

Tägerschen: Mann tot aufgefunden

10. Juli 2022

Am frühen Sonntagmorgen wurde in Tägerschen ein Velofahrer tot aufgefunden. Die Umstände sind unklar, die Kantonspolizei Thurgau sucht Zeugen.

Kurz nach 5.30 Uhr ging bei der Kantonalen Notrufzentrale die Meldung ein, dass an der Wilerstrasse beim Ortsausgang in Richtung Wil ein lebloser Velofahrer am Boden liege. Trotz des sofortigen Einsatzes des Rettungsdienstes konnte nur noch der Tod festgestellt werden. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 31-jährigen Schweizer.

Die Umstände werden durch die Kantonspolizei Thurgau abgeklärt, zur Spurensicherung kam der Kriminaltechnische Dienst vor Ort. Der Verstorbene wurde zur Untersuchung der Todesursache ins Institut für Rechtsmedizin nach St. Gallen gebracht.

Zeugenaufruf

Wer sachdienliche Hinweise machen kann, soll sich bitte beim Kantonspolizeiposten Münchwilen unter der Nummer 058 345 28 30 melden.

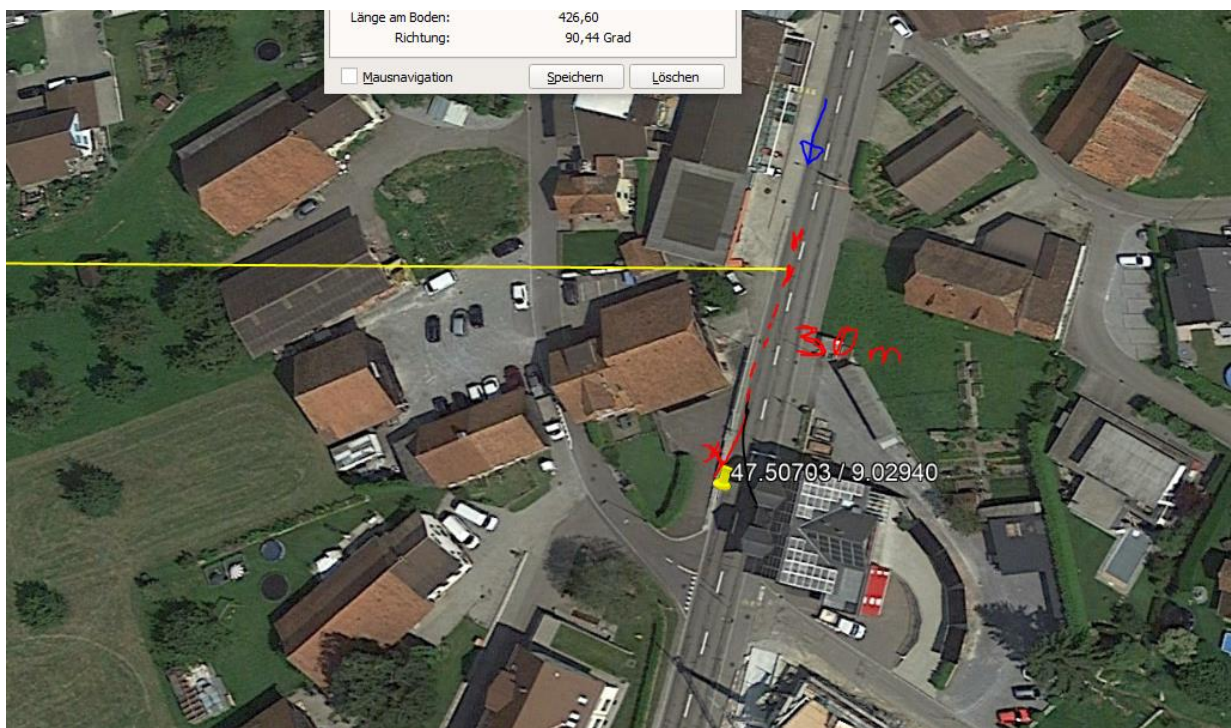
Elektrosmog im Unfallablauf

Genauere Lage bei Kapo TG angefragt.

Die Koordinaten: **47.50703 / 9.02940** Mit freundlichen Grüßen Kantonspolizei Thurgau.

Eine lokale Messung erfolgte am 12.7. um 9.30 ff

Koordinate mit Anfahrestrecke: Gelb Einstrahlung, blau problemloser Abschnitt (4.5 km seit Märwil)



Die Unfallstelle ist auf einer Geraden, der Verunfallte kam von einem Fest in Märwil, ein mit ihm fahrender Kollege sei kurz vorher in Affeltrangen abgebogen.

Das Fahrrad sei auf der Trottoirseite links gelegen, der Verunfallte rechts über die Mauer gefallen.

Eine Kollision mit der Leitplanke ist aufgrund des Weiterrollens des Fahrrads eher unwahrscheinlich, eher ein Sturz aus voller Fahrt.



Die Strecke ist exponiert zum Sender an der Münchwilerstrasse:

Die seit der maximalen Einstrahlung mit über 31 mW/m² unter dem Dach des Maschinenhändlers Bosshard wurden noch etwa 30 m gefahren.

Im Jahr 2020 ist erst das Visier zu erkennen.

Erstellungsdatum, Betreiber, Standortgeber, Leistungen und Senderrichtungen bei der Gemeinde Täggerschen eingeholt:

Standortdatenblatt vom 16.1.2020

Münchwilenstrasse 34 Parz 146 /

Sunrise, Hauptsenderrichtungen: 30° **110°** 195°

ERP Sendeleistung (in W) 7130 **7130** 7400

Hochbelastete Stelle 30m vor Endlage, gemessen mit HFW 59 D der gigahertz solutions mit Dämpfungsglied DG 20, Angaben sind somit in mW/m2:



6m vorher maximale Belastung 32.7 mW/m2



Der Sender hier einstrahlend



Die Trafostation hat vergleichsweise wenig Einfluss. Gemessen mit ME 3840 B.

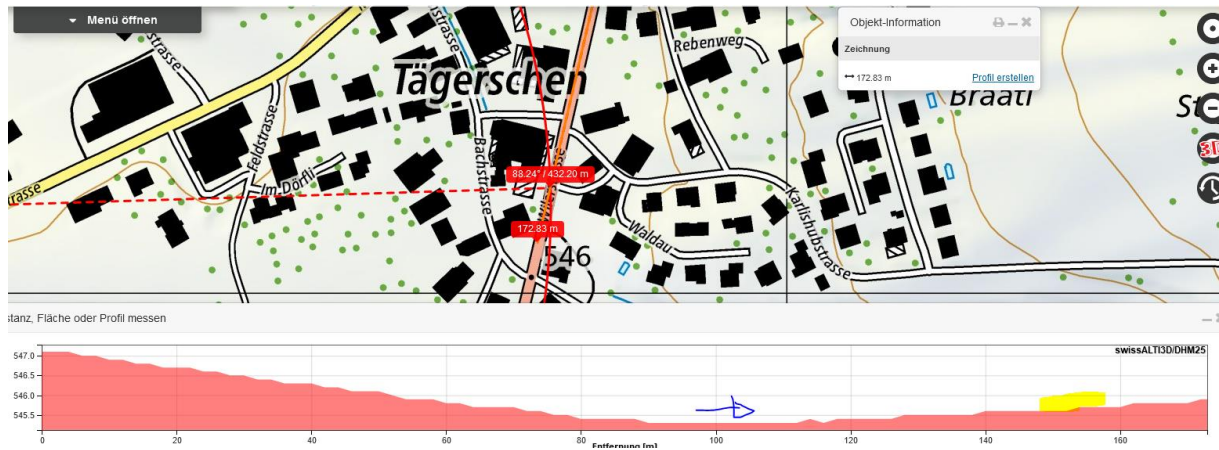
Liegt auf der anderen Strassenseite.

123 nT



Die Tanksäule hat keinen eingebauten wlan, das (schwache) Signal kommt von innen

Die Strecke steigt leicht an auf den letzten 90 m, die hier gefahrene Geschwindigkeit dürfte nicht mehr als 20 km/h betragen haben.

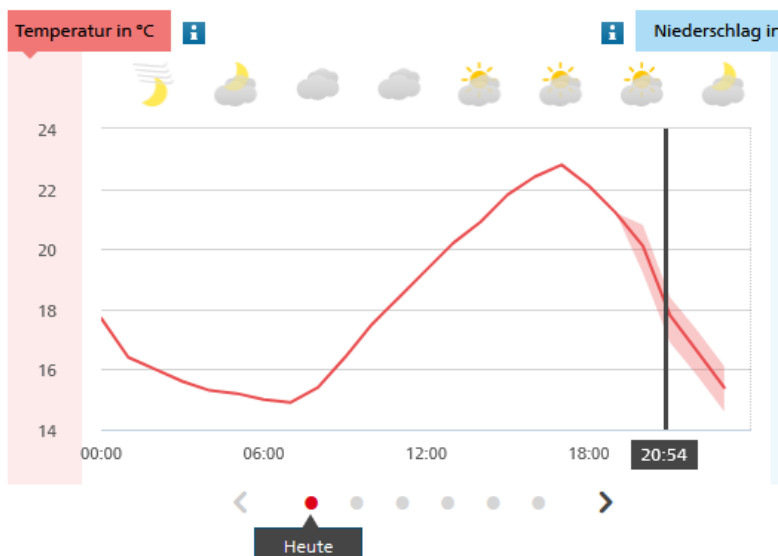


Der Sturz hat mit hoher Wahrscheinlichkeit eine **medizinische Ursache**, die ihren Beginn zwischen 50 m und 30m zurück hatte, wo eine starke Einstrahlung des Senders Sunrise von der Münchwilenstrasse auftritt.

Wetter trocken:

Tägerschen 542 m ü. M.

Heute, 10. Juli 2022



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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 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