

Bei Selbstunfall schwer verletzt

6. Juni 2021

Nach einer Kollision mit einem Betonfundament in Fetzisloh musste am Samstag ein 15-jähriger Motorradfahrer von der Rega ins Spital gebracht werden.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau war ein 15-jähriger Motorradfahrer gegen 17.20 Uhr auf der Nebenstrasse von Frasnacht in Richtung Fetzisloh unterwegs. Eingangs Fetzisloh verlor er die Kontrolle über das Motorrad, stürzte zu Boden und kollidierte mit dem Betonfundament eines Zauns.

Der Verunfallte wurde schwer verletzt und musste nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst von der Rega ins Spital gebracht werden. Zur Spurensicherung kam der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau vor Ort.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/52640/newsarchive/1>



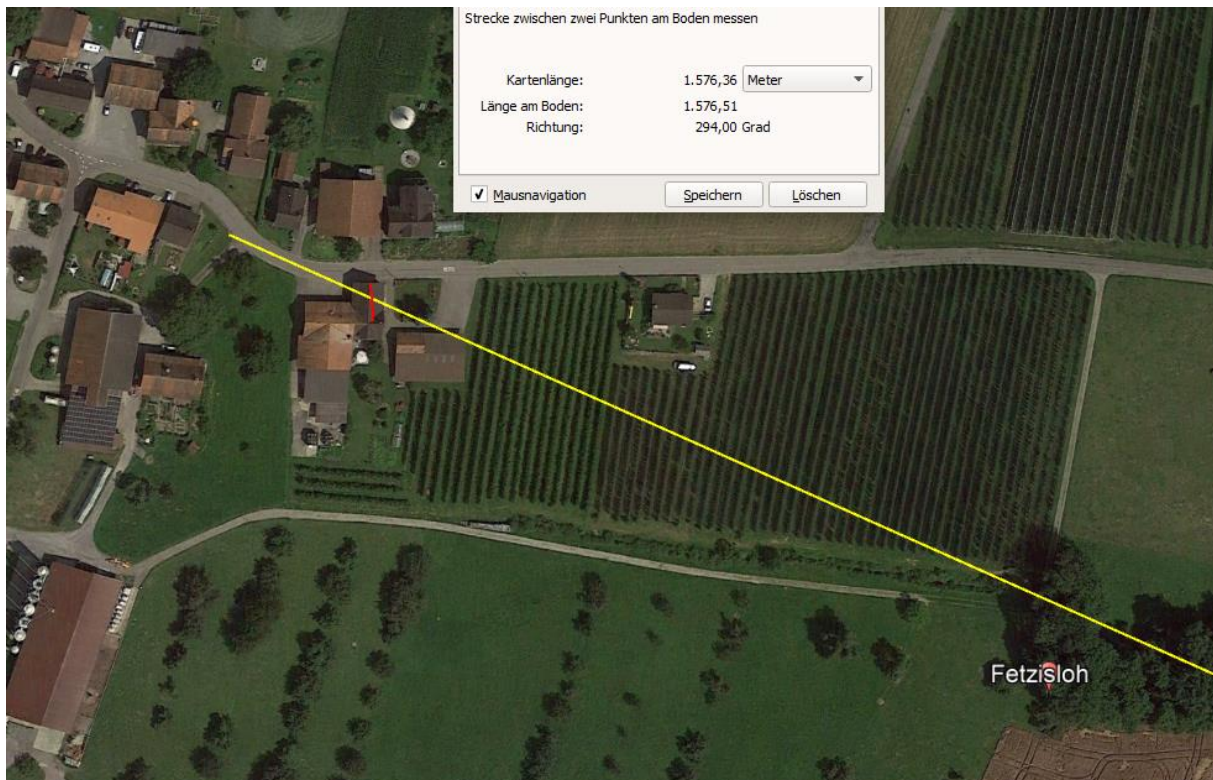
Eine schnelle Gerade vor der S-Kurve im Weiler



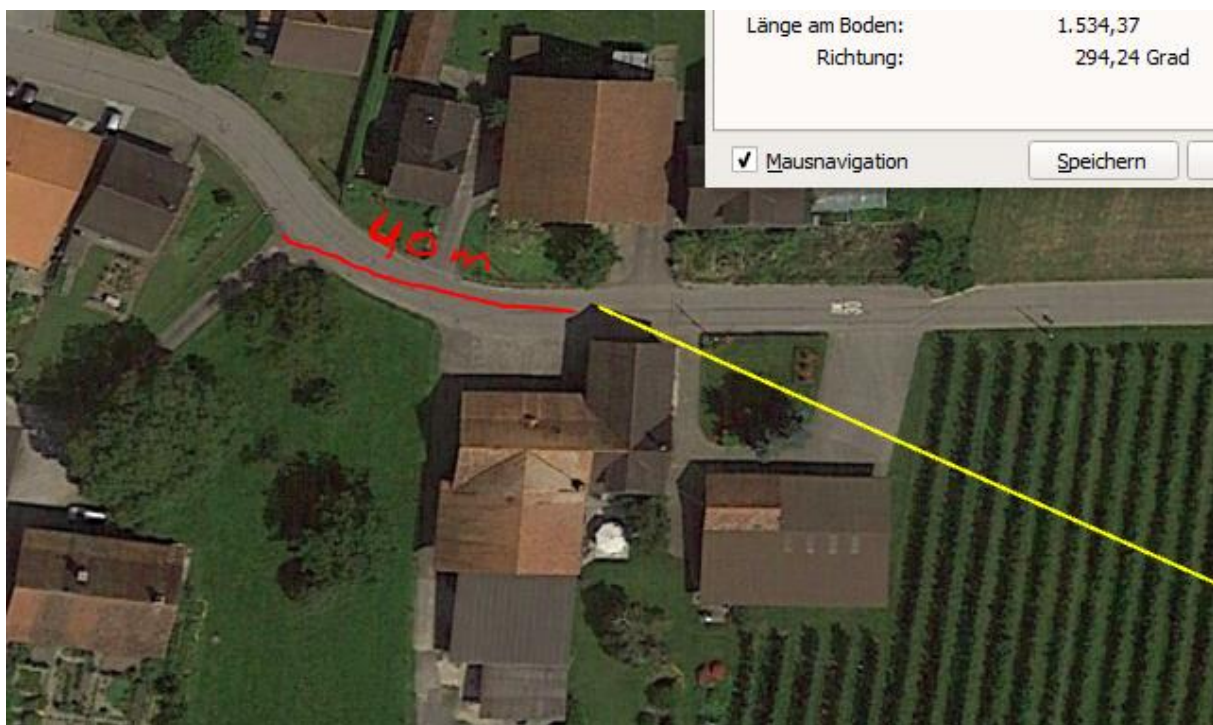
Der Jugendliche S. ist gestorben, wie eine zufällige Vorbeifahrt in der darauffolgenden Woche ergeben hat.



wird erst 40 m vorher abgeschirmt

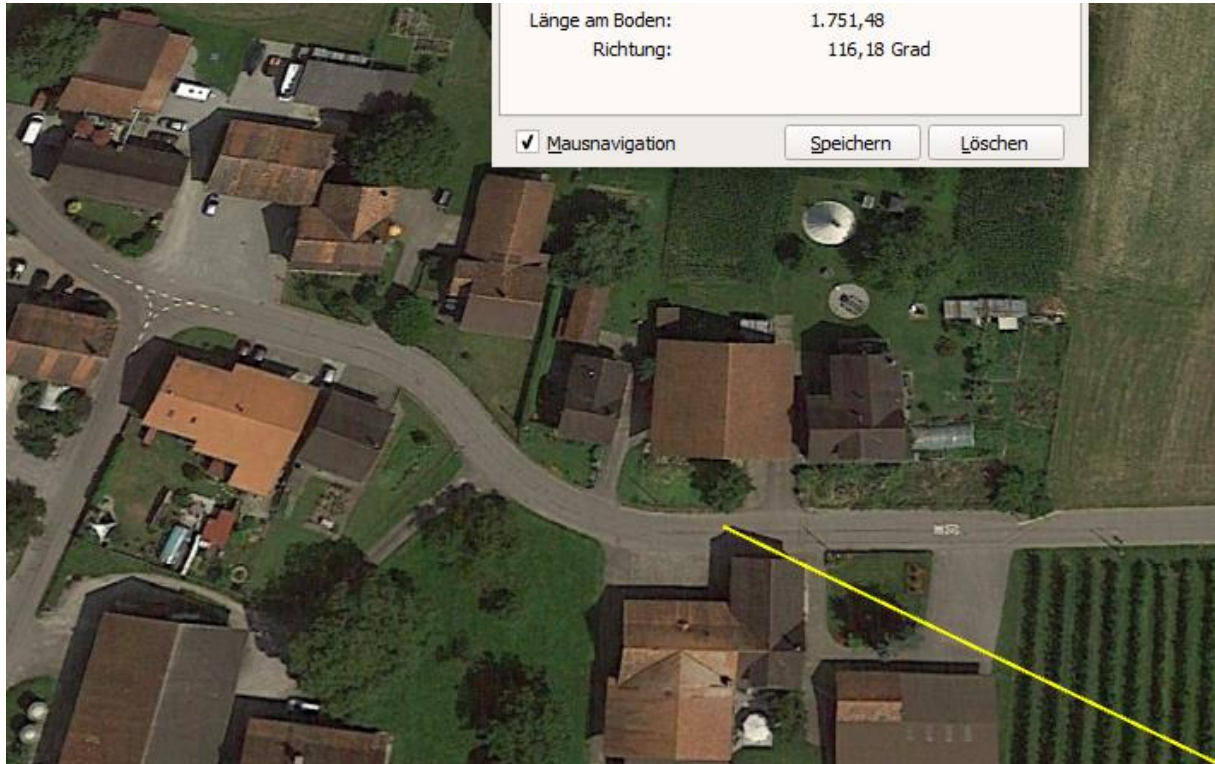


Direkt am Unfallort muss ein funkfreier Raum sein

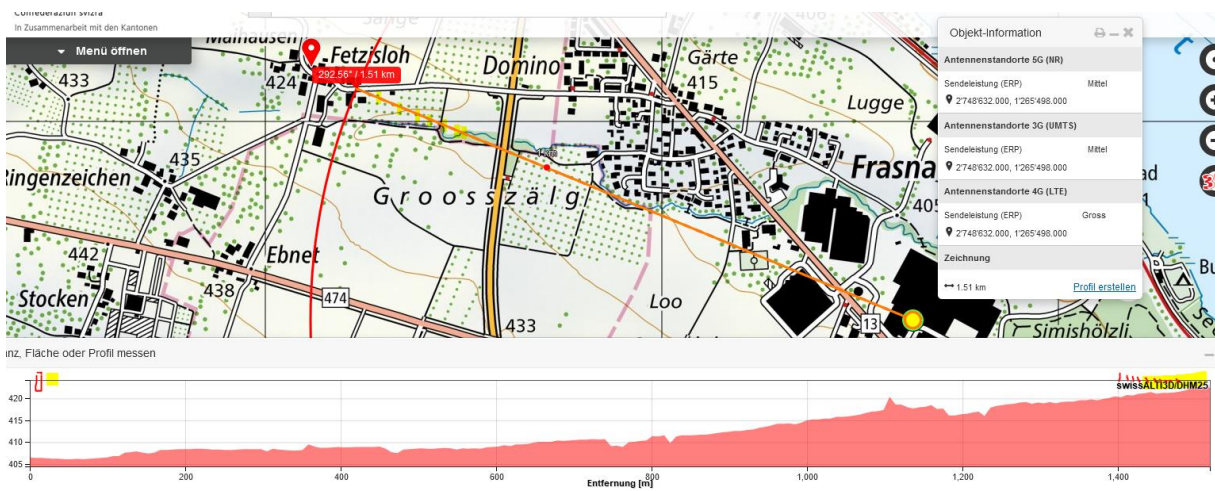


letzte Exposition 40 m vorher

Auch der zweite Sender wird abgeschirmt, erst 36 m vorher.



Die Vegetation ist dicht, Intensiv-Obstanlagen. Kaum durchdringende Strahlung bei dieser Geländeform und Anlagendichte.



Anfrage nach genauem Sturzort vor der Endlage.

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch