Von der Strasse abgekommen

25. Dezember 2021

Bei einem Selbstunfall am Samstag in Herdern wurde eine Autofahrerin und ihr Kind verletzt. Sie mussten mit dem Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Die Autofahrerin war kurz vor 10.30 Uhr auf der Pfynerstrasse in Richtung Herdern unterwegs. Aus noch unbekannten Gründen verlor sie in einer Linkskurve die Kontrolle über ihr Auto und geriet auf die Gegenfahrbahn. Das Fahrzeug kam von der Strasse ab, überschlug sich und kam in einem abfallenden Waldstück zum Stillstand.

Die 35-Jährige wurde mittelschwer und ihr 5-jähriges Kind leicht verletzt. Beide mussten mit dem Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Die Kantonspolizei Thurgau klärt die Unfallursache ab.



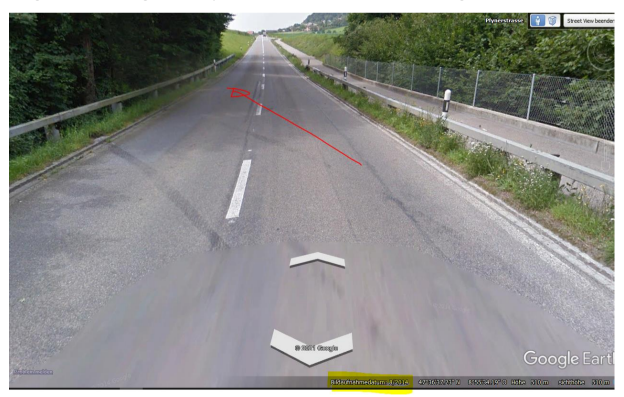
https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/55782/newsarchive/1

Rolle von Elektrosmog im Unfallablauf

Brk news zeigt eine Luftaufnahme, so dass ich die Lage erklärt:

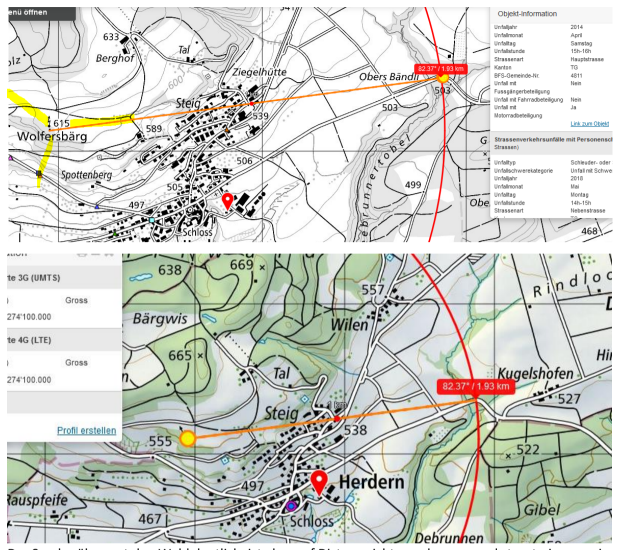


Google street-view zeigt hier die Spuren eines Unfalls, der sich im 2014 ereignet haben muss



Was zur Aufschaltung der Unfallkarte anregt, die den Terminn auf Mai festlegt und noch einen gleichen Unfall im 2018 zeigt:

In der Unfallkarte der Gegend sind hier die plausiblen <mark>Hautpsenderichtungen</mark> dieses teuren Wald-Standorts eingezeichnet:

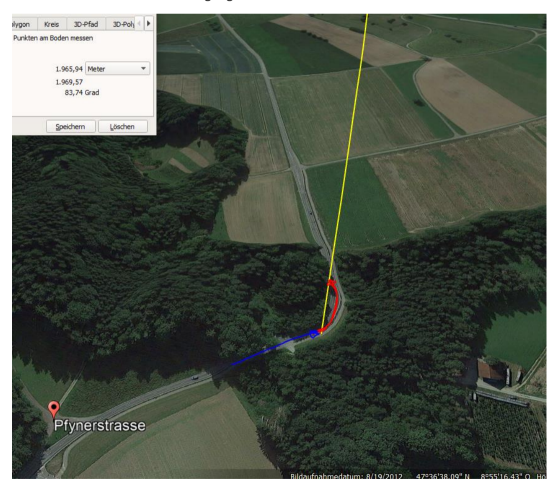


Der Sender überragt den Wald deutlich, ist aber auf Distanz nicht zu erkennen und street-view war in der Gegend unerwünscht. Aufgrund der grossräumigen Situation muss er Sender aller 3 Betreiber tragen.





die Strahlung der drei Betreiber – mit einer Senderichtung (konventioneller 3 und 4G-Sender) in diese Richtung - beim Einlenken in die Kurve von links durch die steile Seitenscheibe mit höherer Transmission auf. Somit wird innerhalb der Kurvenfahrt ein Kontrollverlust auftreten, der in den nun dokumentierten 3 Fällen der vergangenen 10 Jahre das Auslenken der Kurve verhindert.



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

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

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