

Herdern: Mit Traktor in Bachtobel gestürzt

5. Juni 2023

Ein Traktorfahrer wurde am Sonntagabend bei einem Selbstunfall in Herdern schwer verletzt. Die Kantonspolizei Thurgau sucht Zeugen.

Ein Traktorfahrer war gegen 18.15 Uhr mit angehängter Ballenpresse auf der Pfynstrasse in Richtung Herdern unterwegs. Im Bereich einer Linkskurve verlor er aus noch ungeklärten Gründen die Kontrolle über seine Fahrzeugkombination. Diese kollidierte mit der rechten Leitplanke, überquerte beide Fahrbahnen und stürzte ein Bachtobel hinunter. Der 59-jährige Traktorfahrer wurde eingeklemmt.

Die Feuerwehren Frauenfeld und Herdern kamen mit rund 40 Einsatzkräften vor Ort. Sie sicherten die verunfallten Fahrzeuge und befreiten zusammen mit dem Rettungsdienst und einer Rega-Besatzung den Traktorfahrer. Anschliessend wurde er mit schweren Verletzungen ins Spital geflogen.

Der Sachschaden beträgt mehrere zehntausend Franken. Weil Öl auslief, errichtete die Feuerwehr im nahegelegenen Bach eine Ölsperre. Ein Funktionär des Thurgauer Amts für Umwelt begleitete die Arbeiten.

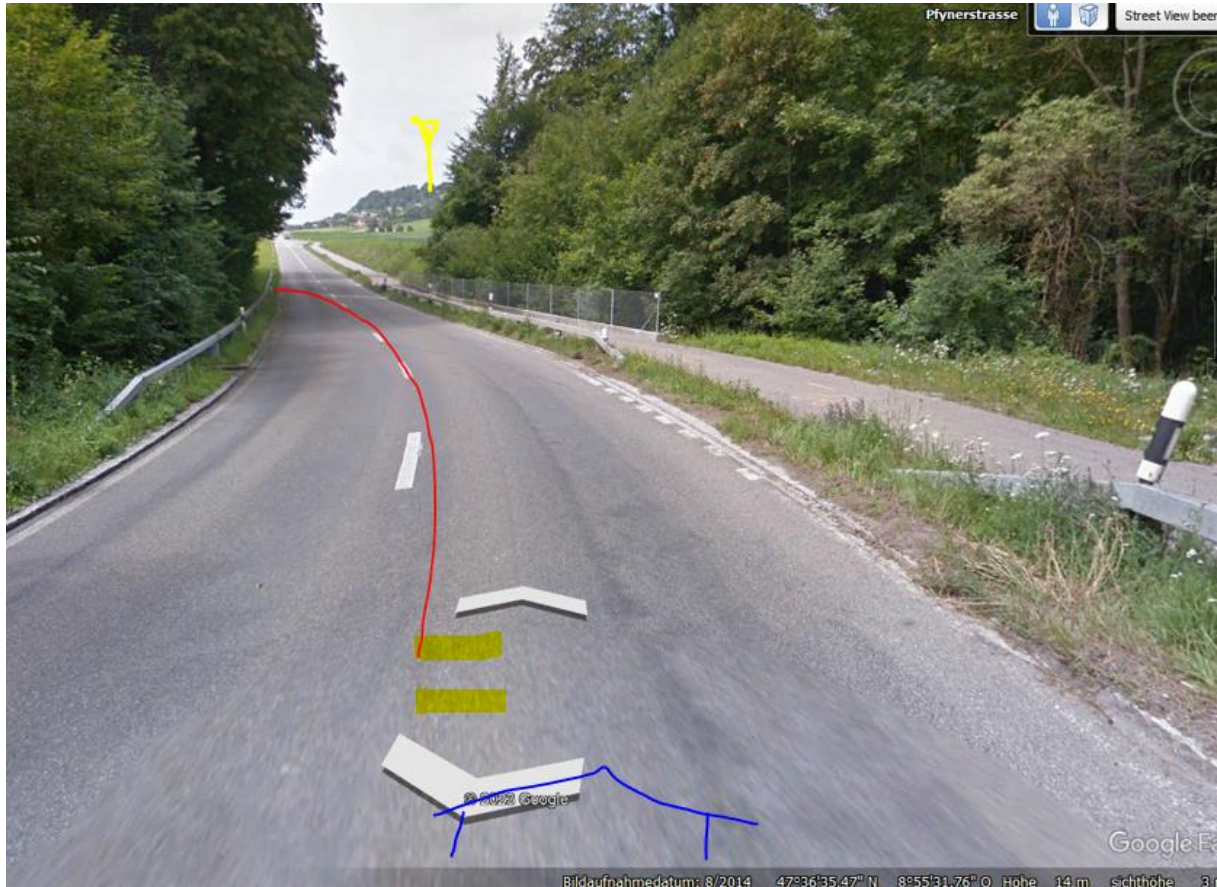
Zur Spurensicherung und Klärung der Unfallursache kam der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau vor Ort. Die Pfynstrasse blieb im Bereich der Unfallstelle wegen der aufwändigen Bergung der Fahrzeuge bis am Montagmorgen gesperrt.



<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/64287>

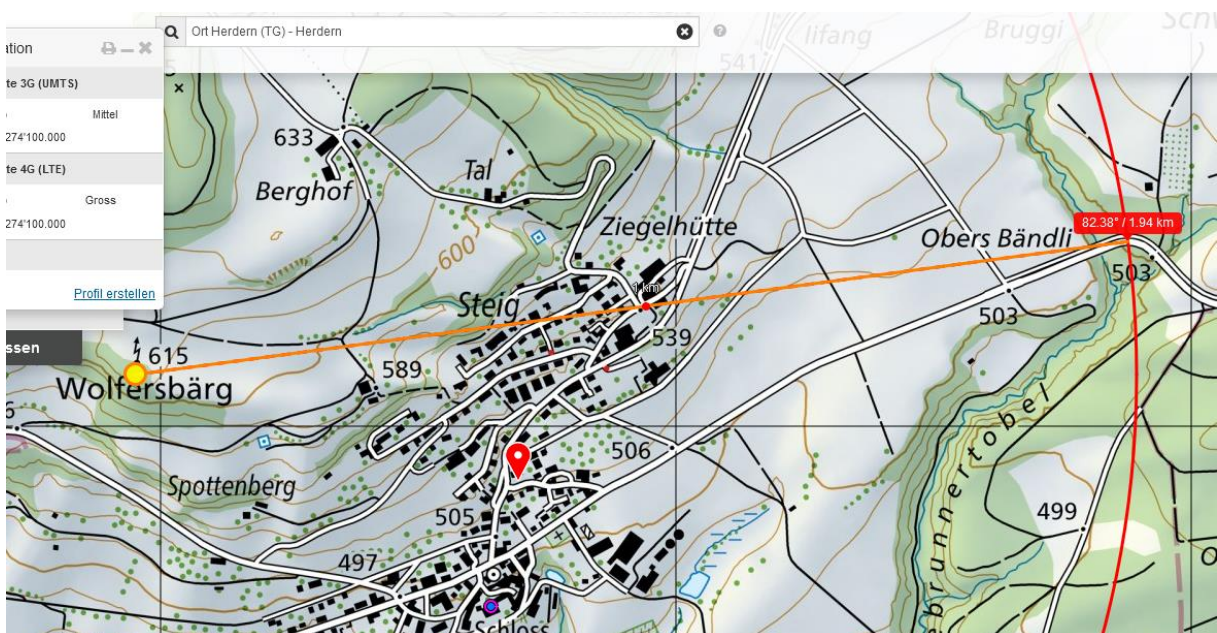
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich in einer Kolonnenfahrt von vielen Traktoren nach Westen, innerhalb einer Kurve. Hier ist er beim Befahren eingeschlafen und hat die Kurve nicht mehr gerade gelenkt:



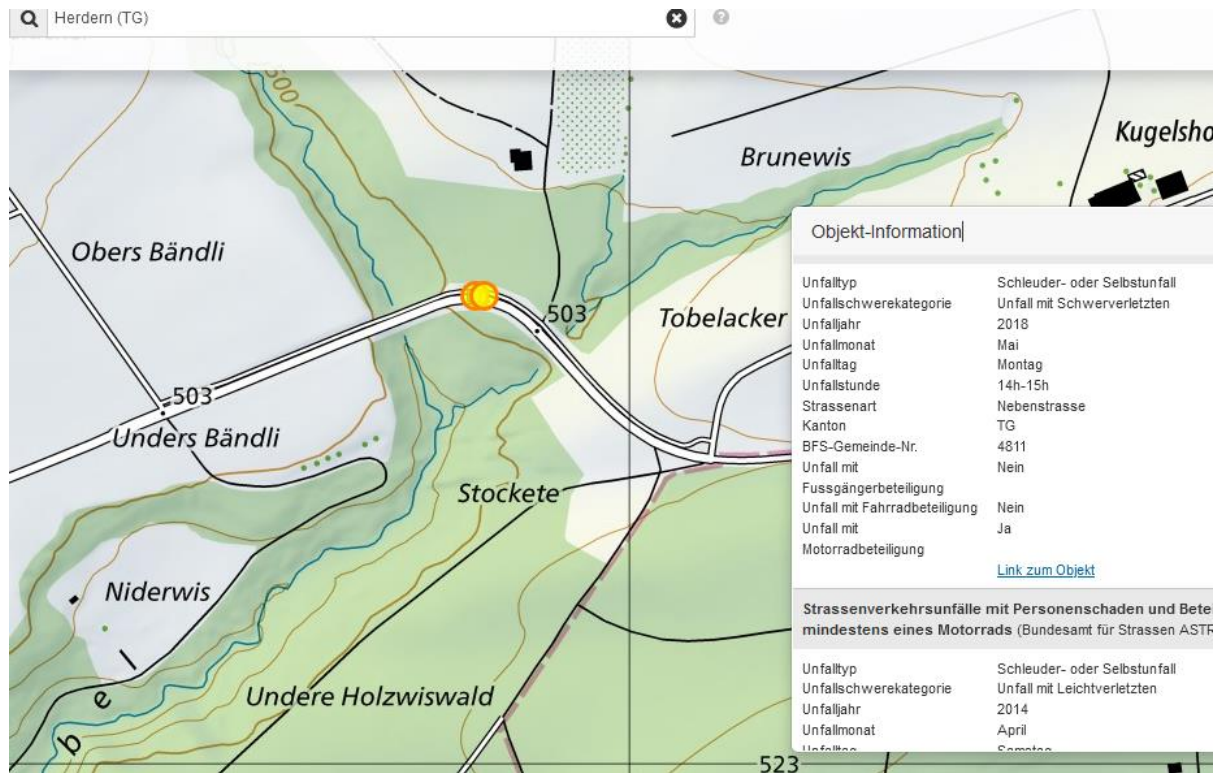
Dieser identische Unfallablauf wurde in der Untersuchung bereits einmal erfasst:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6731_Herdern_25.12.2021.pdf

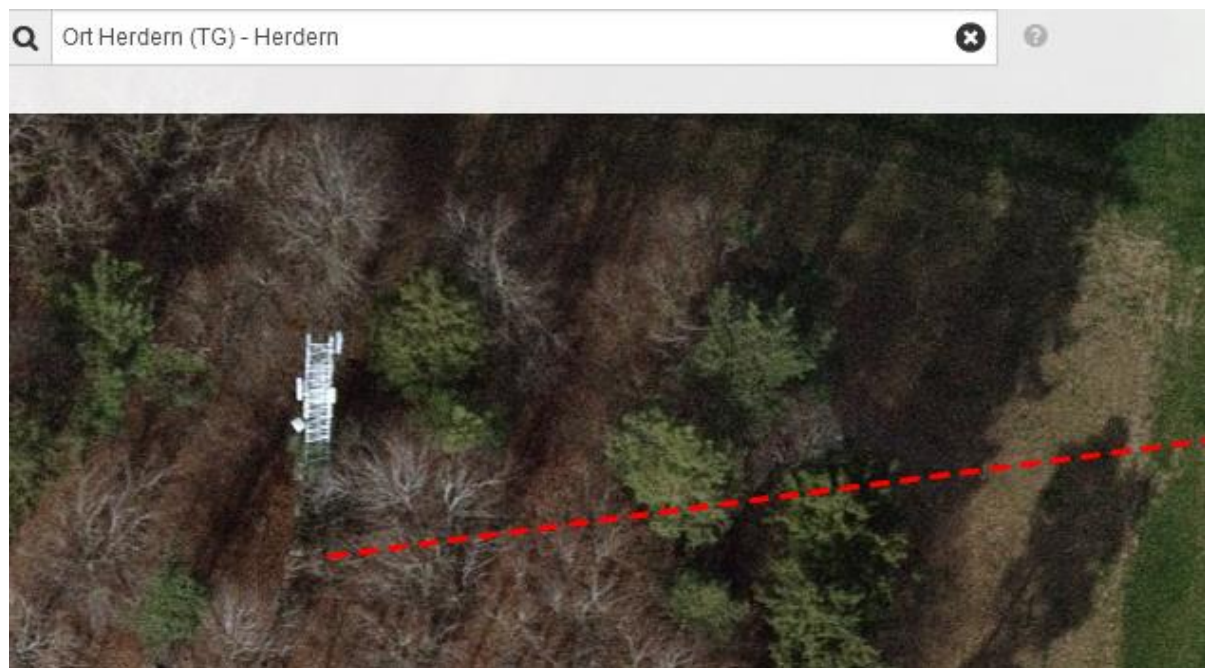


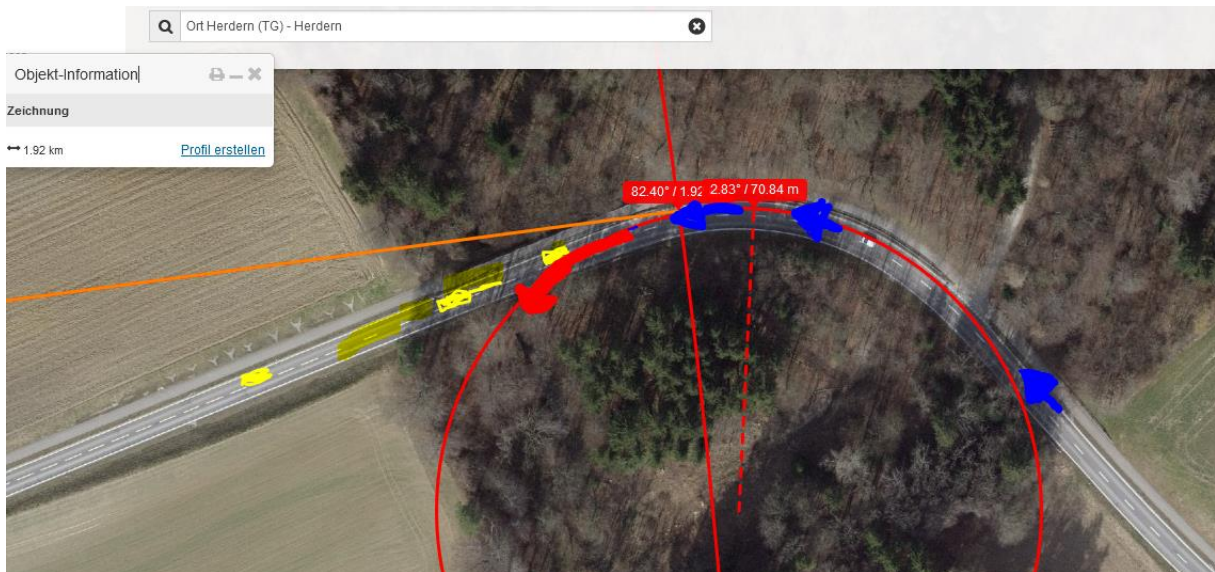
Auf der Unfallkarte nicht eingetragen, somit als Unfall mit Voraussetzungen in der Person des Lenkenden (medizinisches Problem oder Ablenkung) eingestuft (Ablenkung ist in einer so akzentuierten Kurvenfolge allerdings äusserst unwahrscheinlich).

Die Lenkerin war eine 35-Jährige mit ihrem Kind:



Der Standort vereint mindestens 2, vermutlich alle 3 Betreiber, sie haben hier eine Hauptsendrichtung zur Geraden:

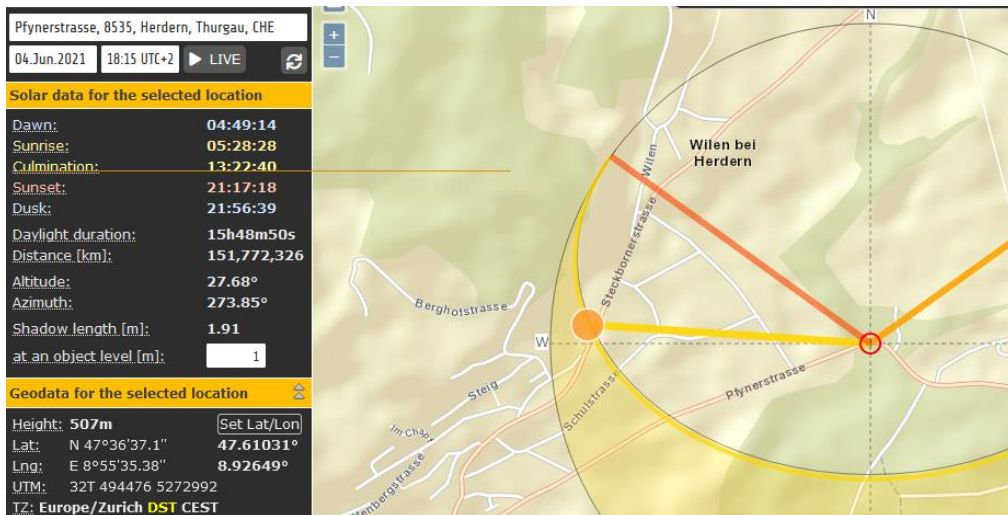




Hier wird an den vorausfahrenden mindestens 5 Fahrzeugen die Strahlung reflektiert.



Der Lenker hat einen Sekundenschlaf erlitten.



Blendung ist zum Unfall-Zeitpunkt nicht gegeben.

Ob Alkohol im Spiel war, wird die Kapo TG klären.

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. 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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 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