

Hugelshofen: Mit E-Bike gestürzt

16. April 2022

Bei einem Selbstunfall in Hugelshofen wurde am Freitag eine E-Bike-Fahrerin mittelschwer verletzt. Sie musste durch die Rega ins Spital geflogen werden.

Nach bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau war die E-Bike-Fahrerin gegen 19 Uhr auf der Wachersbergstrasse in Richtung Hugelshofen unterwegs. Aus bislang ungeklärten Gründen stürzte die 52-Jährige auf der leicht abfallenden Strasse.

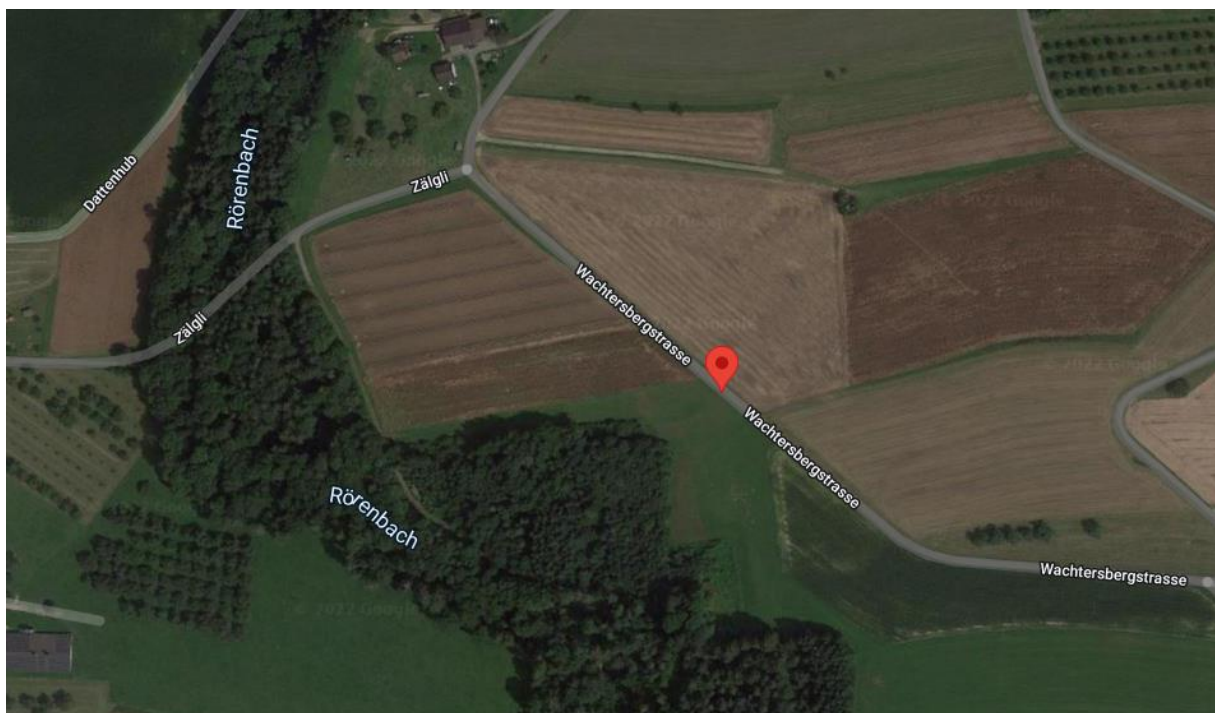
Die Verunfallte wurde nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst mit mittelschweren Verletzungen durch die Rega ins Spital geflogen.

Die Unfallursache ist Gegenstand der laufenden Abklärungen.

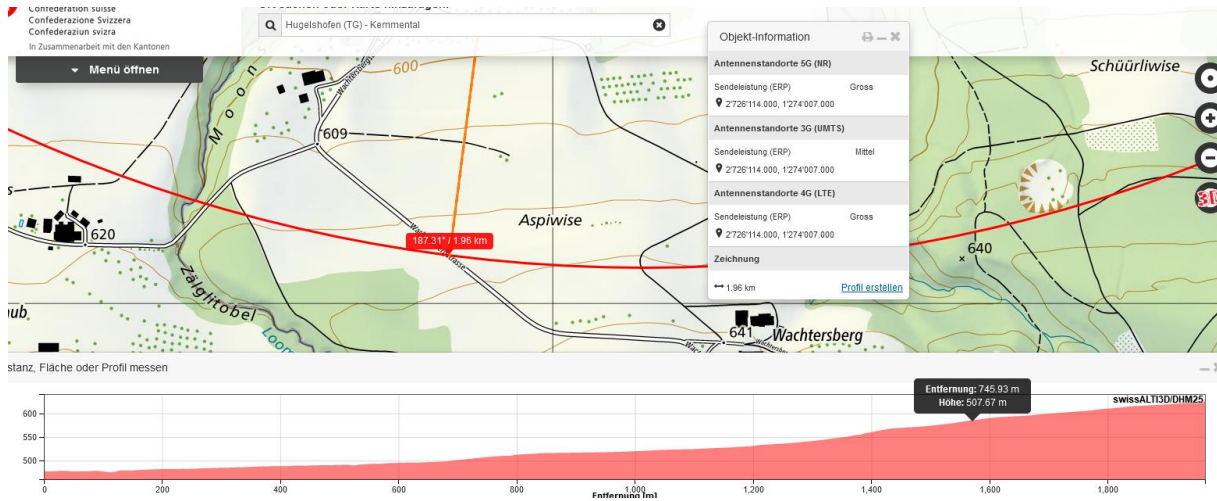
Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage an Kapo TG: Ich bitte um die Ortsangabe beim Sturz der Radfahrerin auf der Wachersbergstrasse, Hugelshofen, vom Freitagabend.

<https://www.google.com/maps/place/47%C2%B035'14.0%22N+9%C2%B006'42.8%22E/@47.5872163,9.1098526,773m/data=!3m2!1e3!4b1!4m6!3m5!1s0x0:0xd8d81e14f00d6a60!7e2!8m2!3d47.5872132!4d9.1118838>



Die Stelle liegt in freiem Gelände, links eine Waldrand-Nähe. Wildwechsel - abends? Frei einsehbar gegenseitig....



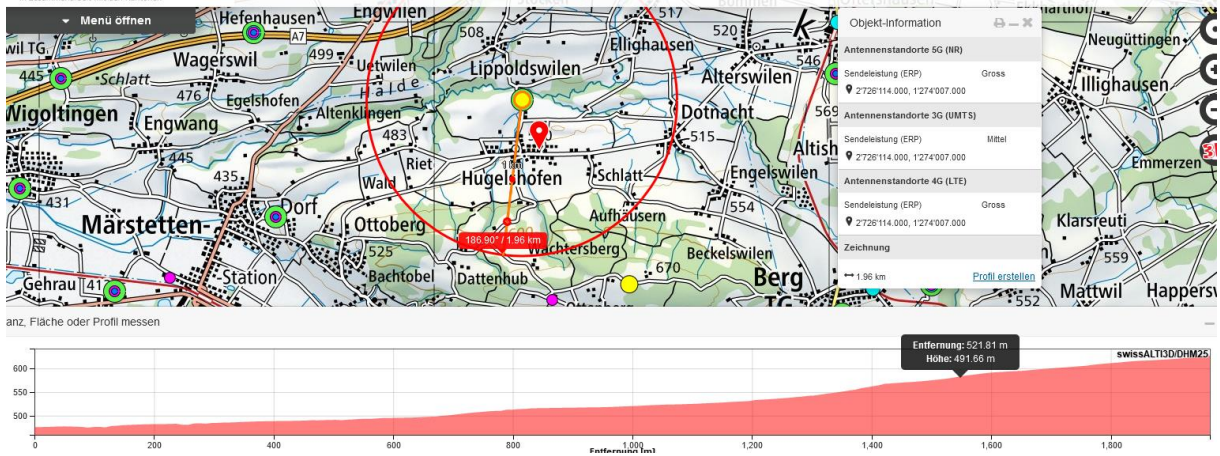
Ein einziger Sender im Einzugsgebiet.

Der Standort ist am eingetragenen Ort nicht zu finden

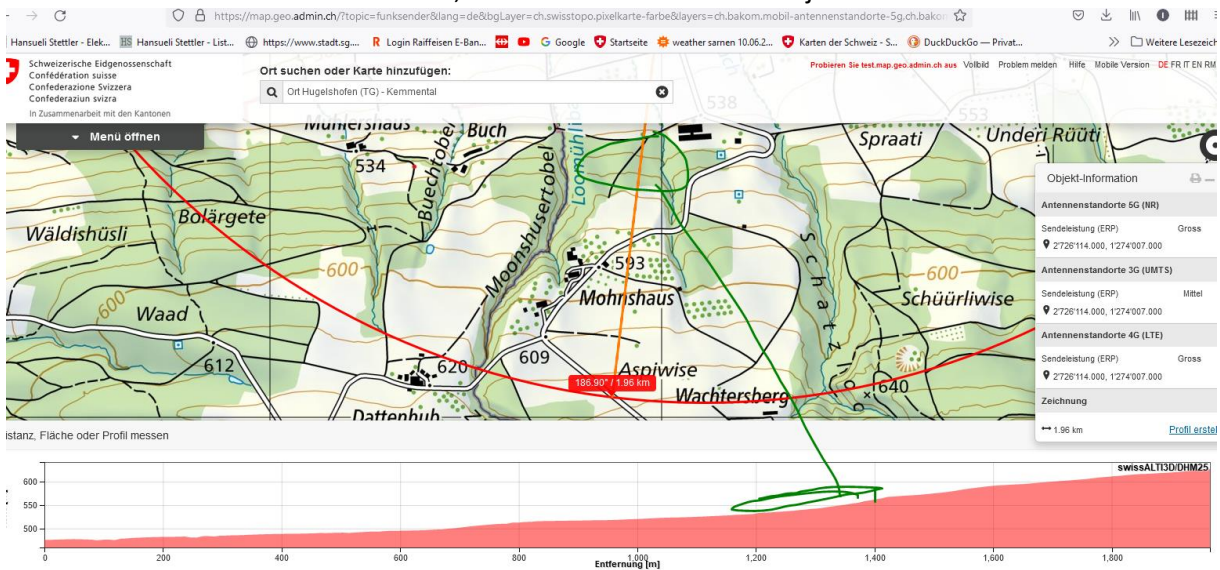


Somit vermutlich sehr neu, etwa hier im Bereich der Bommeli-Holz-Strukturen wie dem Umschlag-Kran....

An Ort zu überprüfen.



Das kleine Wäldchen wird überstrahlt, der Sender wird SR 180 und je eine ca. 60° und 300° aufweisen



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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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>

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