## Frauenfeld: Vortritt missachtet

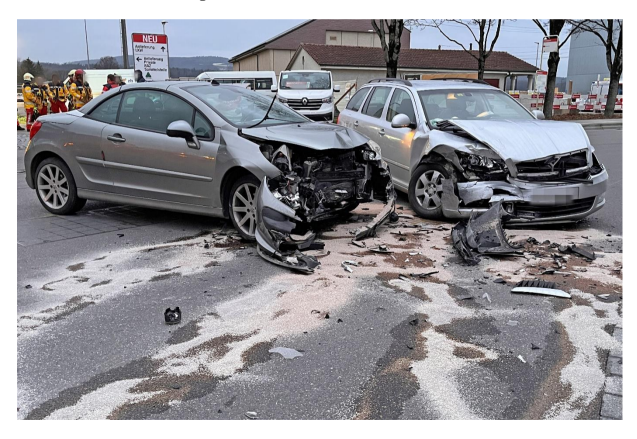
27. Januar 2023

## Bei der Frontalkollision zwischen zwei Autos wurden am Donnerstagnachmittag in Frauenfeld zwei Personen verletzt. Sie mussten durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden, die Feuerwehr leitete den Verkehr um.

Gegen 16.30 Uhr war eine Autofahrerin auf der Juchstrasse in Richtung Felben-Wellhausen unterwegs. Nach bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau übersah sie bei der Einfahrt in die Langfeldstrasse den entgegenkommenden Personenwagen eines 50-Jährigen.

Bei der Frontalkollision wurde die 66-jährige Frau mittelschwer und der Mann leicht verletzt. Sie mussten durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand erheblicher Sachschaden.

Der Verkehr musste durch die Feuerwehr für rund zwei Stunden örtlich umgeleitet werden. Es kam zu Verkehrsbehinderungen während des Feierabendverkehrs.



Bei der Frontalkollision wurden zwei Personen leicht bis mittelschwer verletzt. (Bild: Kantonspolizei Thurgau)

https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/62038

## **Elektrosmog im Unfallgeschehen**

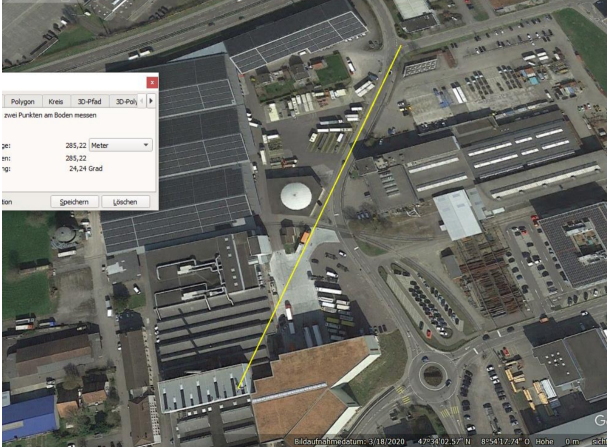
Unfallstelle mit links-Exposition zu einem Sender:



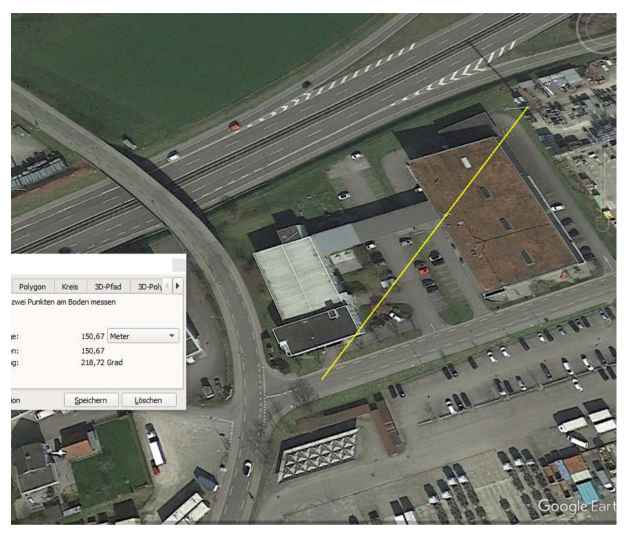
Sender ist als Kamin getarnt, mit grauschwarzem "Rauch" rand







Sender 2 on der Autobahn her strahlt bis 16 m vorher ein:









Trägt somit zur bestehenden Belastung von links bei. Eintrag dieses Senders in Tabelle 350 m (Annahme 20% Reflexionsverlust)



## Wetter trocken. Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.

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  $\frac{\text{http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf}}{\text{http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf}}$ 

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw">https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw</a>

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: <a href="https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html">https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html</a>

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