

Thörigen: Drei Personen nach Verkehrsunfall ins Spital gebracht

In Thörigen ist am Mittwochmorgen ein Auto mit einem Motorrad kollidiert. Dabei fing das Auto Feuer. Drei Personen mussten ins Spital gefahren werden. Ermittlungen zur Klärung des Unfallhergangs wurden aufgenommen.

Bei der Kantonspolizei Bern ging am Mittwoch, 23. März 2022, um kurz nach 6.35 Uhr, die Meldung ein, wonach es in Thörigen zu einem Verkehrsunfall gekommen sei und ein Auto brenne. Die umgehend ausgerückten Angehörigen der Feuerwehren Goldisberg und Buchsienenz konnten den Fahrzeugbrand rasch löschen.

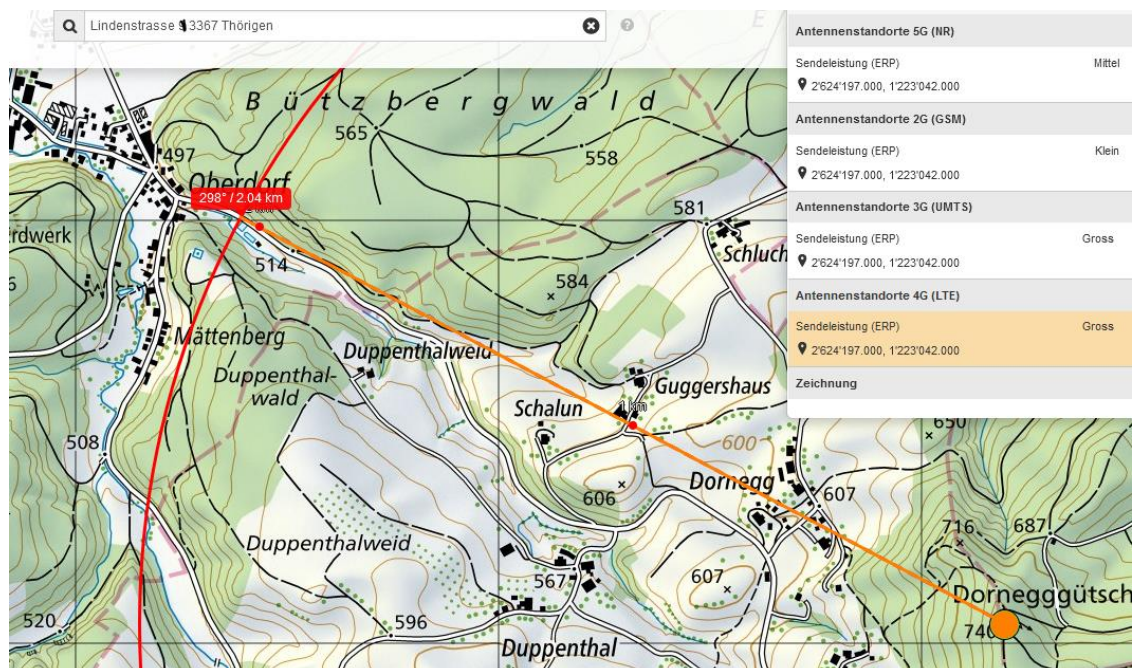
Aktuellen Erkenntnissen zufolge fuhr eine Autolenkerin auf der Lindenstrasse von Leimiswil herkommend in Richtung Thörigen. Aus noch ungeklärten Gründen geriet das Auto in einer Linkskurve auf der Höhe der Forellenzucht auf die Gegenfahrbahn, wo es in der Folge zu einer frontalen Kollision mit einem entgegenkommenden Motorrad kam. Dieses prallte in einen hinter ihm fahrenden Lieferwagen. Das Auto fing Feuer. Der Motorradfahrer stürzte und wurde verletzt.

Er wurde zunächst durch ein Ambulanzteam medizinisch versorgt und anschliessend ins Spital gefahren. Die Autolenkerin und ein Ersthelfer mit Verdacht auf Rauchgasvergiftung mussten zur Kontrolle ebenfalls in ein Spital gebracht werden. Für die Dauer der Unfallarbeiten musste die Lindenstrasse gesperrt werden. Eine entsprechende Umleitung wurde eingerichtet.

Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs wurden durch die Kantonspolizei Bern aufgenommen.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=a7c5434d-0e84-4fb5-a4a9-4e8e21807c5b>

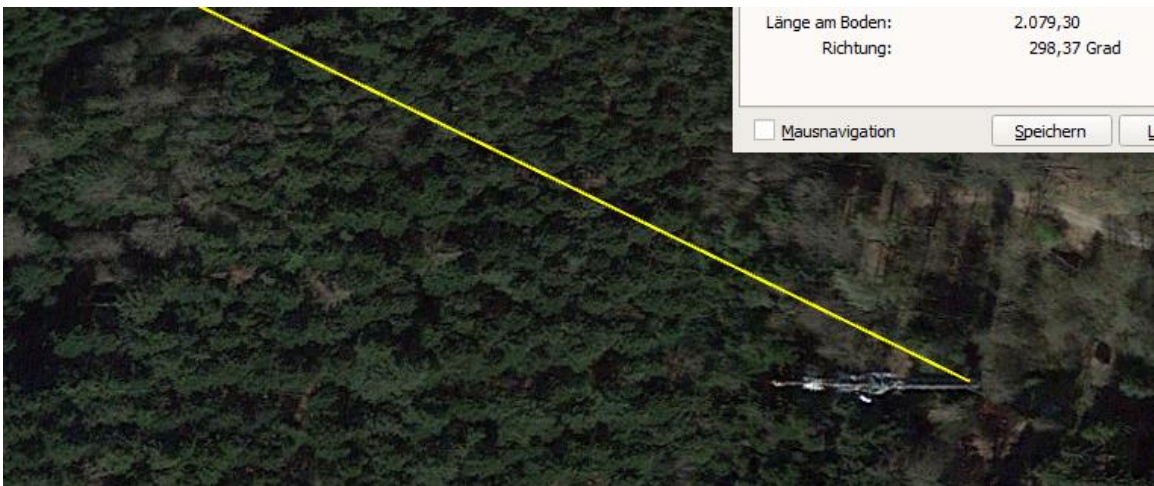
Elektrosmog im Unfallablauf



Die Linkskurve ist gegen das Ende sicher wieder exponiert. Die genaue Lage dieser Abweichung kann erst mit der Unfallkarte 2023 festgestellt werden, die Kapo BE macht keine Angaben.



Einschlaf-Momente in Kurven führen beim Ort der notwendigen Lenkkorrektur zur Fahrt auf die Gegenspur. Der Sender im Bereich strahlt vom Dornegghubel ca. 250 m höher ein:

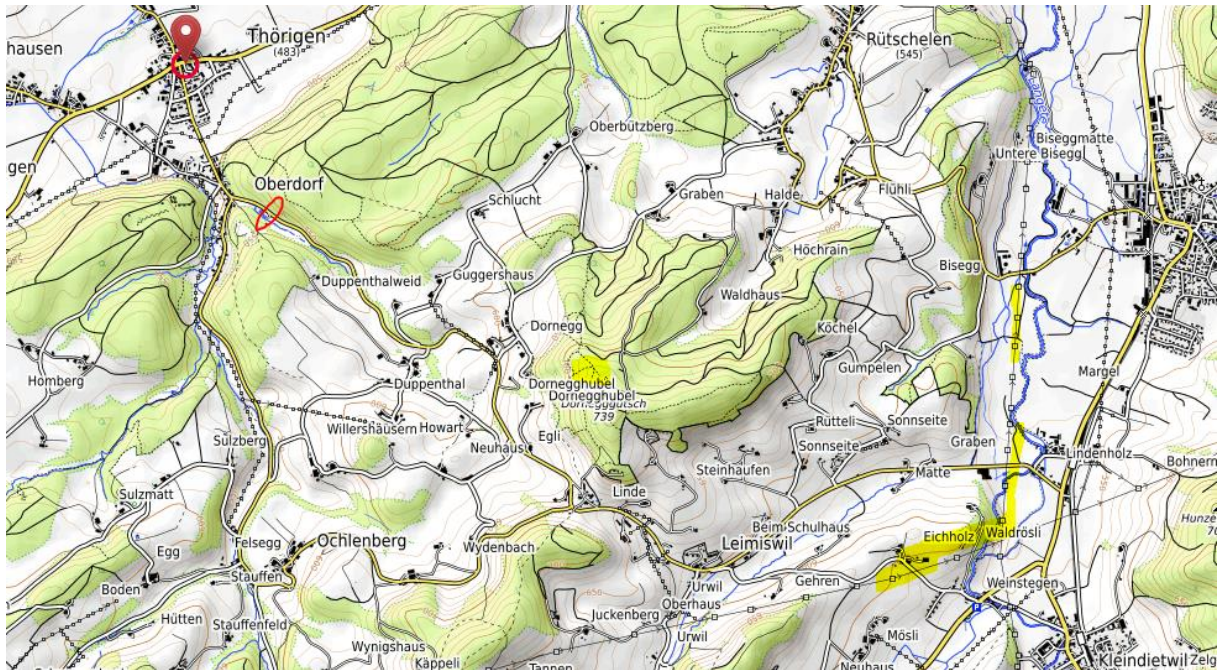


Er ist ein Mehrfachstandort, vermutlich alle drei Betreiber und Polycom. Er muss hier in den Strassenverlauf ein Hauptstrahlzentrum 300° haben (Elevation und Azimut).



Der Wald in der Nähe ist Laubwald, vermutlich keine Abschirmung in der Vegetationsruhe.

Keine Hochspannung unter 5000 m gequert

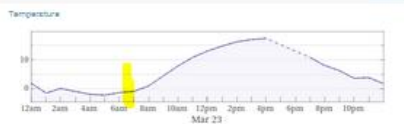


Recorded weather for Thüringen, Sittizental

time range	day of Wednesday, March 23, 2022
temperature	(-2 to 18) °C (average: 7 °C)
relative humidity	26 to 99% (average: 67%)
wind speed	0 to 3 m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day -



low: -2 °C Wed, Mar 23, 5:00am average: 7 °C high: 18 °C Wed, Mar 23, 4:00pm

Precipitation rate

(none)

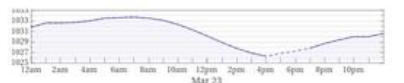
Daily precipitation

(none)



low: 26% Wed, Mar 23, 4:00pm average: 66% high: 99% Wed, Mar 23, 6:00am

Pressure



low: 1006 hPa average: 1011 hPa high: 1014 hPa

Wetter trocken.

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://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 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/electromog-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