

Aadorf: Beim Abbiegen kollidiert

2. Dezember 2022

Bei einer Kollision mit einem Auto wurde am Donnerstag in Aadorf ein Velofahrer verletzt. Er musste ins Spital gebracht werden.

Gemäss den Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau war eine 22-jährige Autofahrerin kurz vor 16 Uhr auf der Morgentalstrasse in Richtung Zentrum unterwegs. Als sie links auf einen Parkplatz abbiegen wollte, kam es zur Kollision mit einem vortrittsberechtigten Velofahrer, der auf der Mogentalstrasse in die Gegenrichtung fuhr.

Der 77-Jährige wurde leicht verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/61227>

Anfrage bei Kapo TG nach genauer Unfallstelle:

<https://www.google.com/maps/place/Morgentalstrasse+22,+8355+Aadorf/@47.493142,8.8984329,44m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x479a9474bdc2fd93:0xa3c5f7b7019dd7a4!8m2!3d47.4932626!4d8.8987345>

Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallort nach Angabe Kapo TG:



Die Verursacherin vermutlich zum Sender von hinten exponiert:



Ein

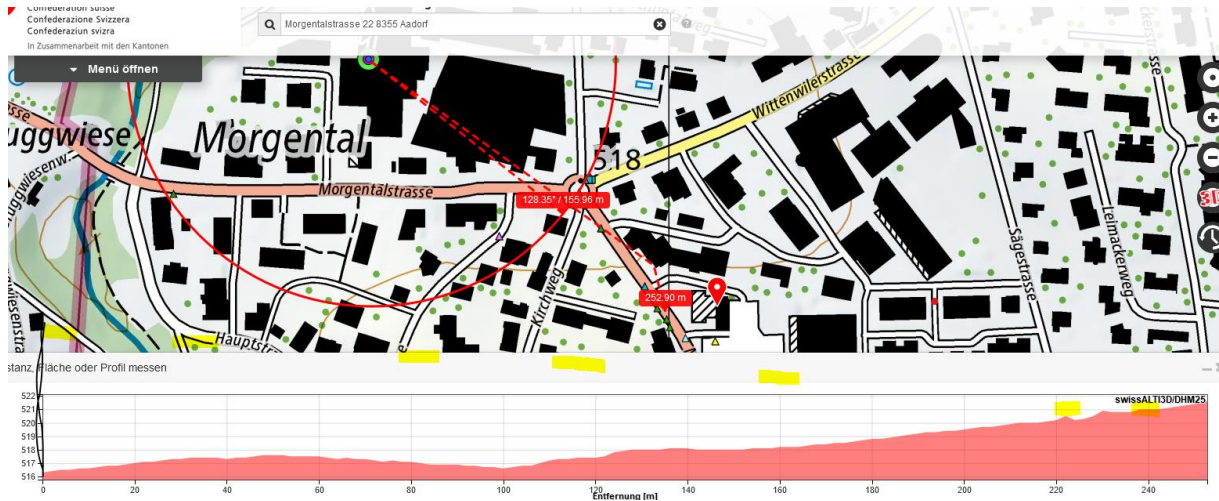
gerundete Werbesteile, die bei der Anfahrt und am Ort der Wahrnehmung als Reflexionsfläche auftritt. Sender von hinten ist tief:



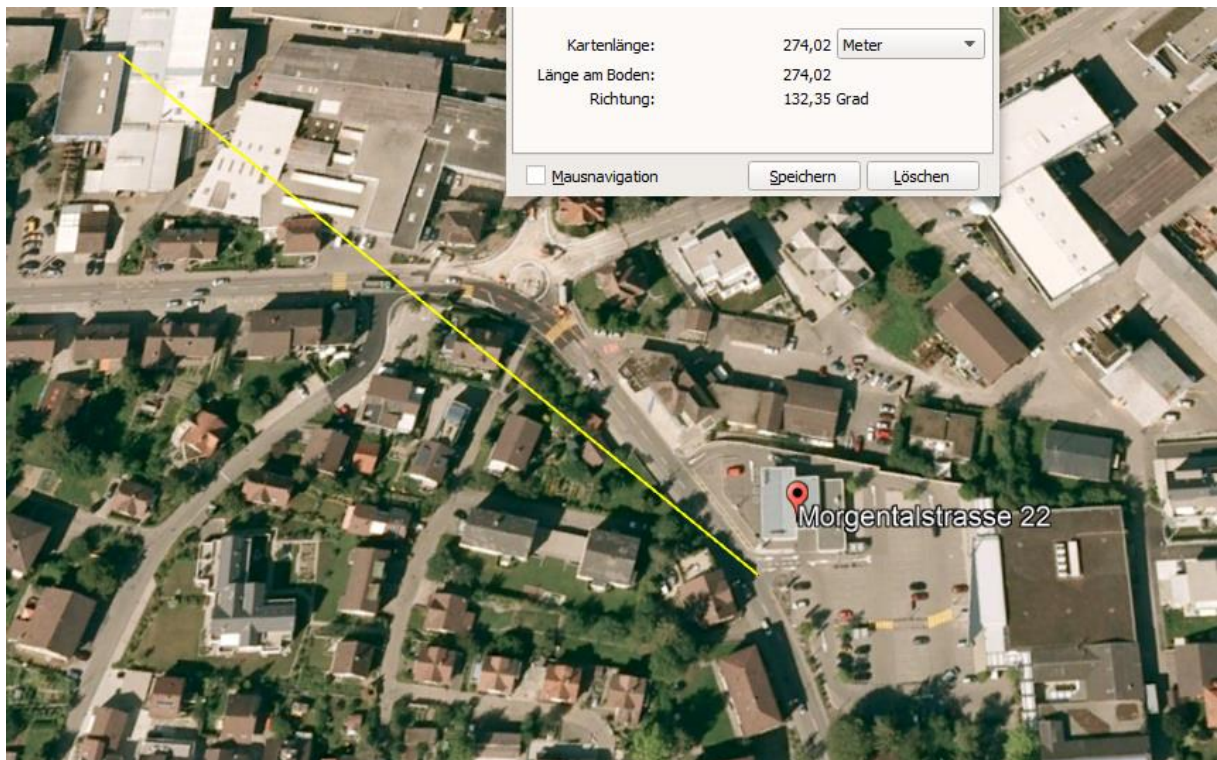


Reflektiert hier vermutlich an den Schaufenstern





Die spezifischen Höhenlagen sind nicht sicher, ein Ortstermin ist notwendig



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://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/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