die Autofahrerin war gemäss den Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau gegen 2.00 Uhr auf der Aadorferstrasse unterwegs. Bei der Verzweigung mit der Frauenfelderstrasse fuhr sie geradeaus und geriet mit dem Fahrzeug auf das Bahntrasse. Beim Zurücksetzen kollidierte die 54-Jährige anschliessend mit einem Betonpfosten. Es wurde niemand verletzt, der Sachschaden beträgt einige tausend Franken.

Die Atemalkoholprobe ergab bei der Schweizerin einen Wert von 0,97 mg/l. Ihr Führerausweis wurde zuhanden des Strassenverkehrsamtes eingezogen.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/67031>

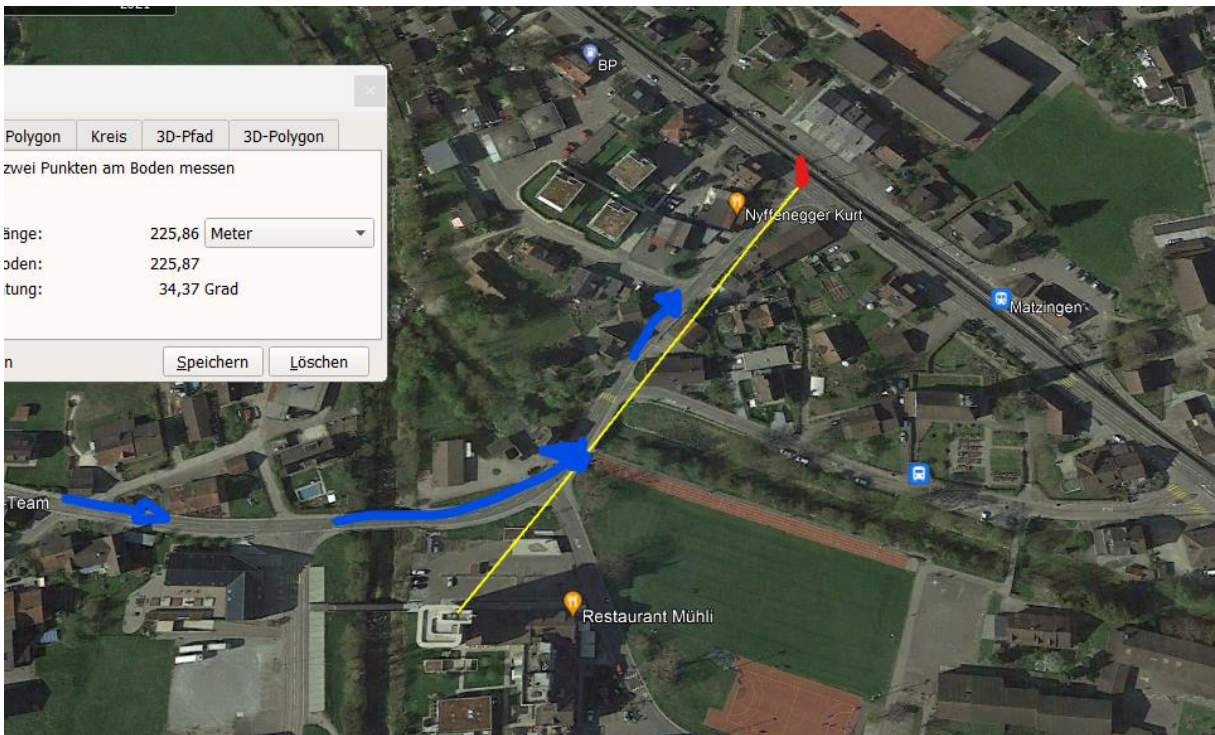
### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier:



Die Verunfallte hat eine unbekannte Strecke ohne vergleichbares Problem zurückgelegt.

Bei der Einmündung ist sie seit längerem von hinten exponiert:







**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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 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>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

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