Kein Zusammenhang mit Covid-Impfung: 86-Jähriger stirbt nach Booster

Am Dienstag kam es an der Tannenwiesenstrasse in Weinfelden zu einem Rettungseinsatz. Das bestätigt Michael Roth, Mediensprecher der Kantonspolizei Thurgau. Ein 86-jähriger Mann sei in der Nähe des Kantonalen Impfzentrums zusammengebrochen und trotz schneller medizinischer Hilfe vor Ort verstorben. Wie die Staatsanwaltschaft auf Anfrage informiert, habe eine Obduktion des Leichnams ergeben, dass kein Zusammenhang zwischen der Boosterimpfung, die der Mann davor erhalten hatte, und dem Tod festgestellt werden konnte. (sba)

Donnerstag, 2. Dezember, 16:25 Uhr



Anfrage an Kapo TG:

Ich bitte um eine Koordinate beim plötzlichen Tod des 81-Jährigen an der Tannenwiesenstrasse in Weinfelden. Es wird sich hier darum handeln, den Einfluss des elektromagnetischen Feldes der Hochspannungsleitung und des relativ nahen Senders auseinanderzuhalten.

Kapo TG: Die Örtlichkeit befindet sich im Bereich der Tannenwiesenstrasse 5a in Weinfelden. Genauer kann ich den Ort nicht eingrenzen

Anruf bei Bickel Auto AG, im Gebäude vornedran:

Sie teilten mit, dass der Mann aus dem Gebäude <u>herausgekommen</u> sei und dort kurz vor der Türe zusammengebrochen war. Der Rettungswagen sei bis an die Ecke gefahren und man hätte ihn dort eingeladen.

Einfluss von Elektrosmog bei diesem Unfallgeschehen



Hier die Eingangspartie zum Impfzentrum im Erdgeschoss –

Die Fassade ist aus Glas und Metall, reflektiert, die winklig dazustehende Fassade des Gewerbebaus mit shed-Dach ist mit Trapezblech verkleidet.

Die Rippenstruktur reflektiert linear und vielfältig die auftreffende Strahlung

Man muss davon

ausgehen, dass der Verstorbene ein eigenes Handy - wegen der Zertifizierung seiner Impfung - dabei hatte.

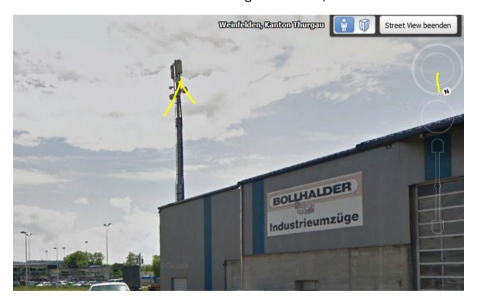
Ebenso, dass aufgrund der Abstandsregeln auch vor dem Gebäude Menschen mit Handys warteten.

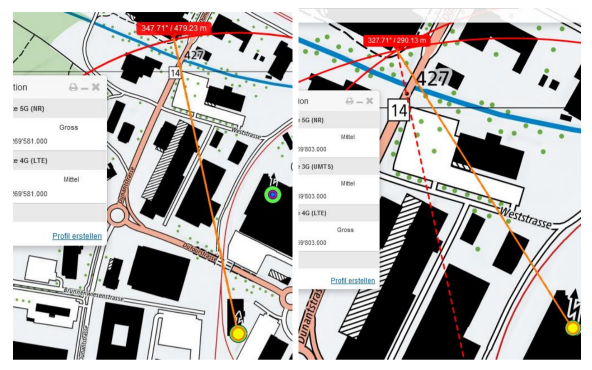


Sender 1 und 2 von Coop-Supermarkt hoch, strahlen ein



Sender 3 von Bollhalder Industrieumzüge strahlt ein, 480m:







In diesem winkligen Reflexionsgeschehen kann sich gegenüber einer Freiflächen-Exposition - eine Verdoppelung der eintreffenden Strahlungsmenge ergeben.

Dies erklärt die kurze noch mögliche Gehdistanz seit dem Verlassen des Gebäudes:



Erklärung einer Reflexion von Funkstrahlung an einer Auto-Frontscheibe_

https://www.youtube.com/watch?v=eyrn3fPcVgM

Erklärung einer Reflexion an einer fahrenden Fläche, hier an einer Tram-Seite bei der Einfahrt:

https://www.youtube.com/watch?v=avxyJrJxViU&list=UU86uloS8IoowSGOGfpMyrsg&index=5

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zur 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

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

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