

Hüttlingen: Autofahrer verstorben

8. November 2022

Ein Autofahrer verunfallte am Dienstagmittag auf der Autobahn A7 bei Hüttlingen und verstarb wenig später im Spital. Im Vordergrund steht eine medizinische Ursache.

Gegen 11.15 Uhr war ein Autofahrer auf der Autobahn A7 in Richtung Konstanz unterwegs. Nach bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau verlor der Mann Höhe Hüttlingen das Bewusstsein, worauf das Auto mehrmals mit der Mittleitplanke kollidierte und einen Lieferwagen streifte. Trotz rascher Wiederbelebungsmaßnahmen durch Verkehrsteilnehmer, einer Polizeipatrouille sowie des Rettungsdienstes verstarb der 59-jährige Nordmazedonier wenig später im Spital.

Als Ursache steht ein medizinisches Problem im Vordergrund. Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eröffnet.



Der Autofahrer verlor während der Fahrt das Bewusstsein (Bild: Kantonspolizei Thurgau).

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/60759>

Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage bei Kapo TG nach Unfallort:

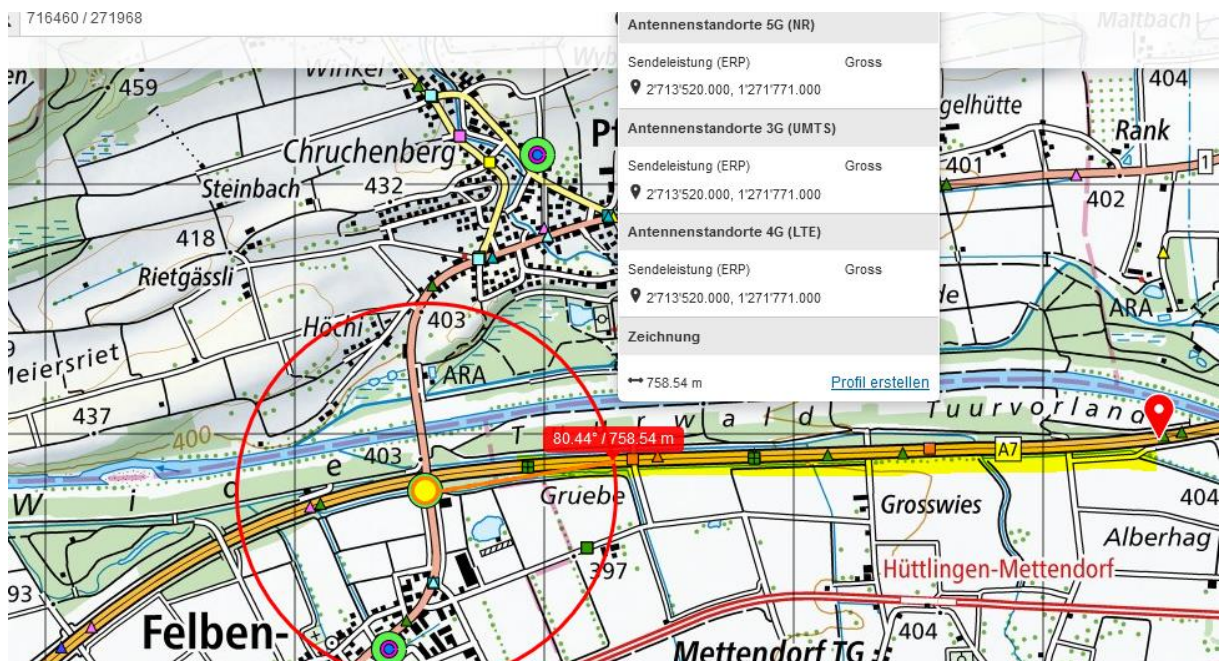
- Ich bitte um die Angabe der Endlage beim Todesfall auf der A7 von gestern, Höhe Hüttlingen.
- Er war vermutlich auf der Überholspur unterwegs?
-

Die Koordinaten: 716460 / 271968

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand von den Abklärungen der Kantonspolizei Thurgau.

Plausibiler Ablauf:

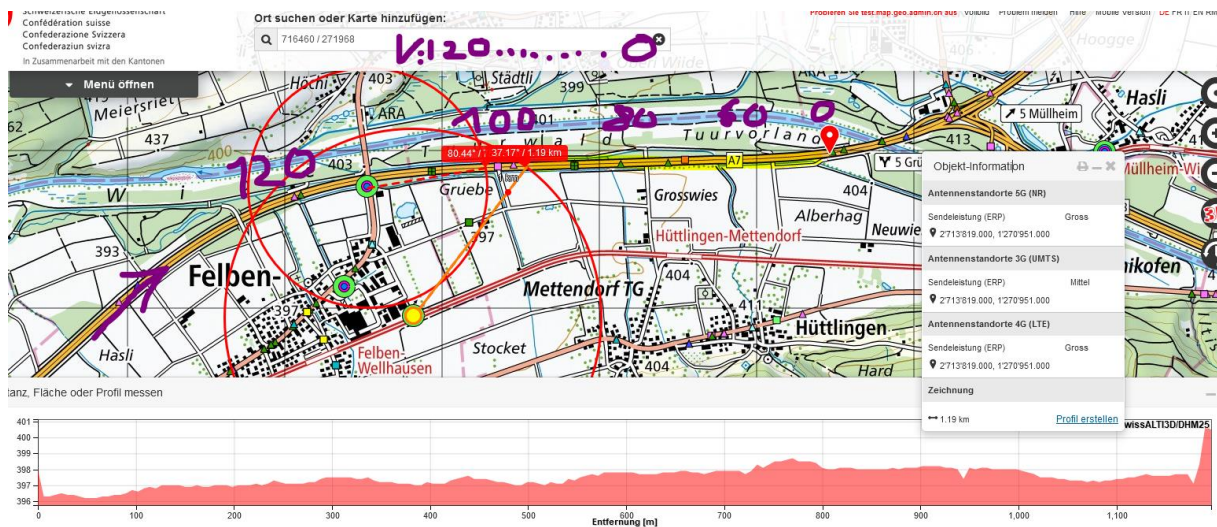
Der Lenker ist bei der Vorbeifahrt am Sender der Autobahnüberführung exponiert zuerst frontal, dann von hinten – steile Heckscheibe mit hoher Transmission ab einer Distanz von ca. 150m nach Querung und dem Wegfallen des schützenden Metalldachs:



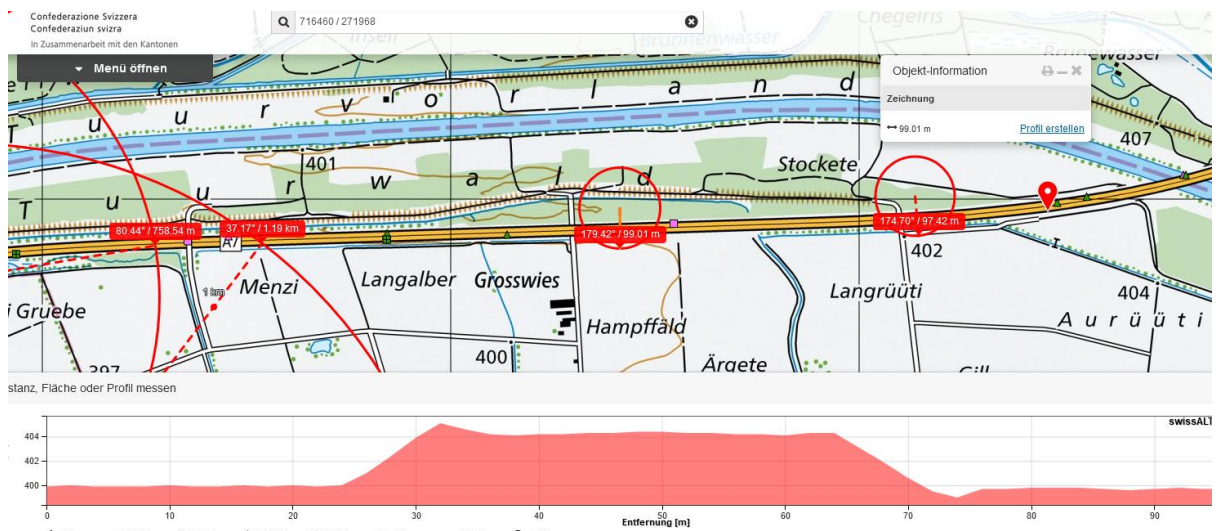
An dieser Stelle ist auch der Schallschutz-Wall nicht mehr vorhanden, so dass der Sender aus dem Industriegebiet einstrahlt:



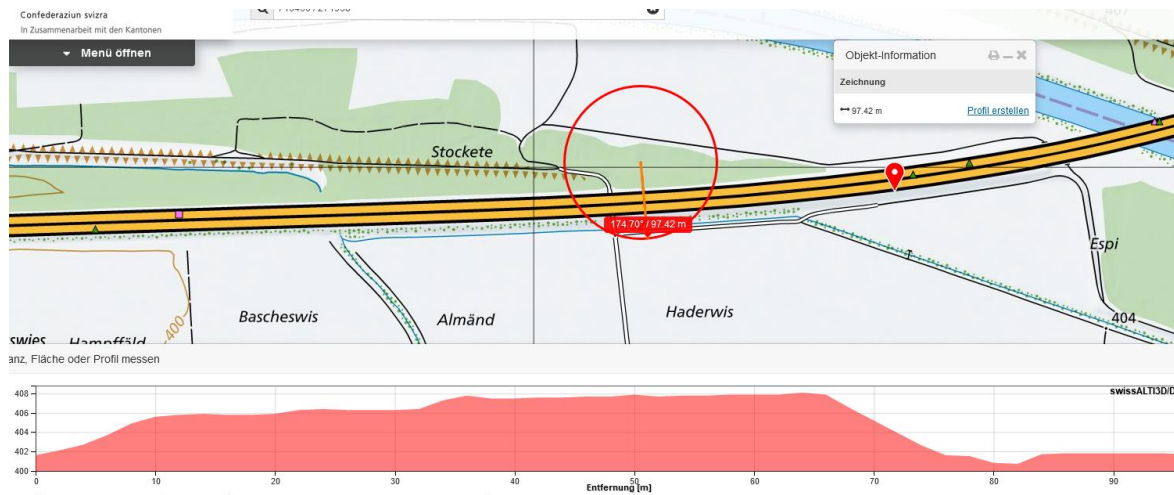
Die gefahrenen Geschwindigkeiten dürften auf der Gerade durch die gesundheitliche Beeinträchtigung sukzessive abgenommen haben, eine Plausibilisierung hier:



Die Neigung auf der Geraden ist gering, beidseits:

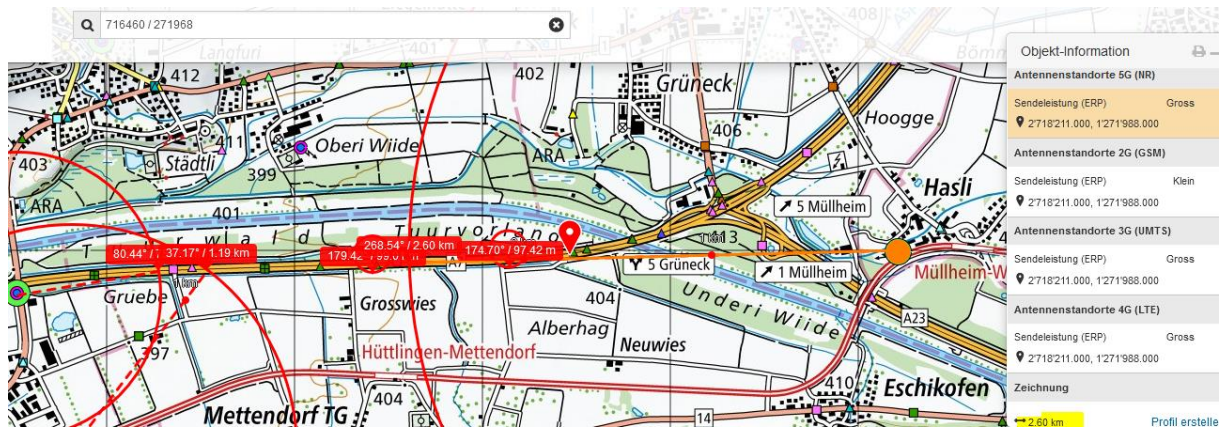


Die Neigung kurz vor den Kollisionen, wo vermutlich die Mittelleitplanke mit bereits deutlich reduzierter Geschwindigkeit (geringe Schäden am Fahrzeug) getroffen wurde:

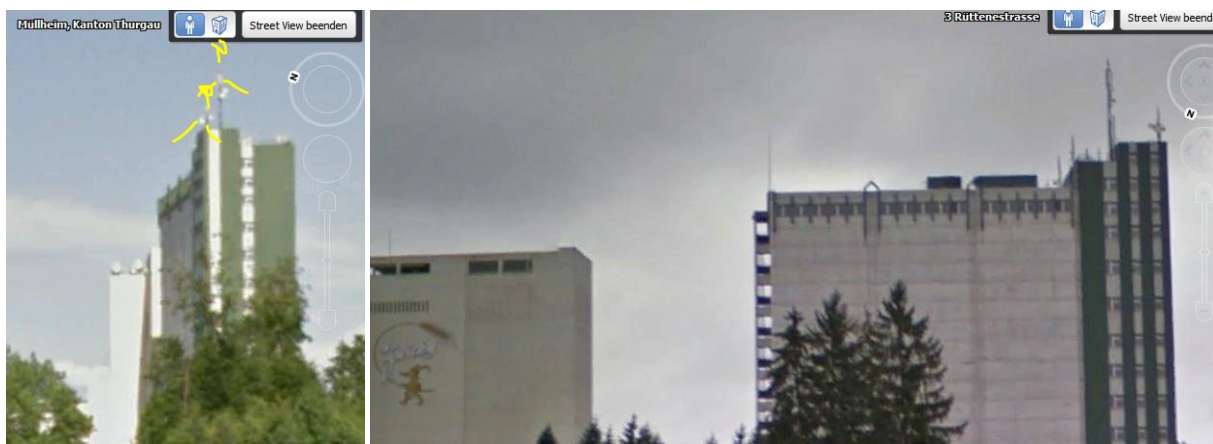


Der Sender vom Silo Wigoltingen dürfte auf der Geraden deutlich weniger Einfluss gehabt haben, falls die Geschwindigkeit in der Schlussphase noch höher war, eher mehr:

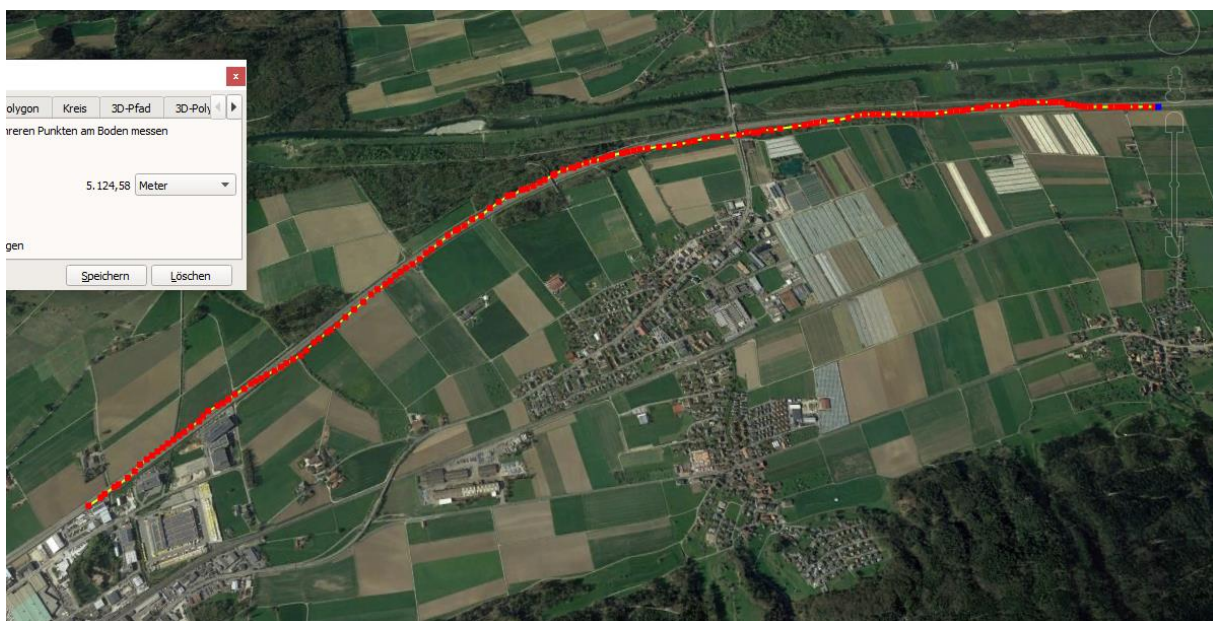




Ein sehr hoher und deshalb weit wirksamer Dreifach-Standort auf der Zwicky-Mühle



Querte vor über 5000 m nach Einfahrt Frauenfeld eine HS 3_



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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.gigaherz.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