

# Sirnach: Nach Unfall ins Spital geflogen

12. Mai 2026

**Nach einem Selbstunfall in Sirnach musste am Montagabend eine Autofahrerin ins Spital geflogen werden. Als Unfallursache steht ein medizinisches Problem im Vordergrund.**

Eine 82-jährige Autofahrerin war kurz vor 18 Uhr auf der Kantonsstrasse Q20 von Sirnach in Richtung Münchwilen unterwegs. Gemäss den Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau verlor sie kurz vor dem Kreisel mit der Frauenfelderstrasse wegen eines medizinischen Problems die Kontrolle über das Fahrzeug. Dieses geriet rechts neben die Fahrbahn und prallte in einen Kandelaber. Durch die Wucht des Aufpralls rollte das Auto leicht zurück und kollidierte mit einem Auto einer 31-Jährigen. Diese blieb unverletzt.

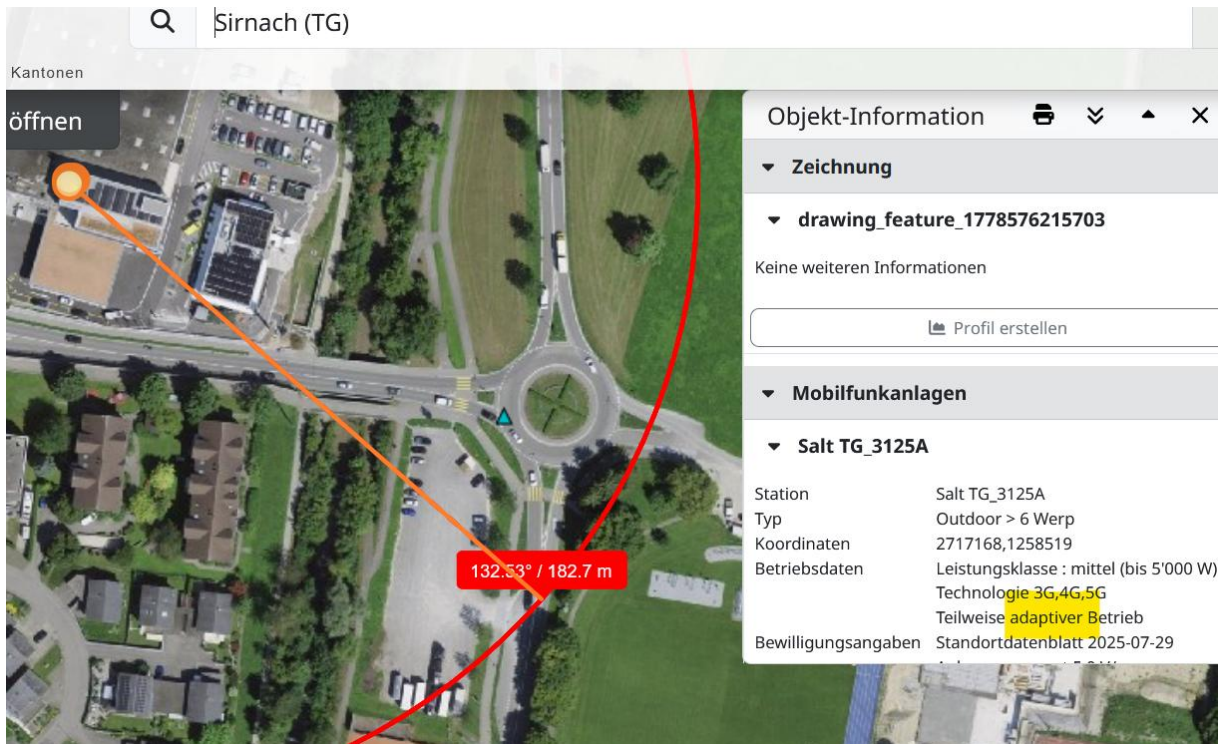
Die 82-Jährige musste nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst mit unbestimmten Verletzungen von der Rega ins Spital geflogen werden. Der Sachschaden beträgt einige zehntausend Franken.



Die Autofahrerin musste ins Spital geflogen werden. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/78626>

# Elektrosmog im Unfallablauf



Der Sender ist seit 2025 adaptiv bewilligt, keine Standortdaten zugänglich beim BAKOM

Hat eine Hauptsende-richtung nach ca. 100°, wie hier zu sehen ist.

NIS-Fachstelle TG zum Standortdatenblatt am 12.5. angefragt:

Sehr geehrter Herr Hafner

Bei einem medizinischen Unfall von gestern <https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/78626>



ist dieser adaptive Sender Salt massgeblich involviert:

Ich bitte um die Zustellung des entsprechenden Standortdatenblatts.

Wissenschaftlicher Grund dieses Gesuchs ist die langjährige Untersuchung der Wirkungen gepulster Strahlung im Verkehrsgeschehen:

<https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/unfallanalysen/medizinische-probleme>

## **Wetter im Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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>

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

