

Freidorf: Fussgängerin schwer verletzt

1. November 2022

Beim Zusammenstoss mit einem Auto wurde am Montagabend in Freidorf eine Fussgängerin schwer verletzt. Sie musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Die Kantonspolizei Thurgau sucht Zeugen.

Kurz nach 16.30 Uhr war eine 34-jährige Autofahrerin auf der St. Gallerstrasse in Richtung Wittenbach unterwegs. Nach bisherigen Erkenntnissen kam es kurz vor der Verzweigung mit der Wilenstrasse zum Zusammenstoss mit einer Fussgängerin, die den Fussgängerstreifen überqueren wollte. Die 19-Jährige wurde schwer verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau sicherte die Spuren vor Ort. Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand der laufenden Abklärungen.

Der betroffene Streckenabschnitt musste für rund vier Stunden gesperrt werden, die Feuerwehr Roggwil leitete den Verkehr um.

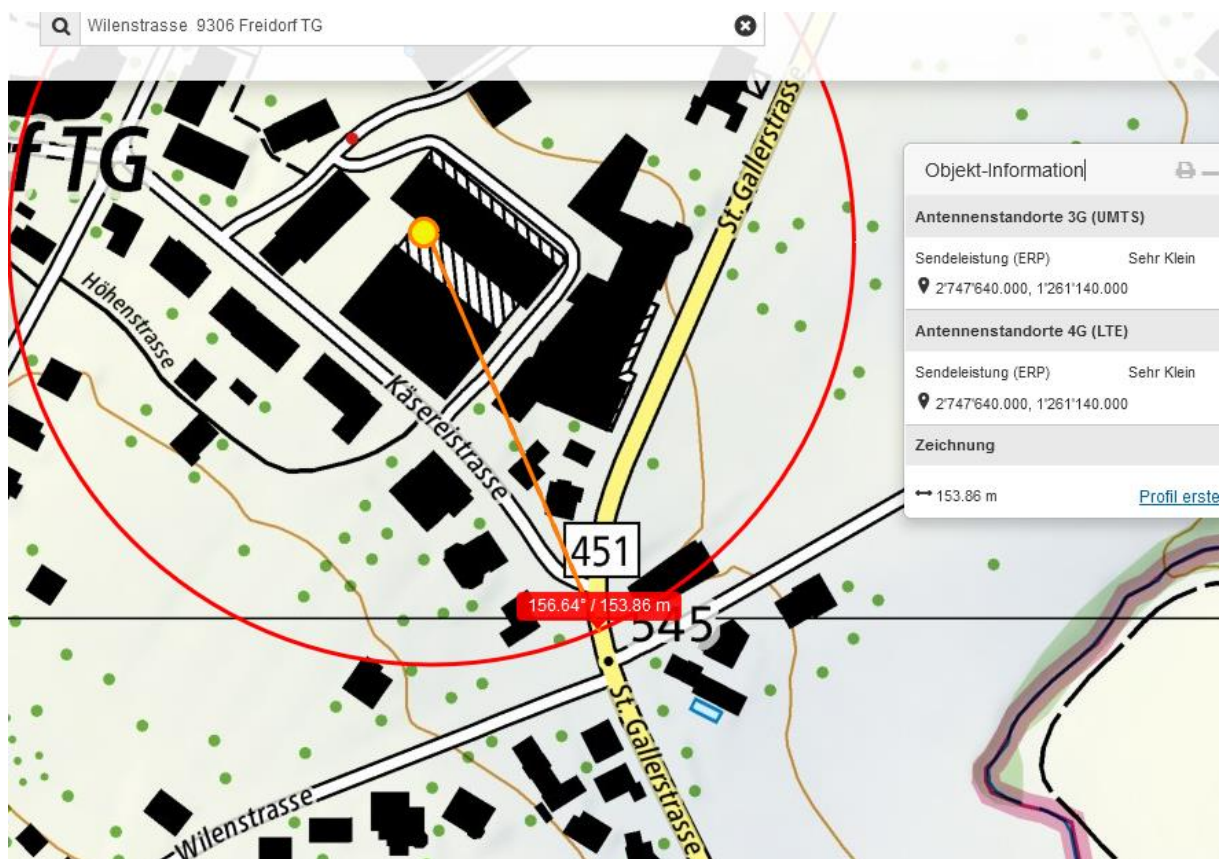
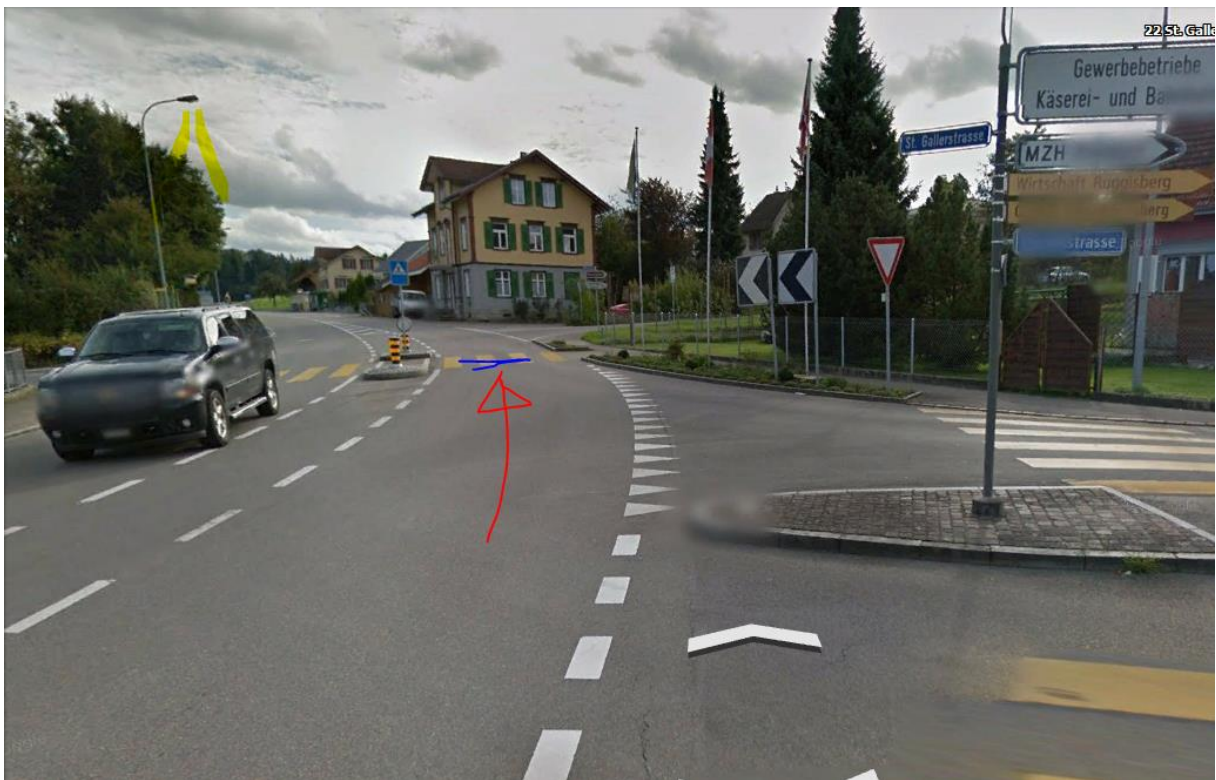
Wer Angaben zum Unfallhergang machen kann, soll sich bitte beim Kantonspolizeiposten Arbon unter 058 345 21 00 zu melden.



<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/60578>

Elektrosmog im Unfallablauf

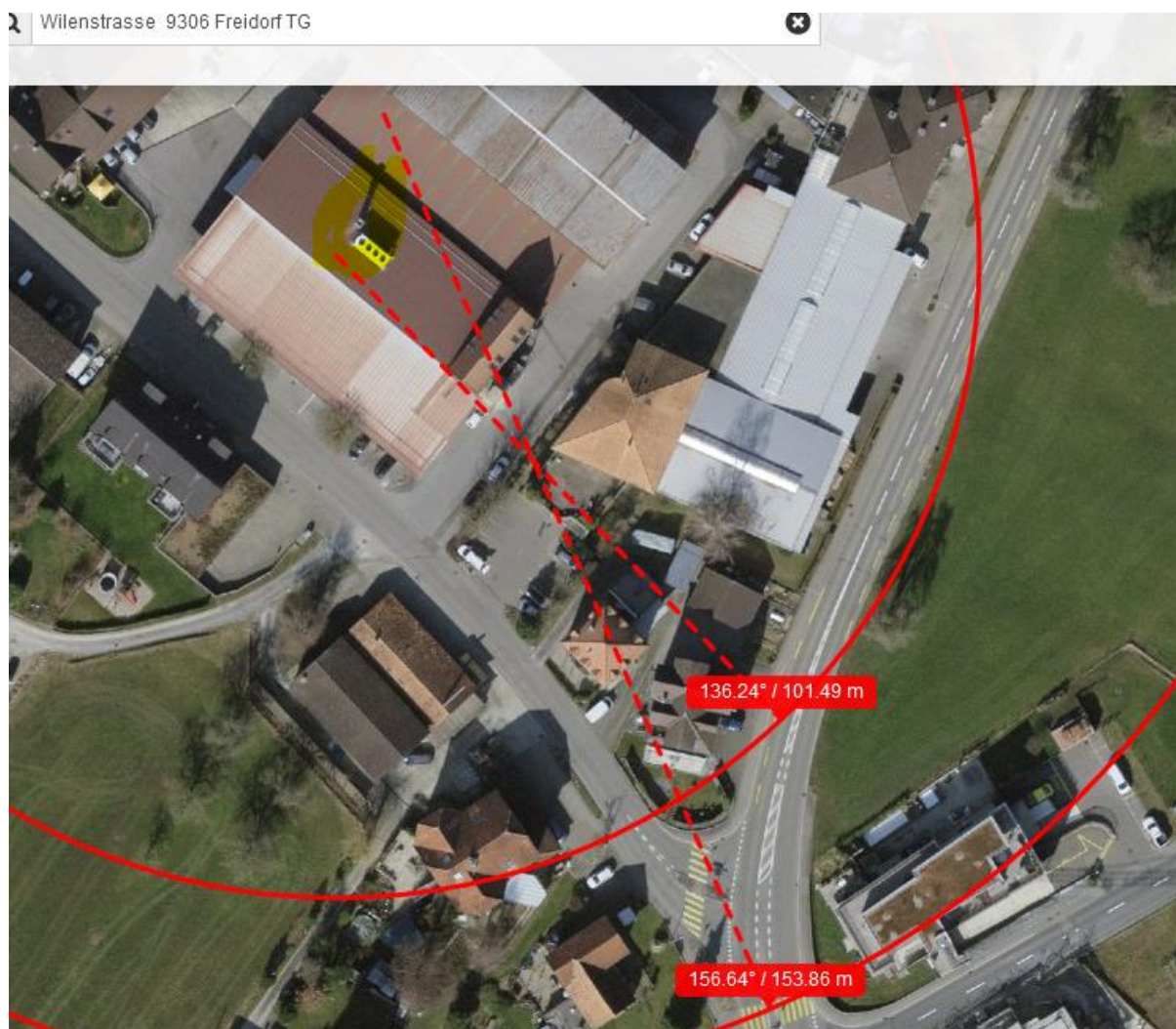
Die Lenkerin fährt hier in der Kurve weiter, ohne die Fussgängerin zu sehen.



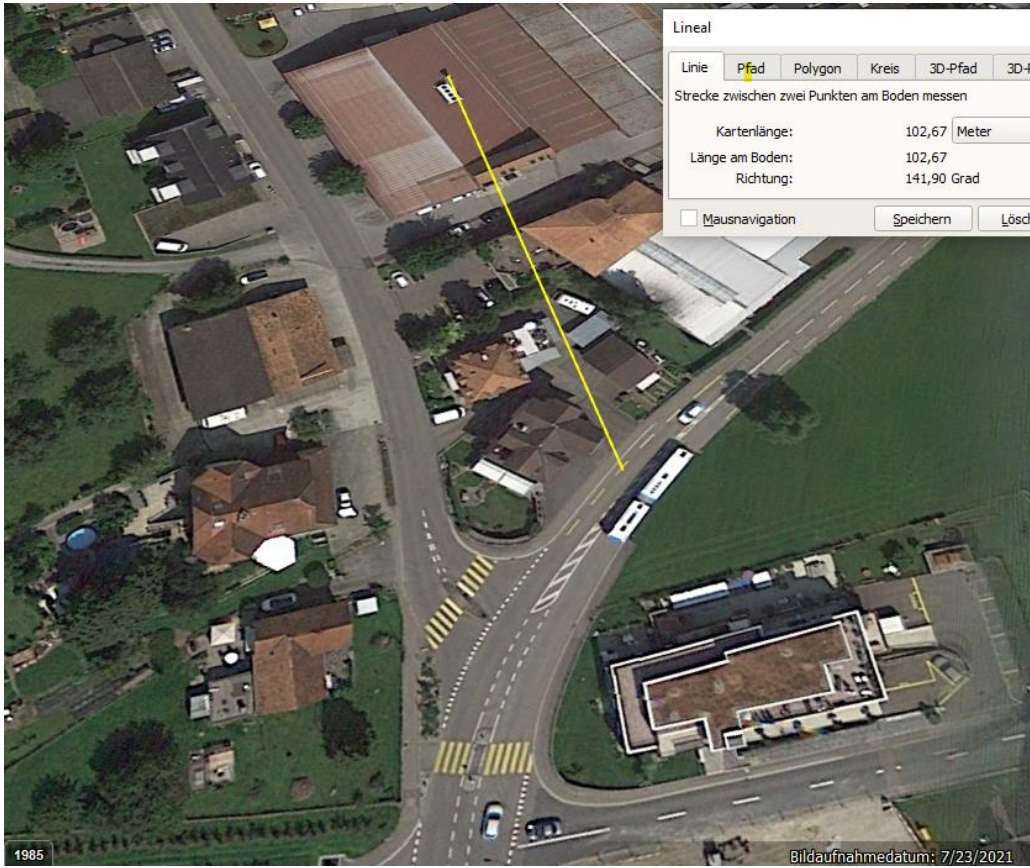
Scheinbar kaum Funkbelastung, aber FG falsch beleuchtet.



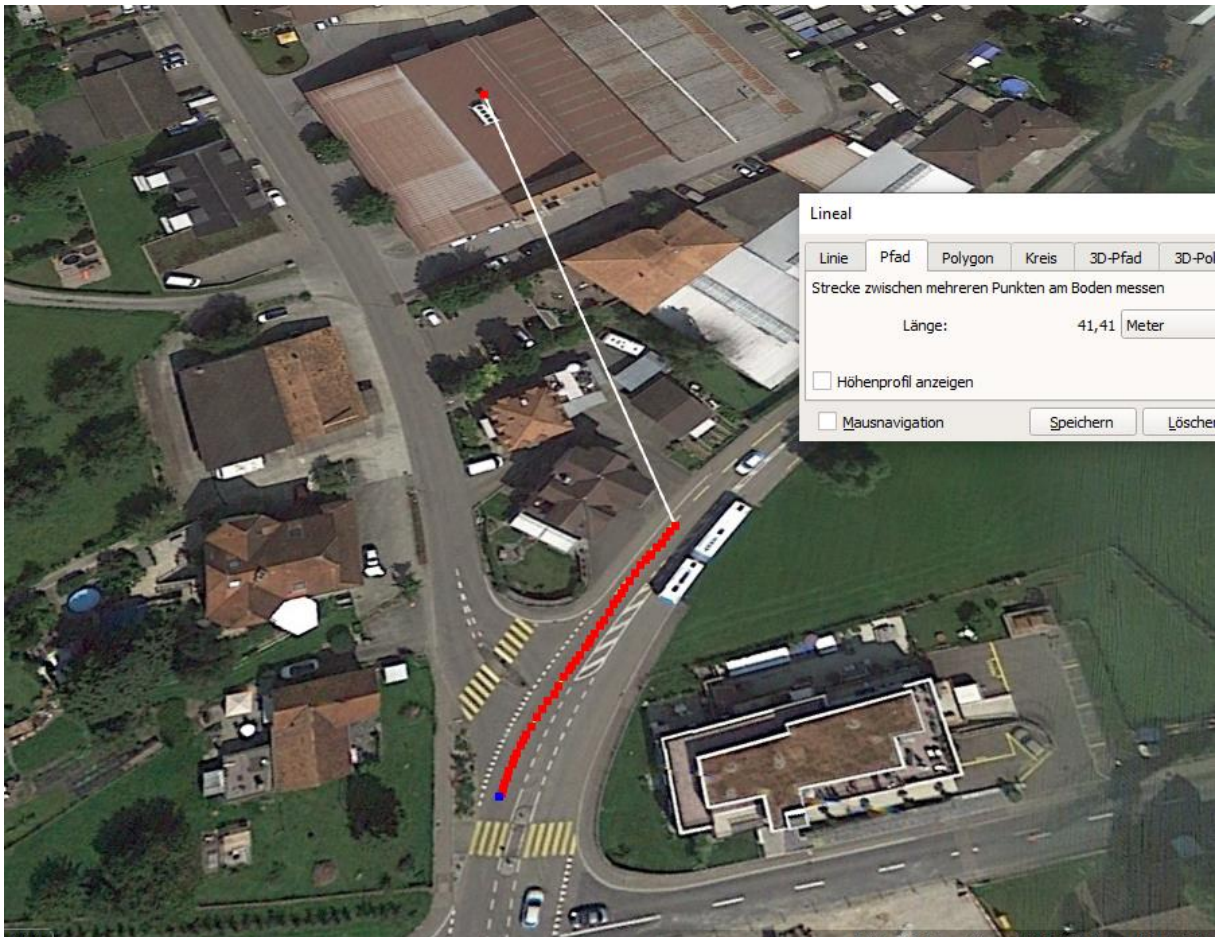
Die Luftaufnahme zeigt, dass der Sender deutlich falsch eingetragen ist:



Hier kann er im Bereich der Wahrnehmung etwa 40 m vorher auftreten



Die gefahrene Strecke seit vermuteter Exposition



Messung notwendig, auch wegen der entstandenen Neubauten hier.

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch