

Frauenfeld TG

Schwerer Unfall – Fussgänger von Auto erfasst

Am Montagmittag (10.03.2025) wurde ein Fussgänger in Frauenfeld schwer verletzt. Der Autofahrer meldete sich später bei der Polizei.



Ein 22-jähriger Lenker war kurz nach 12 Uhr auf der Langfeldstrasse in Richtung Stadtmitte unterwegs. Auf der Höhe des Fussgängerstreifens beim Multiplex kam es aus noch ungeklärten Gründen zu einem Zusammenstoss mit einem Fussgänger, der die Strasse überqueren wollte. Daraufhin fuhr der Lenker weiter, meldete sich aber wenig später bei der Kantonalen Notrufzentrale und konnte durch Einsatzkräfte der Kantonspolizei Thurgau auf der Grossen Allmend angetroffen werden.

Der 35-jährige Fussgänger wurde nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst mit schweren Verletzungen von der Rega ins Spital geflogen, während der Lenker unverletzt blieb. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken. Der genaue Unfallhergang wird von der Kantonspolizei Thurgau abgeklärt, und das Unfallfahrzeug wurde sichergestellt.

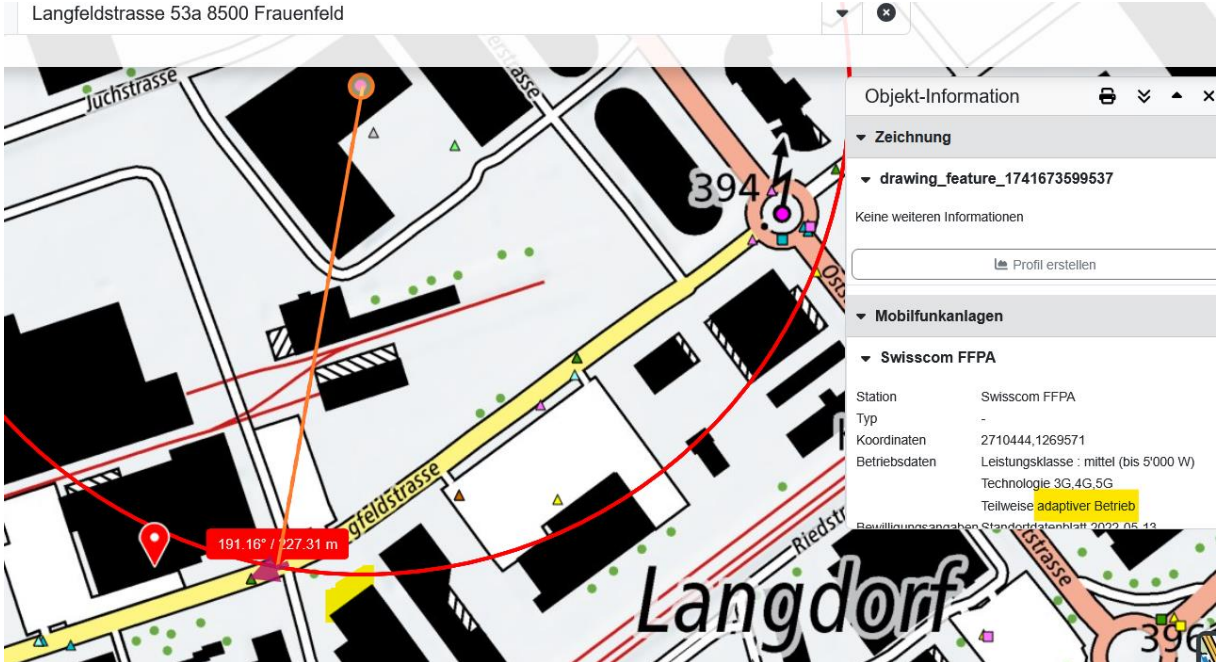
<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/73342/newsarchive/1>

Elektrosmog im Unfallablauf

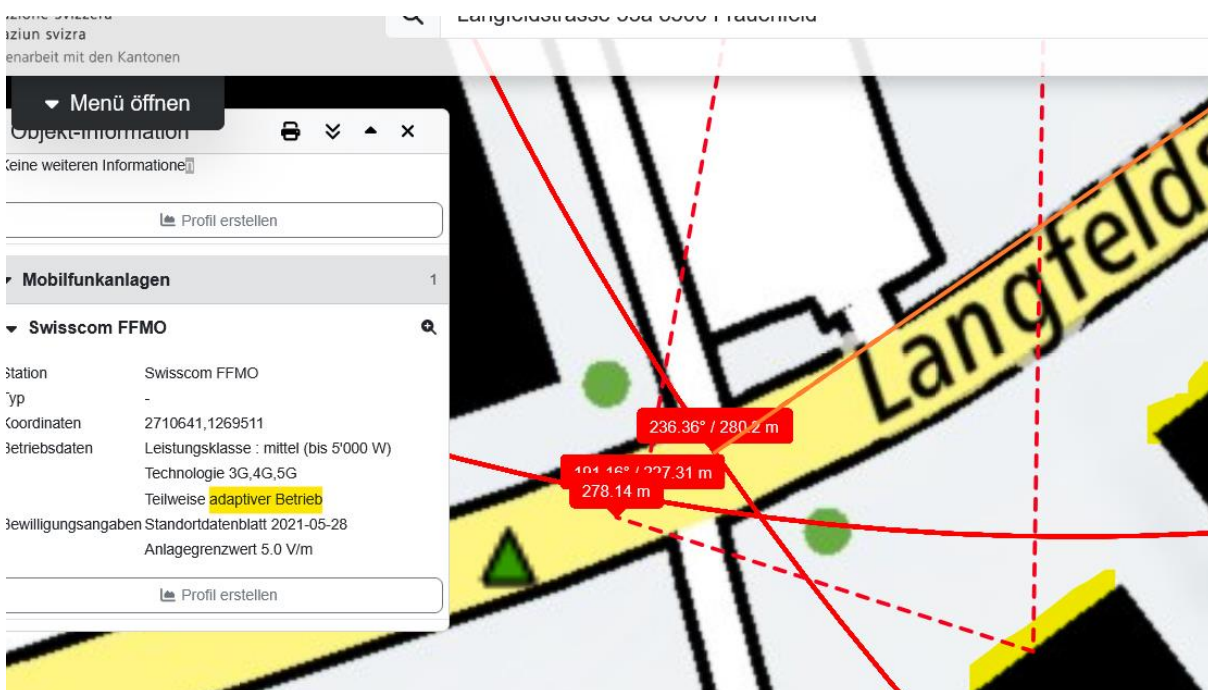
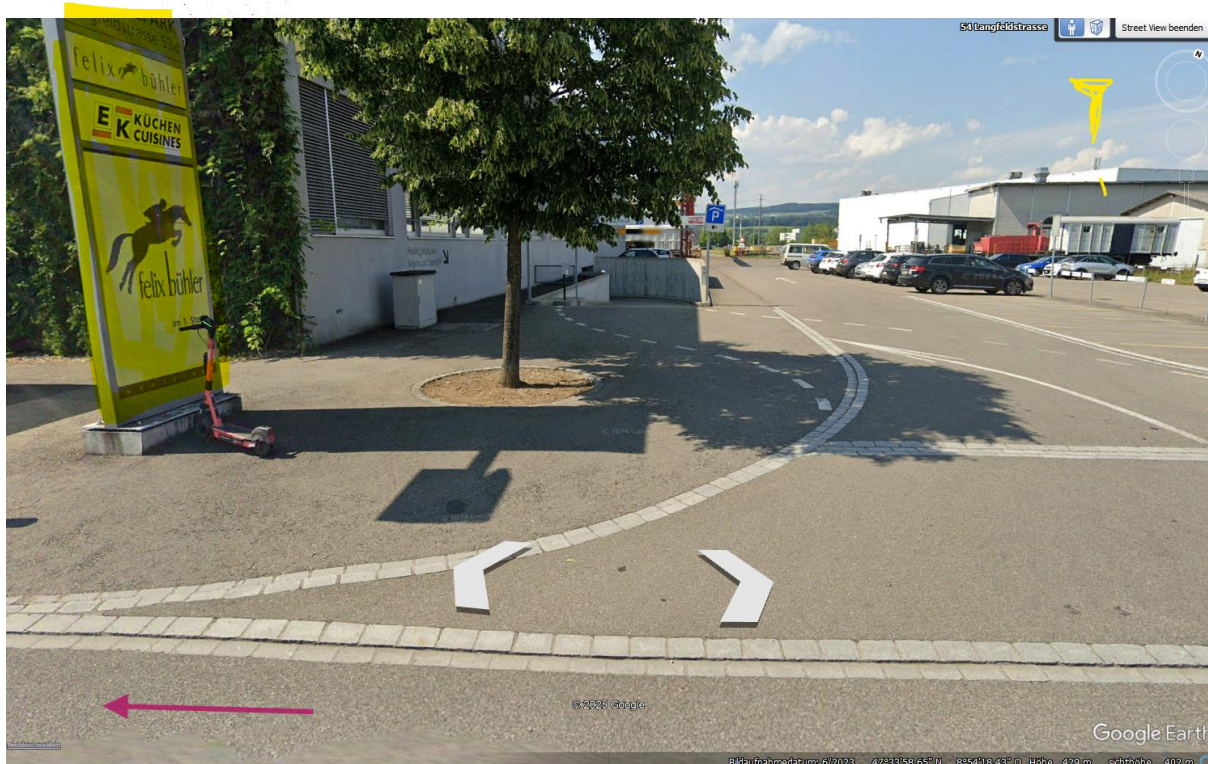
Der Verursacher war von hinten zu einem Sender der Swisscom und Polycom exponiert, von rechts zu einem weiteren Swisscom-Sender. Mittagsverkehr mit viel Traffic:



Langfeldstrasse 53a 8500 Frauenfeld



Am Ort der Wahrnehmung in der Kurve wird er von einer zusätzlichen scharfen Reflexion von rechts getroffen



Sender von hinten mit maximaler Transmission da Steilheck-Fahrzeug.

Ob der Verursacher gleichzeitig abgelenkt war, dürfte die Kapo TG herausfinden können.

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
 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://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
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