

Frauenfeld TG: Lenkerin prallt bei Unfall in Mauer

Am Freitag ereignete sich ein Unfall in Frauenfeld. Eine Autofahrerin prallte gegen eine Mauer und in die Seite eines anderen Autos.

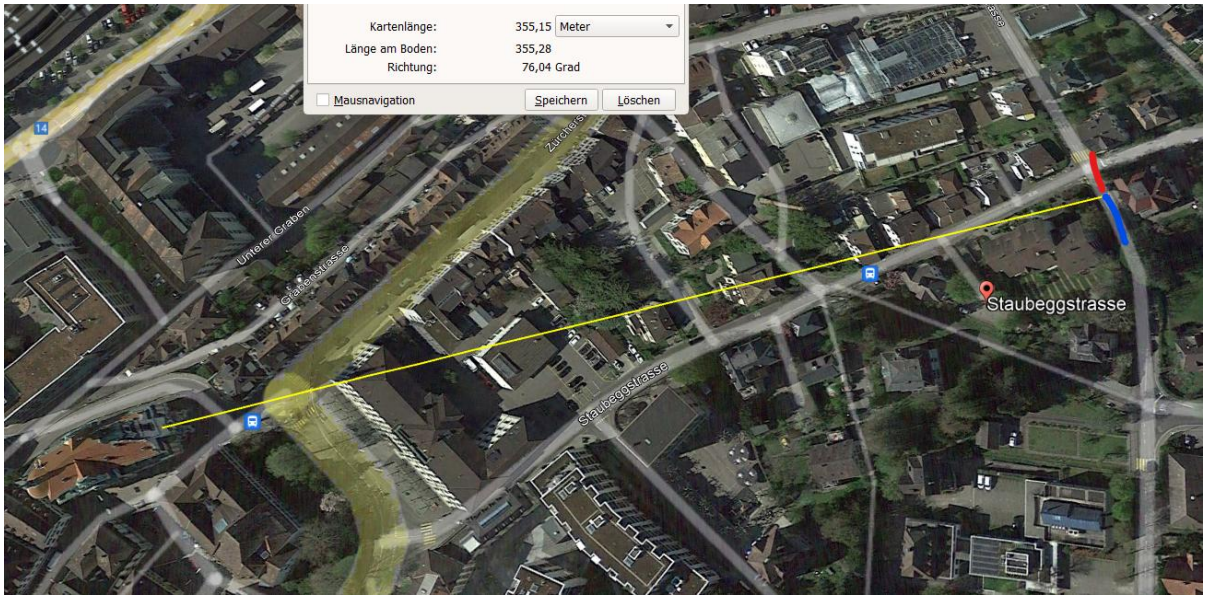


Kurz nach 11 Uhr war eine 59-jährige Autofahrerin auf der Ringstrasse in Richtung Zürcherstrasse unterwegs und musste verkehrsbedingt bei der Verzweigung mit der Staubeggstrasse anhalten.

Gemäss den Abklärungen der Kantonspolizei Thurgau bemerkte eine 79-Jährige das Bremsmanöver zu spät und wich mit ihrem Auto nach rechts aus. Sie prallte dabei mit ihrem Fahrzeug in eine Mauer und anschliessend in die rechte Seite des vorderen Autos.

Bei der Kollision wurde die 79-Jährige mittelschwer verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Kapo TG





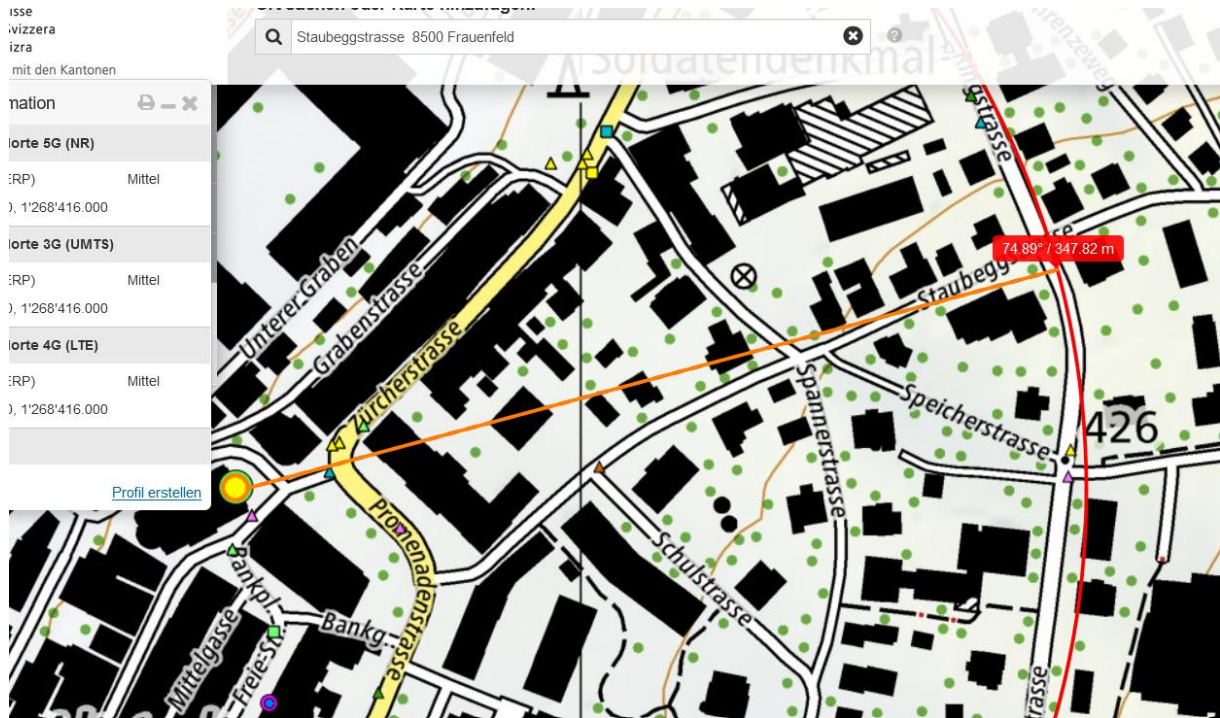
Einstrahlücke



Der Sender im Kirchturm Frauenfeld strahlt ein, Senderhöhe 45 m:

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|----|---------|----------|---------|---------|-----|-----|
| Frauenfeld Zürcherstrasse 181 | | | | 5G | Sunrise | 3750 MHz | 2709858 | 1268416 | 474 | 62° |
|-------------------------------|--|--|--|----|---------|----------|---------|---------|-----|-----|

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|----|---------|----------|---------|---------|-----|-----|
| Frauenfeld Zürcherstrasse 181 | | | | 5G | Sunrise | 3750 MHz | 2709858 | 1268416 | 474 | 62° |
|-------------------------------|--|--|--|----|---------|----------|---------|---------|-----|-----|



Wetter zum 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
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

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

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 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
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electromog-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