## Zihlschlacht: In Baum geprallt

8. April 2023

Ein Autofahrer kam am Samstagmorgen in Zihlschlacht von der Fahrbahn ab und prallte in einen Baum. Der 26-Jährige wurde mit schweren Verletzungen ins Spital geflogen.

Kurz nach 7.30 Uhr war ein Autofahrer auf der Bernhauserstrasse in Richtung Zentrum unterwegs. Nach bisherigen Erkenntnissen kam das Auto in einer Linkskurve rechts von der Fahrbahn ab, überquerte eine Wiese und prallte seitwärts gegen einen Baum. Der 26-Jährige wurde schwer verletzt und musste nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital geflogen werden.

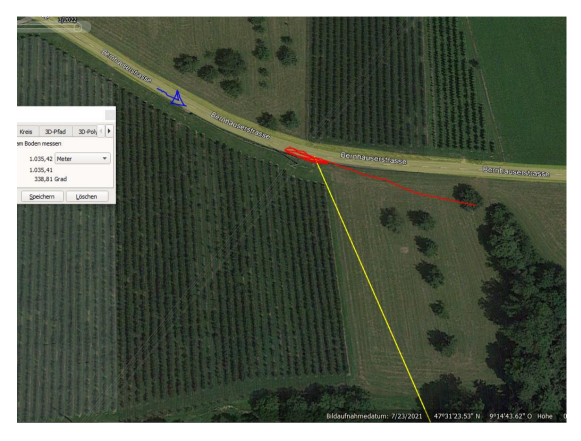
Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Thurgau abgeklärt.

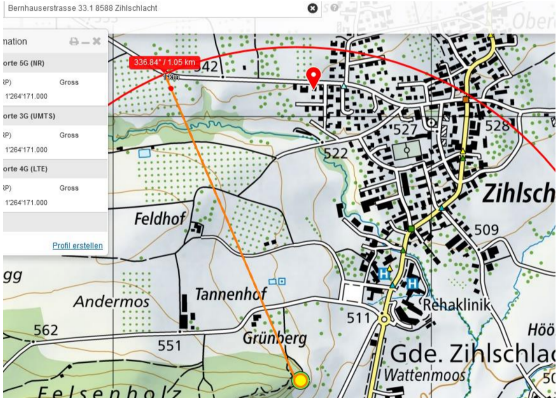


https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/63257

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

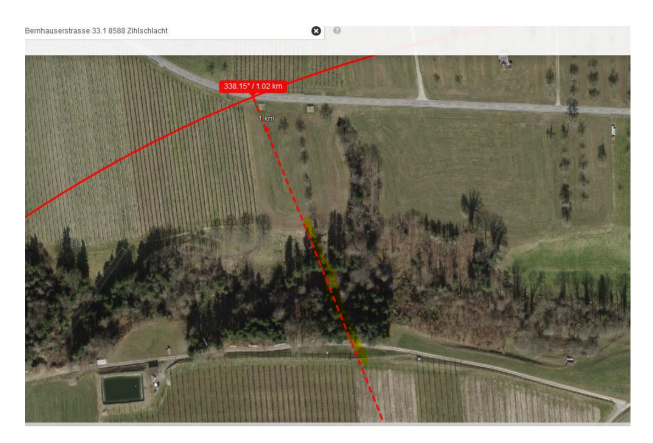


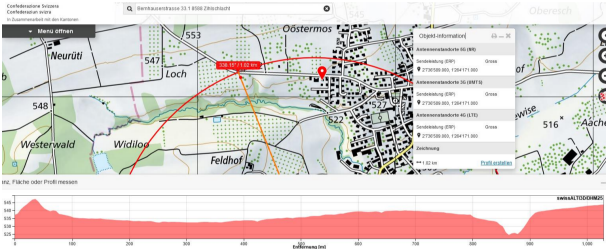




Mindestens Doppelstandort, Leistungen mehrfach bei NIS-Fachstelle TG angefragt, wurde nie beantwortet.

Die Einstrahlung erfolgt hier über die kurze, im Winter laubfreie Zone / Bachsenke:





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

## 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">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.snf.ch/SiteCo

- M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>
- «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.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$ 

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>

<u>Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erstertestmessungen/</u>

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:

<a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html

Kontrollverlustfälle https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/unfallanalysen/kontrollverlust

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stet$