

Matzingen: Verkehrsbehinderung nach Unfall

26. Februar 2025

Nach einer Kollision zwischen einem Auto und einem Lieferwagen kam es am Dienstag in Matzingen zu Verkehrsbehinderungen. Verletzt wurde niemand.

Kurz vor 12.30 Uhr war ein 69-Jähriger auf der Frauenfelderstrasse Richtung Frauenfeld unterwegs. Dabei geriet der Mann mit seinem Auto auf die Gegenfahrbahn und das Trottoir und kollidierte linksseitig mit einer Mauer. Anschliessend fuhr er zurück auf die Gegenfahrbahn, wo es zu einer Streifkollision mit dem Lieferwagen eines 43-Jährigen kam. Der 69-Jährige gab gegenüber den Einsatzkräften an, ihm sei während der Fahrt schwarz vor den Augen geworden. Verletzt wurde niemand, es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Im Auftrag der Staatsanwaltschaft Frauenfeld wurde beim Autofahrer eine Blutentnahme und Urinprobe angeordnet. Die Frauenfelderstrasse musste eine Stunde lang in beide Richtungen gesperrt werden. Für die Umleitung des Verkehrs stand die Feuerwehr Matzingen-Stettfurt im Einsatz.



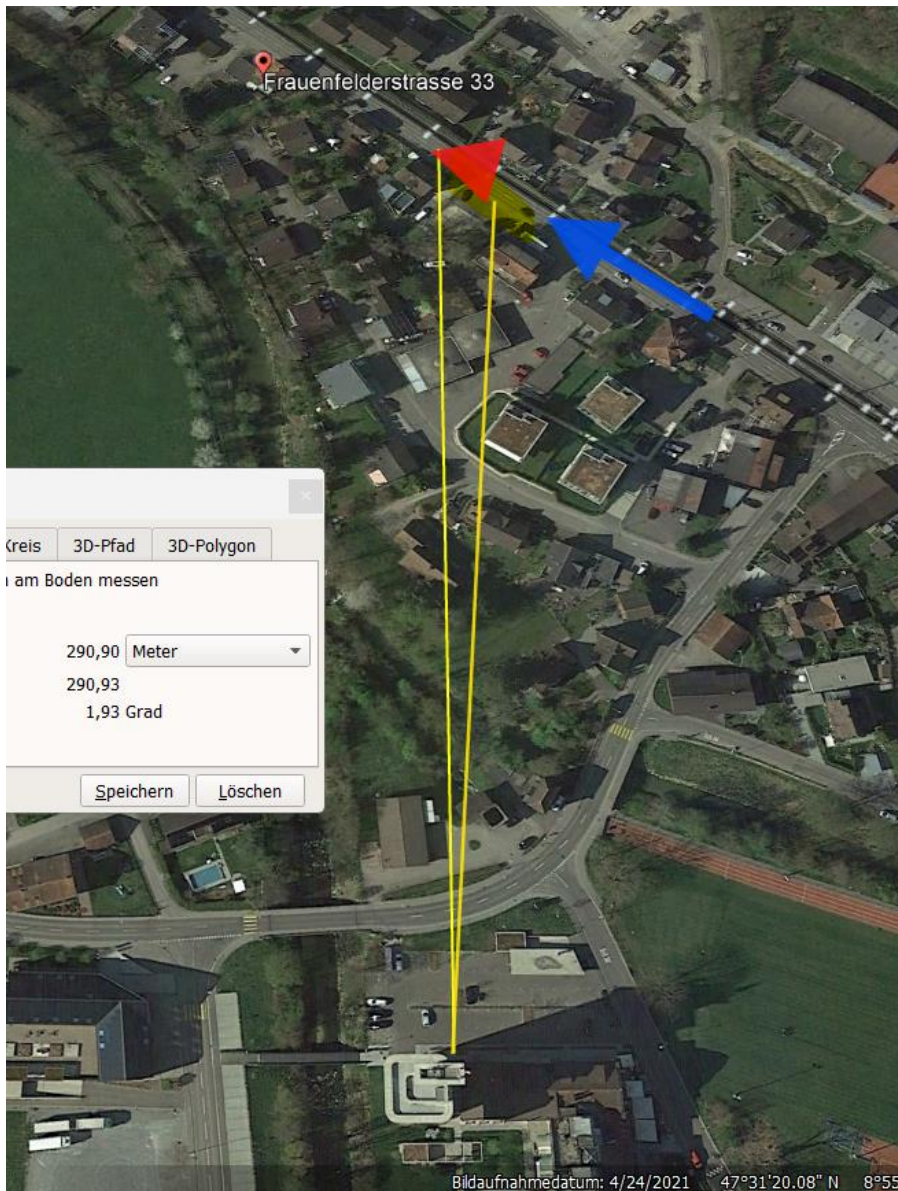
Beim Verkehrsunfall entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallbild in eine kompaktere Fahrdynamik übersetzt:



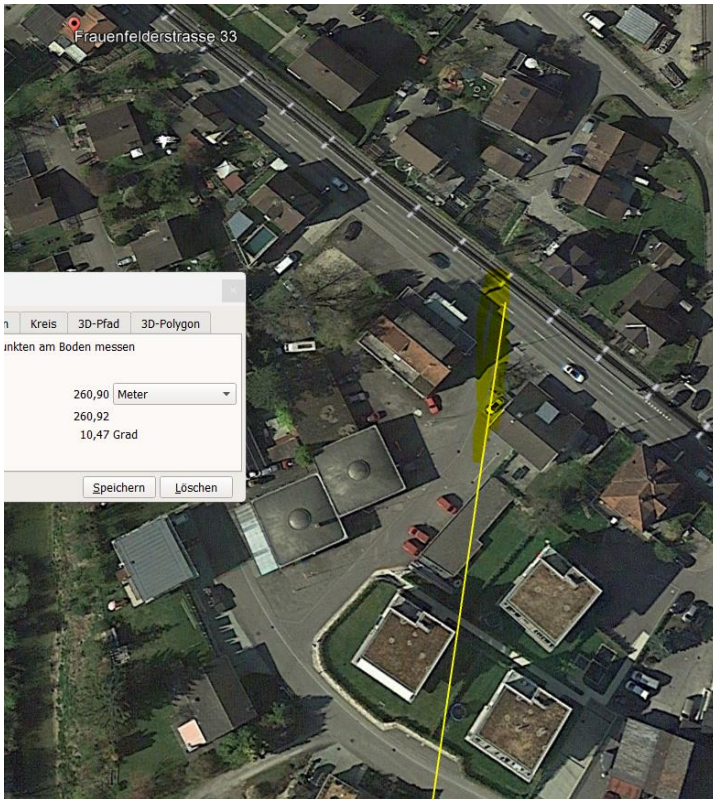
Kapo TG nach Ort des Befahrens des Trottoir angefragt; Das Trottoir wurde auf der Höhe der Frauenfelderstrasse 33 befahren.



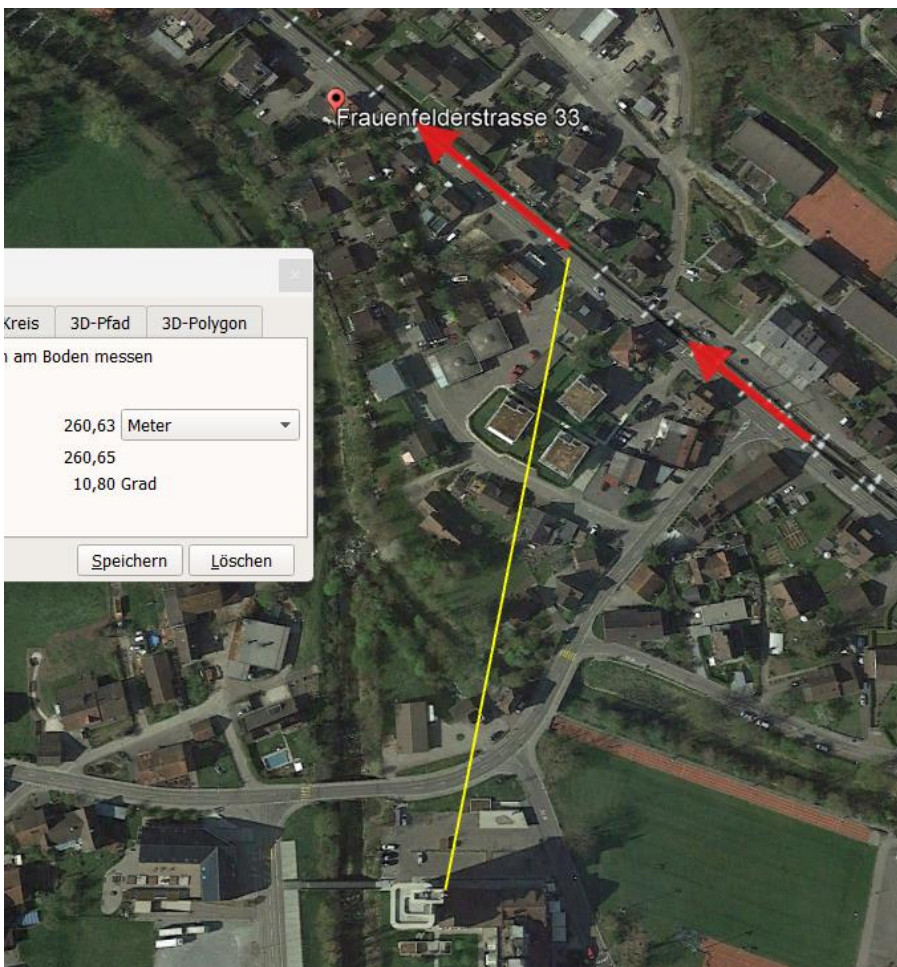


Hier ist mittlerweile wahrscheinlich ein grosser Neubau,



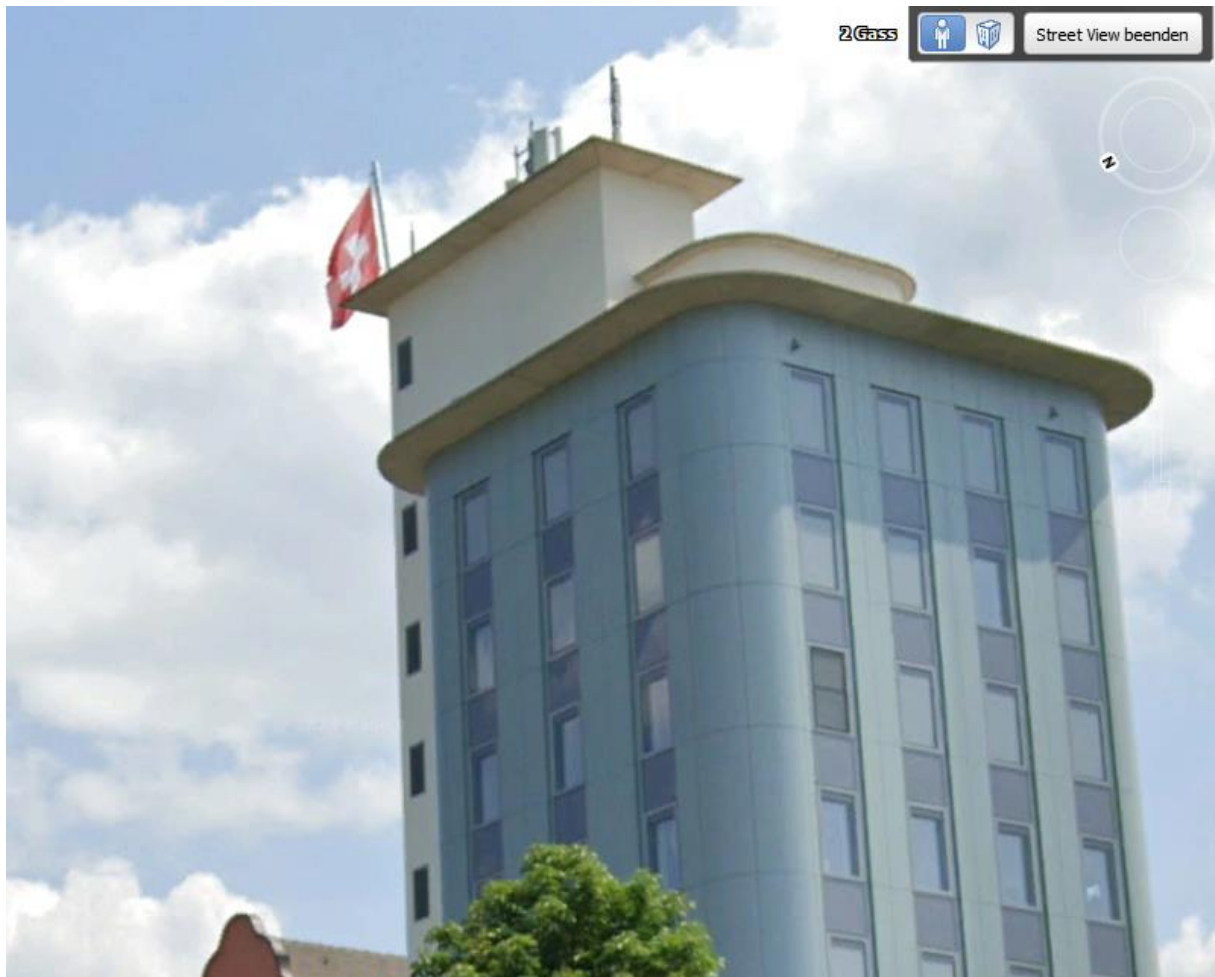


hier wird eingestrahlt.



Der Lenker ist ab der gesicherten letzten Einstrahlung noch 130m unterwegs gewesen, bis er spontan vom Kurs abkam.

Bei V 50 innerorts dauert dies etwa 9 Sekunden, dies ist im unteren Drittel aller in dieser Untersuchung bearbeiteten medizinischen Unfälle.



5G NR auf UMTS und LTE-Frequenz, 5G adaptiv gross, in alle Senderichtungen:

Die Sendeleistung 5G „mittel“ wäre nach der bis 2023 angewendeten Nomenklatur noch „gross“ gewesen.

Senderichtungen **85°**, 215°, 330°, kumuliert 1625 W erp

Matzingen Mühle 1					5G	Swisscom	780.5 MHz	2712330	1264237	113.5	85°
Matzingen Mühle 1					5G	Swisscom	2130.3 MHz	2712330	1264237	268	85°
Matzingen Mühle 1					5G	Swisscom	3649.98 MHz	2712330	1264237	1247	85°

Matzingen Mühle 1					5G	Swisscom	780.5 MHz	2712330	1264237	118.9	215°	WIEN 033EA08	WIEN 008EA20	46.1 m
Matzingen Mühle 1					5G	Swisscom	2130.3 MHz	2712330	1264237	263.6	215°			
Matzingen Mühle 1					5G	Swisscom	3649.98 MHz	2712330	1264237	1247	215°			

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch