

## Romanshorn: Alkoholisiert verunfallt

24. Februar 2025

In der Nacht auf Montag wurde eine alkoholisierte Autofahrerin bei einem Selbstunfall in Romanshorn leicht verletzt. Es entstand Sachschaden.

Kurz nach 23.45 Uhr war eine Autofahrerin auf der Arbonerstrasse in Richtung Salmsach unterwegs. Nach der Verzweigung zur Industriestrasse kam es zur Kollision mit zwei Inselschutzpfosten. Die 47-Jährige wurde dabei leicht verletzt, es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Die Brasilianerin machte ein medizinisches Problem als Unfallursache geltend. Ausserdem gab sie an, vor dem Unfall Alkohol konsumiert zu haben. Es wurden eine Blutentnahme und eine Urinprobe angeordnet. Die genauen Umstände werden durch die Kantonspolizei Thurgau abgeklärt.



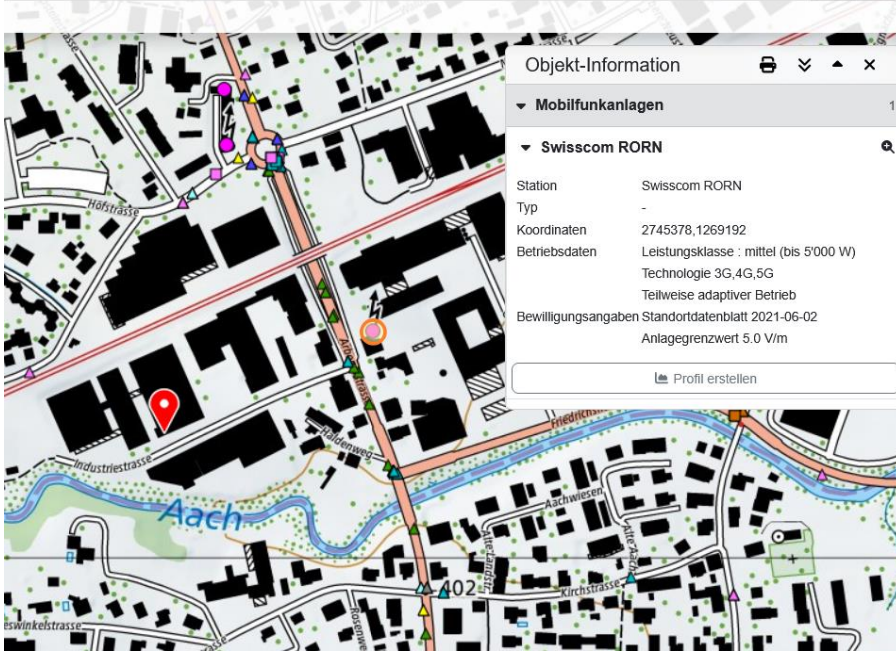
Die Autofahrerin wurde leicht verletzt. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/73144>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Verunfallte fährt aus der Unterführung hoch, ein Steilheck-Fahrzeug mit in dieser Position maximaler Transmission zu den Sendern von hinten:

Industriestrasse 6 8590 Romanshorn



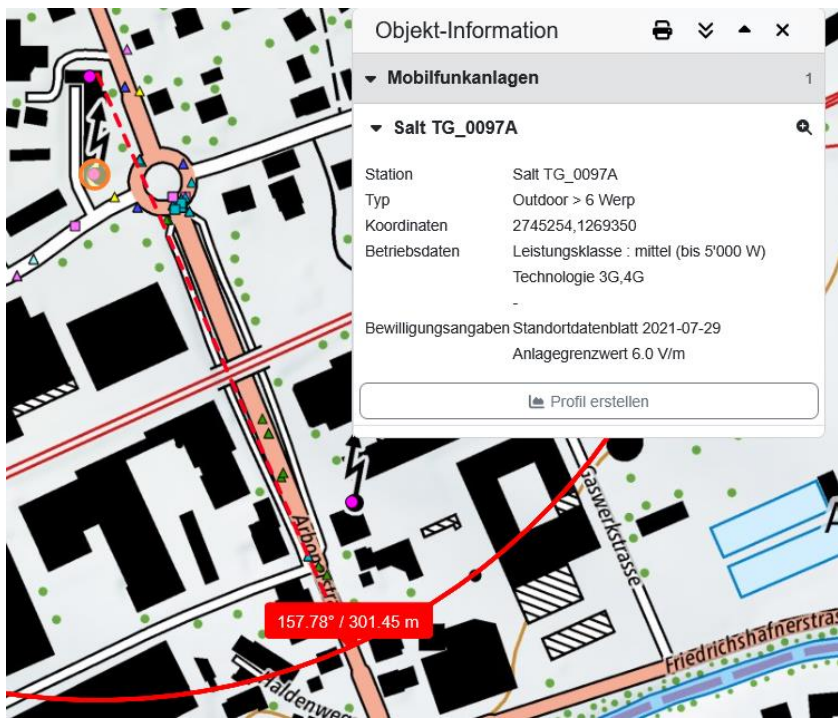


**klarer  
Unfallschwerpunkt  
am Kreisel mit  
Einfahrriichtung von  
Süden her, frontal  
und frontal-links zu  
den beiden  
Sendern.**



**Der Standort ist  
etwa seit 2015 hier**





Sender 2 am Kreisel,  
Lage mehrfach  
bearbeitet



[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1464\\_Romanshorn\\_05.11.2016.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1464_Romanshorn_05.11.2016.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1465\\_Romanshorn\\_27.04.2017.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1465_Romanshorn_27.04.2017.pdf)

**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](#)

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/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](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**