Frauenfeld: Selbstunfall verursacht

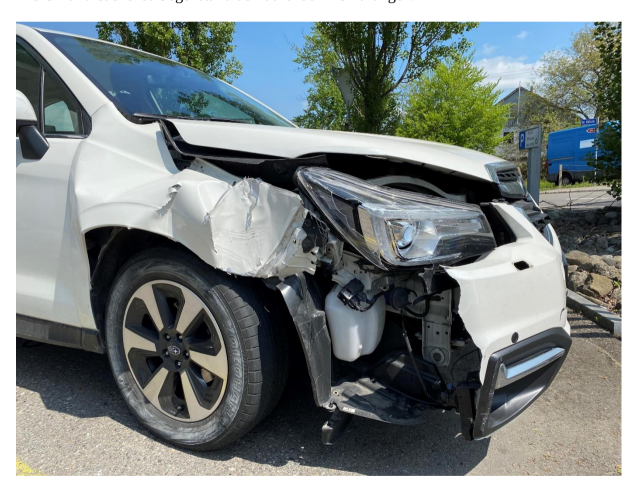
10. Mai 2022

Ein Autofahrer kollidierte am Montag in Frauenfeld mit einer Mauer und einem Plakatträger. Er wurde zur medizinischen Kontrolle durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Nach bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau verliess ein Autofahrer gegen 13.45 Uhr die Tiefgarage einer Gewerbeliegenschaft an der Schaffhauserstrasse. Kurz darauf fuhr er mit dem Auto in eine Mauer und einen Plakatträger.

Der 76-jährige Mann wurde durch den Rettungsdienst zur medizinischen Kontrolle ins Spital gebracht. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

Die Unfallursache ist Gegenstand der laufenden Abklärungen.



Der Autofahrer musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden

https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/57764

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Ausfahrt ist tiefer gelegen. "kurz danach bezieht sich somit auf die Rampe mit Mauer rechts und nachher die Ebene mit den P, die mit Granit und Geröll abgegrenzt sind.

Zwei Pappeln sind im Bild. Anfrage an Kapo TG nach erster Kollision:

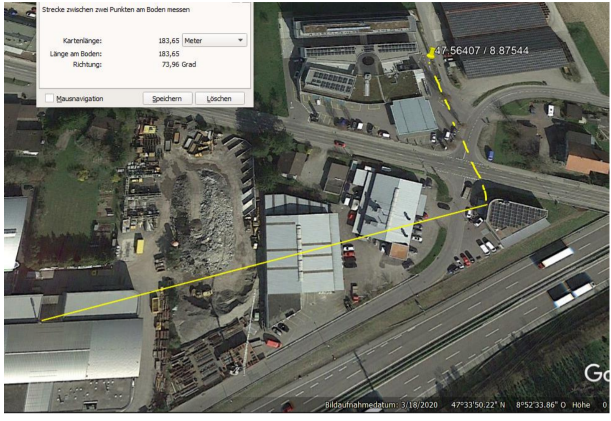
Die Koordinaten: 47.56407 / 8.87544



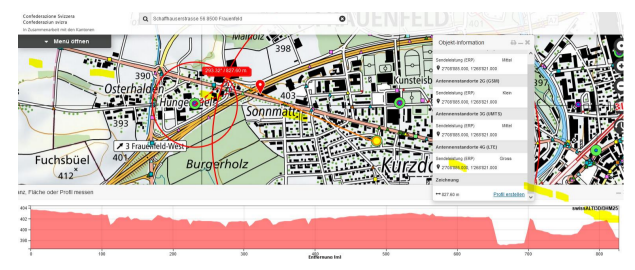
Die direkte Einstrahlung an diesem Punkt wird durch das Garagengebäude abgeschirmt.

Das Gebäude an der Kreuzung hat eine <u>gerundete Metallfassade</u>, so dass der Strahl in die Ausfahrt gelangt und <u>jede</u> Bewegung des Verunfallten im Millisekundentakt nachverfolgt.





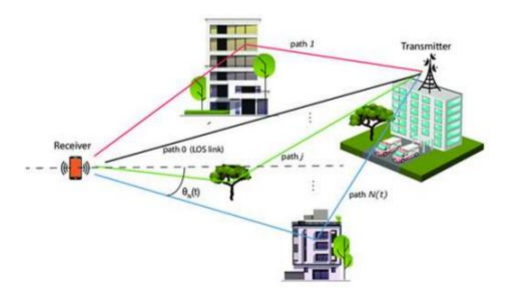






Er ist allerdings etwa 40m hoch, ein Doppelstandort

Der aus der Garage ausfahrende Lenker wurde in der Kurvenfahrt von einer scharfen und reflektierten Sendespitze getroffen und hat dabei ein neurologisches Problem (vergleichbar einem epileptischen Anfall) erfahren – die so mit der 5G-Technologie neu von solchen Sendespitzen erschlossenen Bereiche sind Teil des von der Swisscom beschriebenen Steigerung der erreichten Verbindungen/Datenverkehrs um 40%.



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

M. Mevisssen / 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.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNgGw

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:

https://maqdahavas.com/electrosmoq-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