

Frauenfeld: Bei Kollision verletzt

13. Juni 2023

Beim Zusammenstoss mit einem Pneuader wurde am Dienstagmorgen in Frauenfeld ein Lastwagenchauffeur verletzt. Er musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Nach bisherigen Abklärungen der Kantonspolizei Thurgau kam es kurz nach 8.15 Uhr auf einem Firmengelände an der Mattstrasse zur Kollision zwischen einem rückwärtsfahrenden Pneuader und einem stehenden Lastwagen. Der 27-jährige Lastwagenfahrer wurde mittelschwer verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Der 51-jährige Fahrer des Pneuaders blieb unverletzt. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

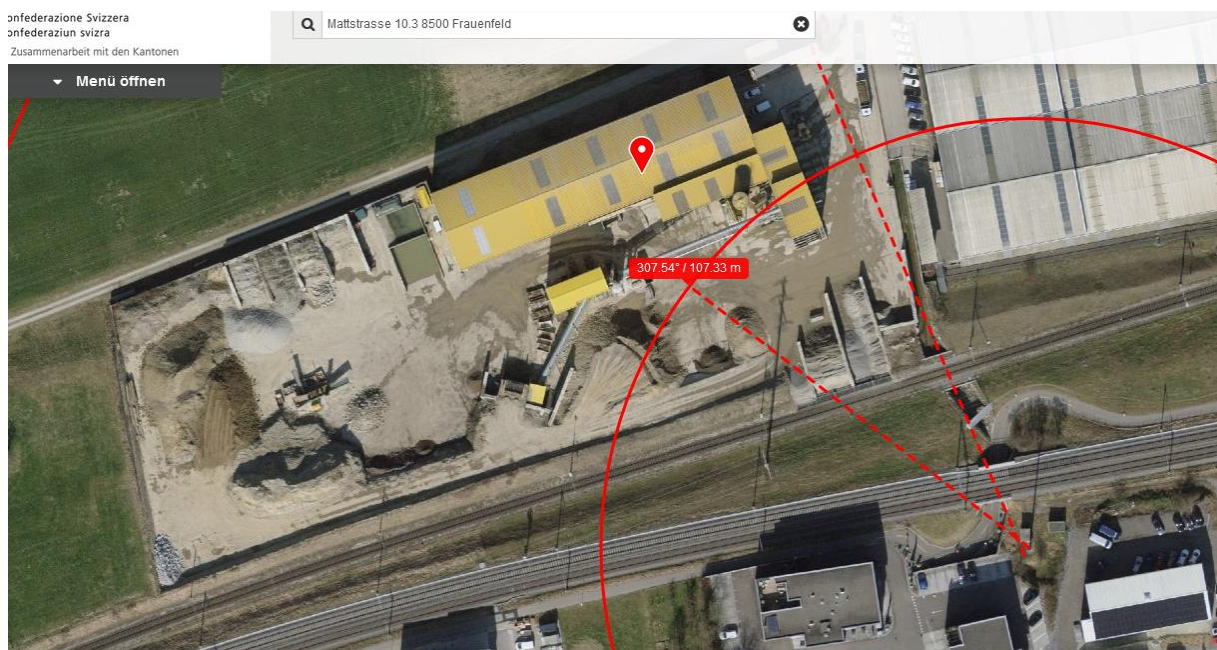
<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/64460>

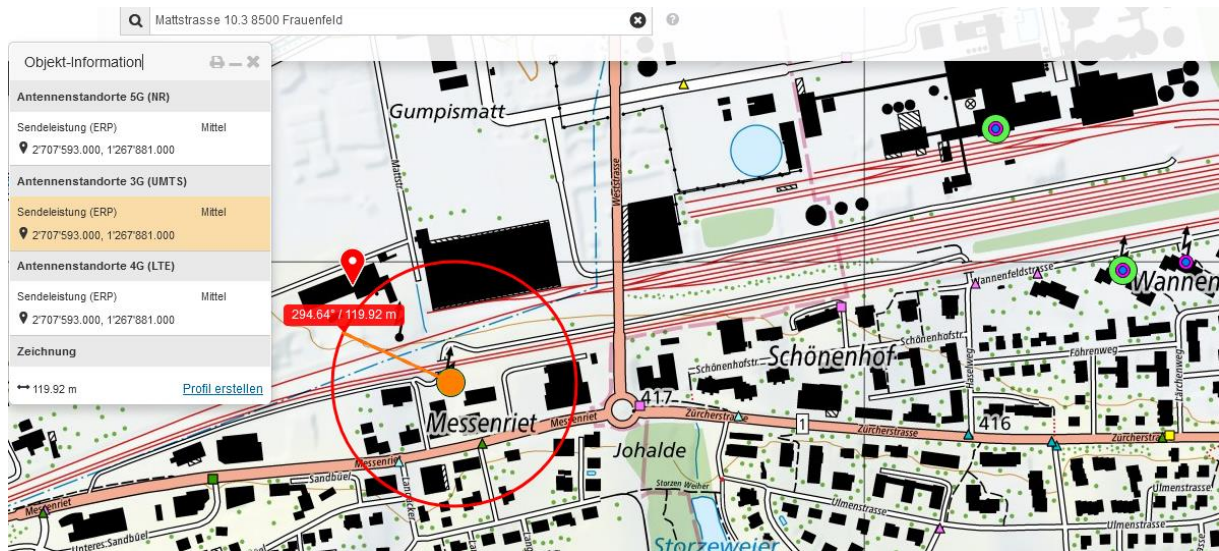
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist dieses Gelände Tiefbauunternehmung oder weiter nördlich die Bioreststoff-Verwertung. Vermutlich näher, da hier mehr Umschlag.

Der Pneuader scheint in die Kabine des LKW geraten zu sein.

Die genauen Fahrbeziehungen sind nicht bekannt, der Unfall wird vermutlich als Betriebsunfall beurteilt, da auf Privatgelände.





Der bahn-nahe Umschlagplatz ist hoch belastet durch gepulste Strahlung.

Der Standort ist 2.5 km entfernt vom Bahnhof Frauenfeld:

Es fährt im Unfalleitraum ein Zug hier vorbei:



Die adaptiven Sender reagieren mit einer **Leistungssteigerung entlang der Trasse**, in einem Abstrahlwinkel von 12°.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.hansuelisttler.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>

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>

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.info@hansuelisttler.ch