

Bei Verkehrsunfall verletzt (mit Bild)

1. Januar 2021

Ein Autofahrer wurde am Donnerstagabend in Amriswil bei einem Selbstunfall verletzt und musste ins Spital gebracht werden.

Gegen 23.30 Uhr war ein Autofahrer auf der Neumühlestrasse in Richtung Zentrum Amriswil unterwegs. Aus bislang ungeklärten Gründen kam das Fahrzeug rechts von der Strasse ab und kollidierte frontal mit einem Baum. Der 29-Jährige zog sich mittelschwere Verletzungen zu und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Am Fahrzeug entstand Sachschaden von einigen zehntausend Franken. Die Kantonspolizei Thurgau klärt den genauen Unfallhergang ab.



Der Autofahrer wurde verletzt und musste ins Spital gebracht werden (Bild: Kantonspolizei Thurgau).

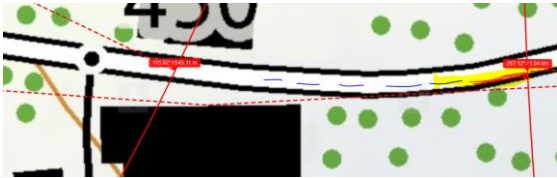
<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/49803>

Versuch der Lokalisation: Drehwüchsiger einzelner Birnbaum, unten dichtere Bäume; Geradeausfahrt statt Linkskurve



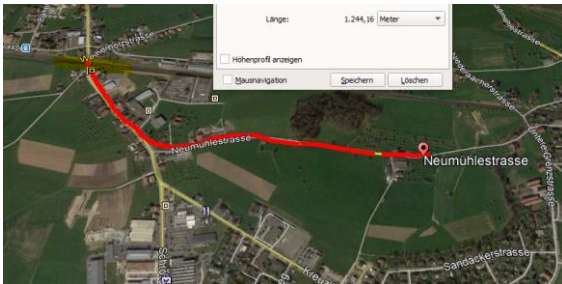
Sender

vom Hochhaus in Amriswil, allerdings auf diese Distanz und mit der sehr flachen Frontscheibe eher schwach am Unfallort. Die allfällige Reflexion an den Stallfenstern geht eher in die Wiese



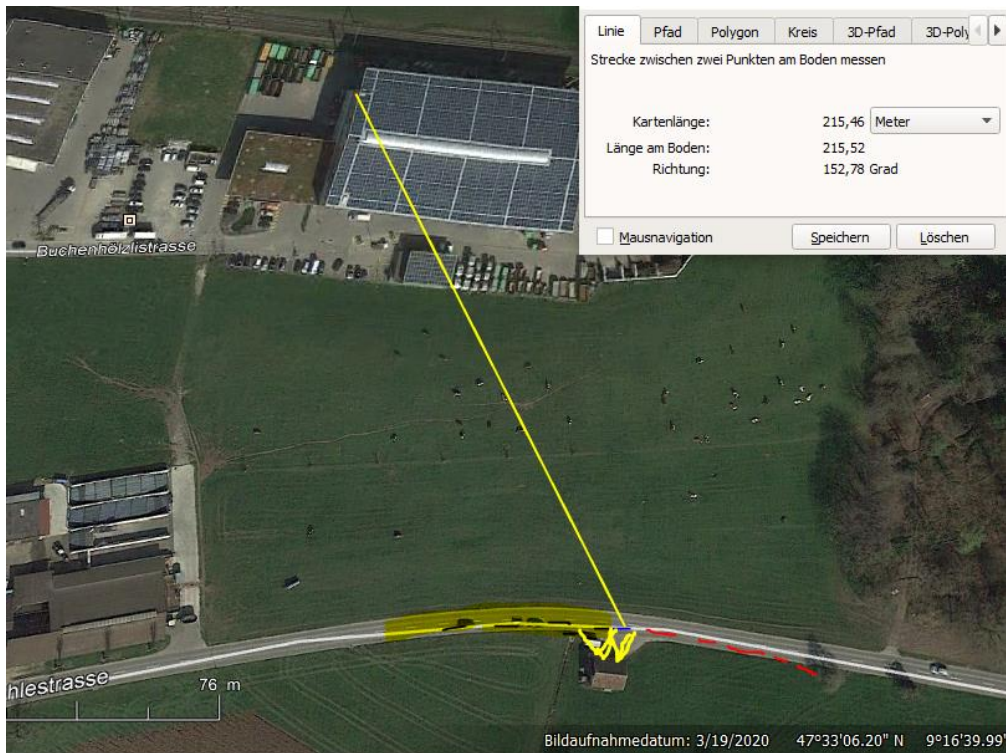
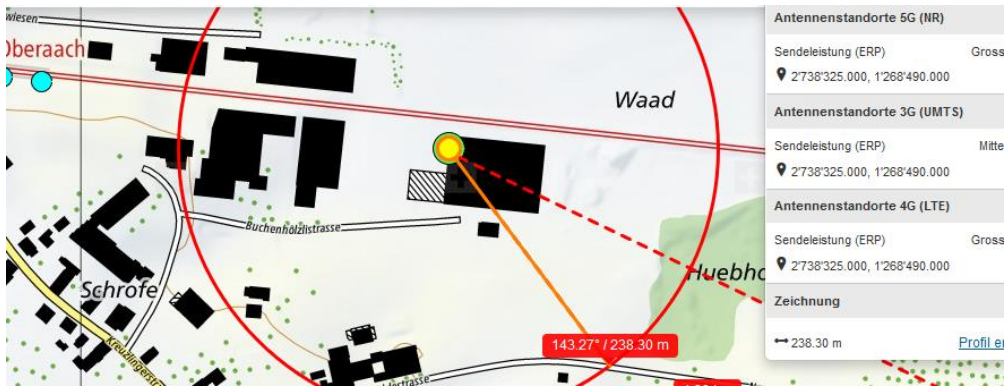
Querte in Oberaach Bahnstrom und -

Transportleitung vor 1300 m



Die Nachfrage bei der Kapo TG ergab: die Unfallstelle liegt viel früher, der Sendereinfluss somit von links:





Hier im gelben Bereich ist die Transmission durch die steile Seitenscheibe sehr hoch (80-90%) der Einschlag-Vorgang hier hat ein Weiterfahren der Kurve zur Folge.

In der Kurve zudem ein eine Trafo- oder Pumpstation, mit 2 reflektierenden Metalltüren.

Falls Trafostation, mit elektromagnetischem Feld. Vermutlich auf dem Dach ein Betriebsfunk.



Der Sender von Oberaach wird hier abgeschirmt:



HS SBB, Fahrleitung nah und Transportleitung tief. Querung vor 800m

Wetter Trocken, gemäss Polizeibild.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch