

Busswil: E-Bike-Fahrer schwer verletzt

14. April 2022

In Busswil stürzte am Donnerstag ein E-Bike-Fahrer ohne Fremdeinwirkung. Er wurde mit schweren Verletzungen durch die Rega ins Spital geflogen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen war der 74-jährige E-Bike-Fahrer kurz vor 14.30 Uhr auf der Hochwachtstrasse in Richtung Hueb unterwegs. Aus noch ungeklärten Gründen verlor er in einer Linkskurve ohne Fremdeinwirkung die Kontrolle über sein E-Bike und stürzte. Der Verunfallte wurde nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst mit schweren Verletzungen von der Rega ins Spital geflogen.

Zur Spurensicherung kam der Kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei Thurgau vor Ort. Die Feuerwehr Sirmach sperrte die Hochwachtstrasse während der Unfallaufnahme ab und leitete den Verkehr um.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/57482>

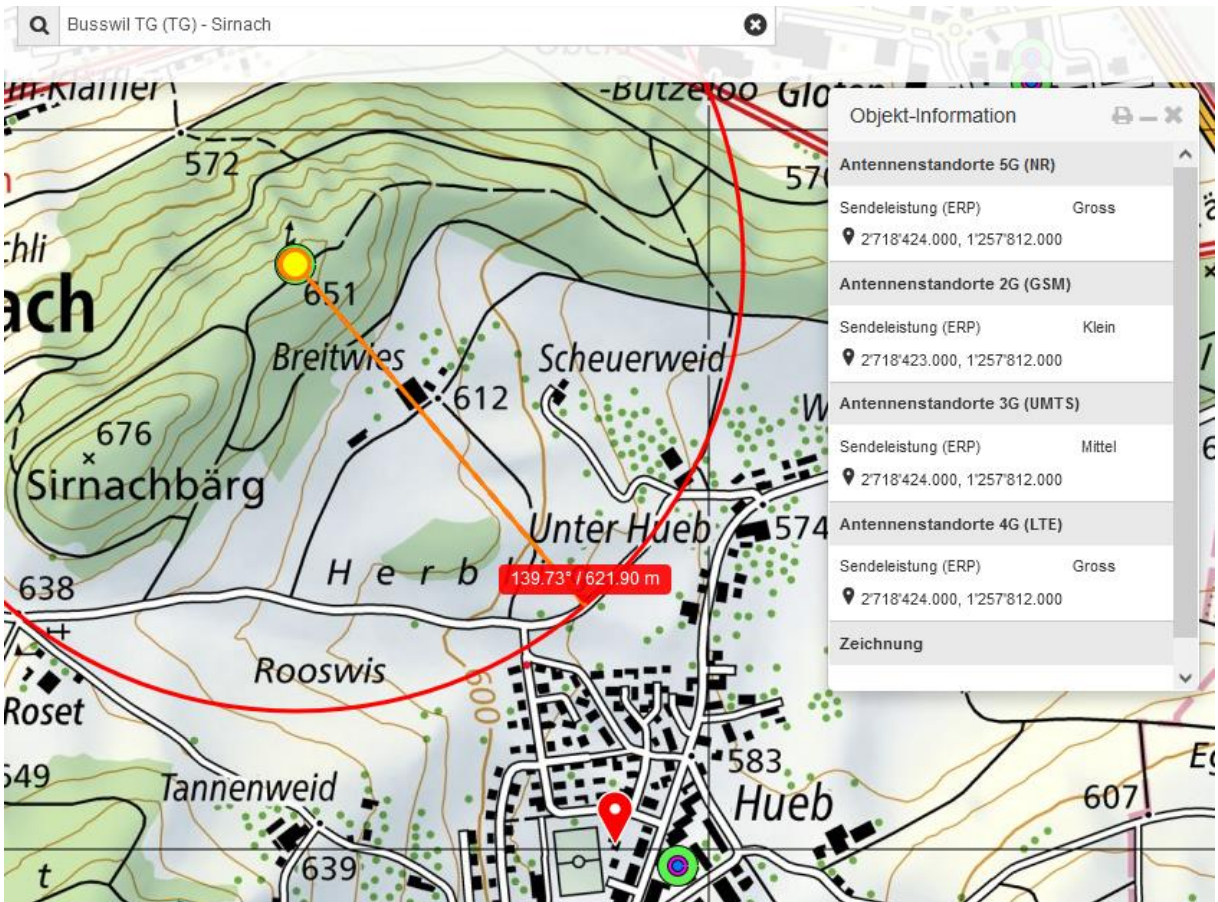
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Sender bestrahlt die Strecke wieder nach einem kurzen Schatten beim kleinen bewaldeten Hügel:

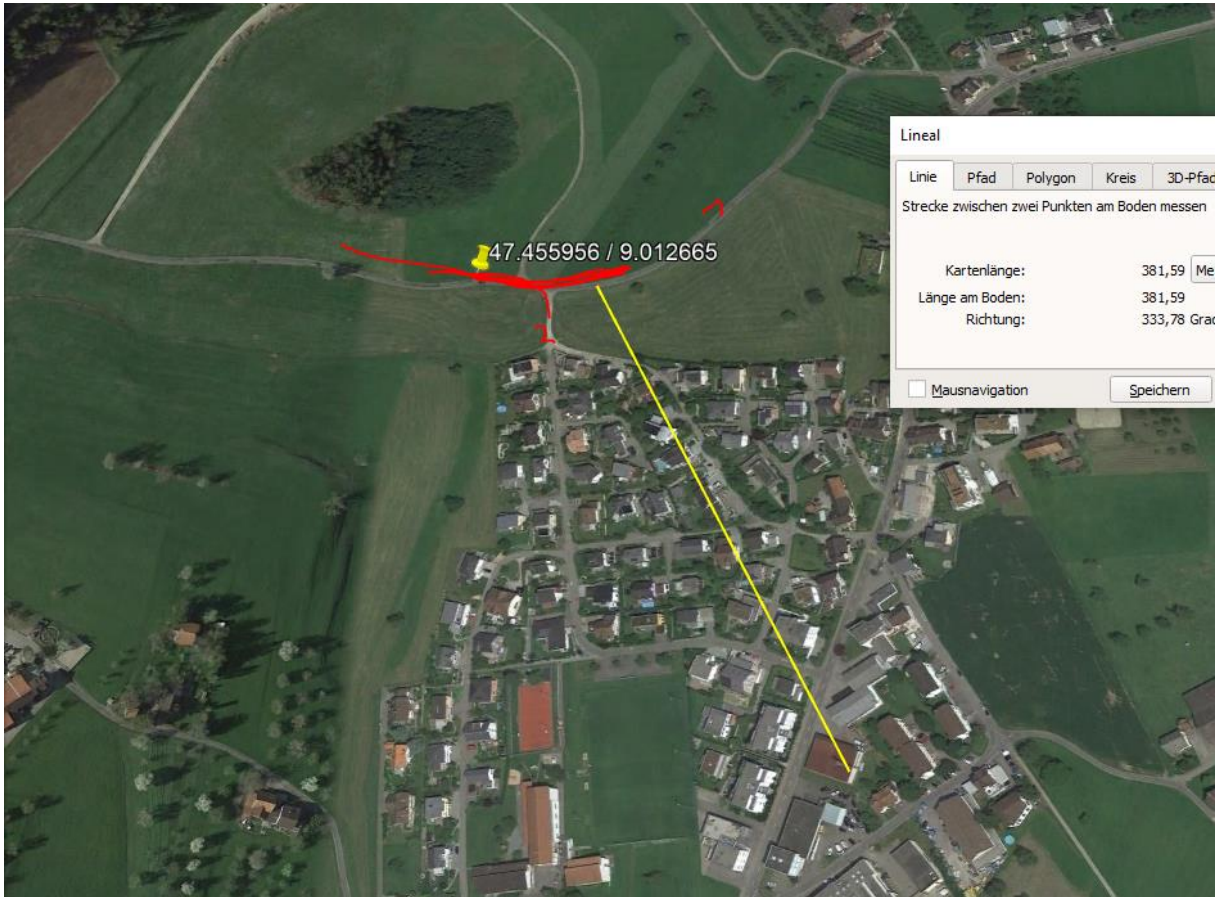
Ich bitte um die Koordinate beim Sturz des Fahrradfahrers auf der Hochwachtstrasse.



47°27'21.6"N 9°00'51.5"E



Der Sender aus dem Dorf strahlt hier ebenso ein



Lineal

Linie Pfad Polygon Kreis 3D-Pfad

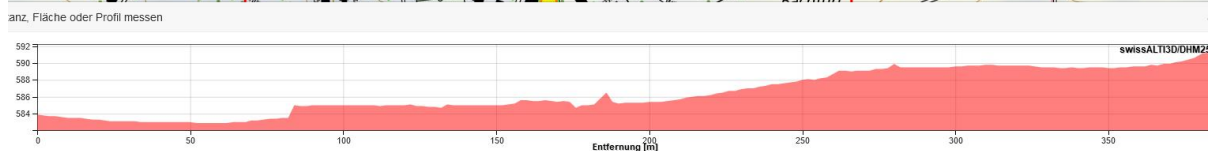
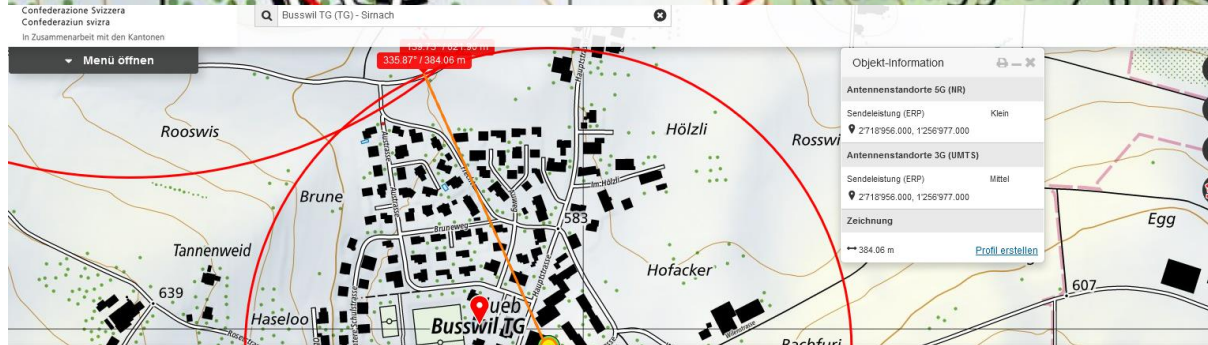
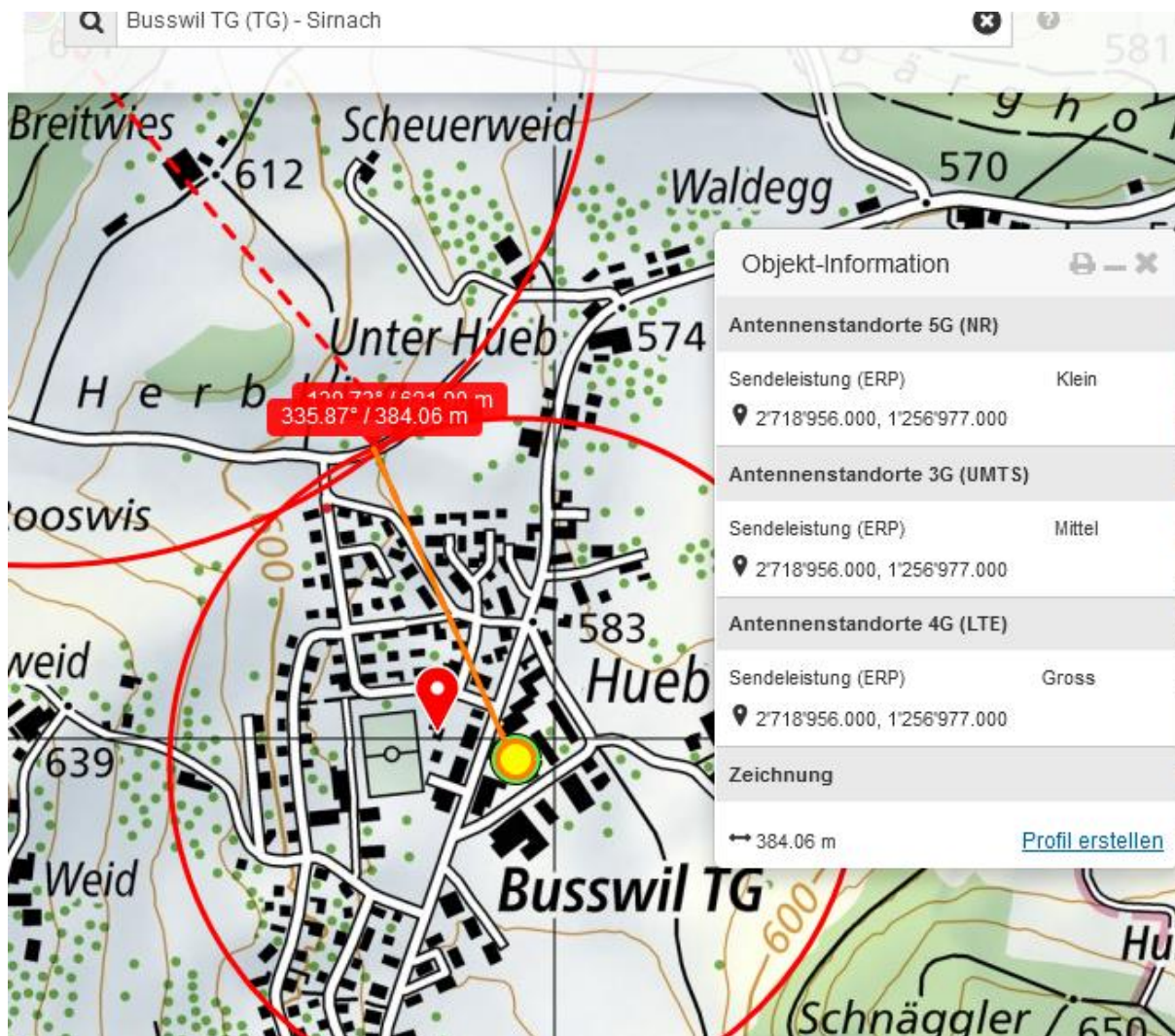
Strecke zwischen zwei Punkten am Boden messen

Kartenlänge: 381,59 Me

Länge am Boden: 381,59

Richtung: 333,78 Grad

Mausnavigation



Der Sturz erfolgt 20m nach der Exposition durch eine Lücke der Strasse

Wetter trocken
Strahlung hoch

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>

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