

# Diessenhofen: In Baum geprallt

27. Juni 2022

## **Eine Autofahrerin kam am Montagmittag in Diessenhofen von der Strasse ab und prallte in einen Baum. Sie musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.**

Kurz nach 13 Uhr war eine Autofahrerin auf der Steinerstrasse in Richtung Zentrum unterwegs. Höhe "Bleichi" kam ihr Auto rechts von der Strasse ab und prallte in einen Baum. Die 82-jährige Frau wurde mittelschwer verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Die Unfallursache ist Gegenstand der laufenden Abklärungen durch die Kantonspolizei Thurgau.



Die Autofahrerin musste durch den Rettungsdienst mit mittelschweren Verletzungen ins Spital gebracht werden. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/58680>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle ist hinreichend genau zu beschreiben.

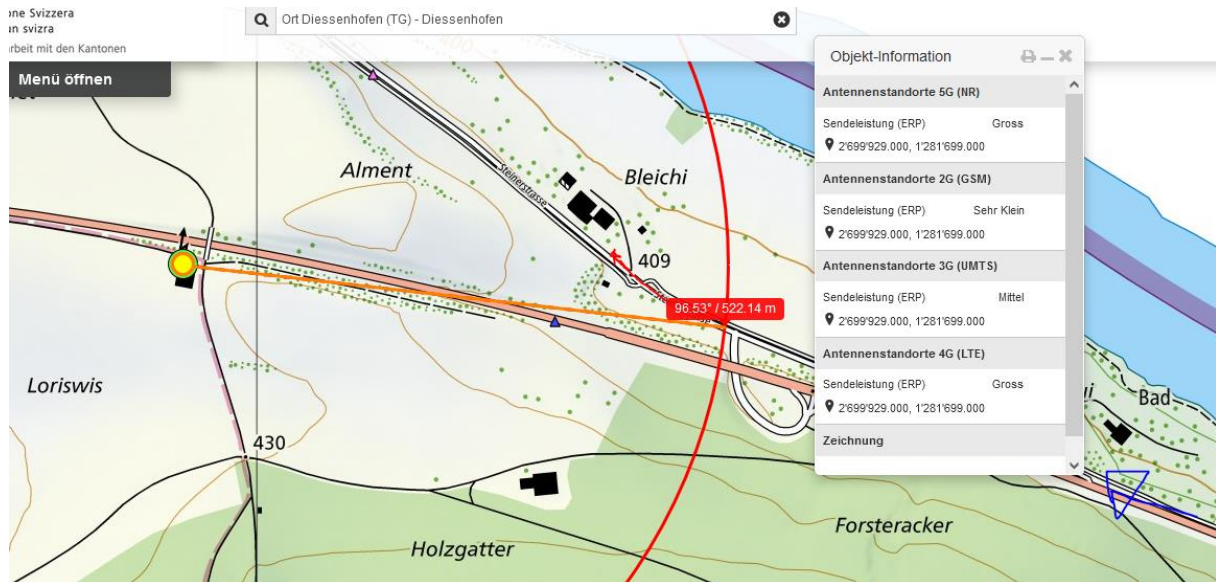
Das linke Seitenfenster steht offen, möglicherweise während der Fahrt.



Unfallkurve. 40m weiter vorne wäre der Sender durch den Hügel vermutlich abgeschirmt.



Der lockere einfache Baumbestand lässt immer wieder Lücken, durch die die Funkstrahlung - im Millisekundentakt emittiert - die Fahrerin erreichen kann



### Wichtigster Faktor:

**Die Strahlung des 5G Gross-Senders im Kurvenverlauf führt hier zu einer Wahrnehmungsstörung oder einem momentanen Kontrollverlust.**

**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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://maqdahavas.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)