

# Velofahrer verletzt

14. Mai 2021

## Bei einem Verkehrsunfall zwischen zwei E-Bikes wurde am Freitag in Herdern eine Person verletzt.

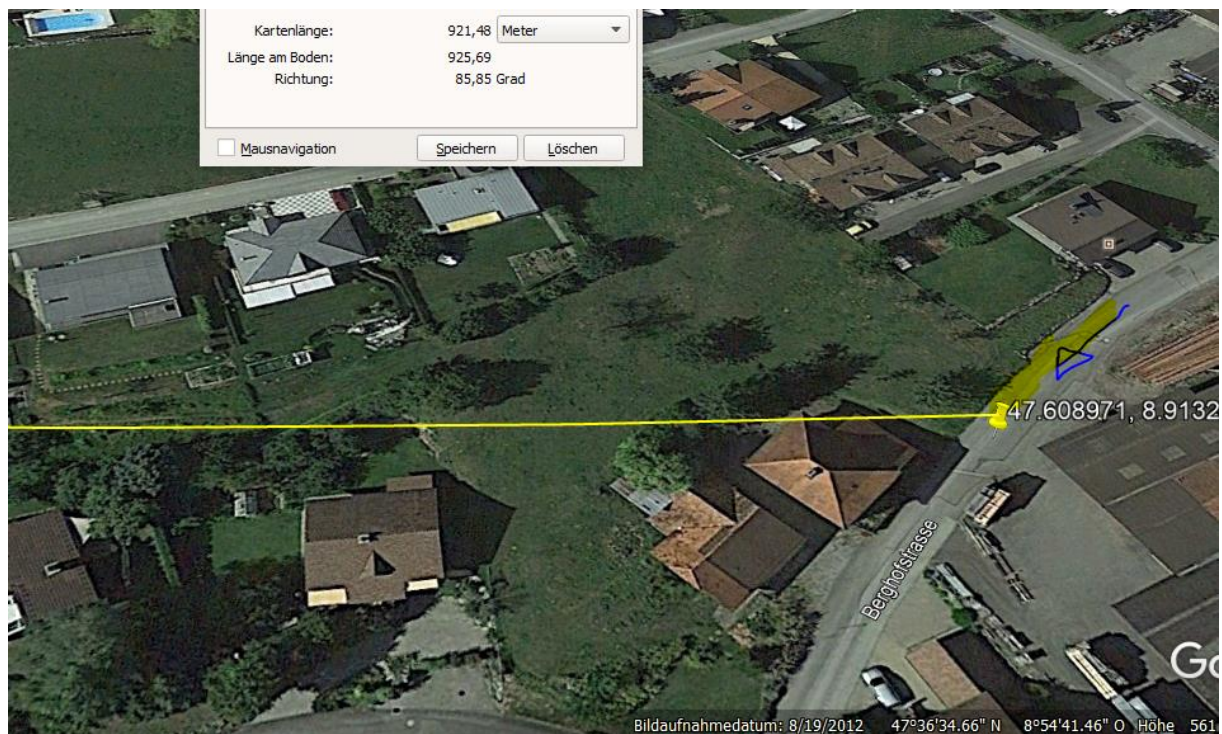
Kurz vor 13 Uhr fuhren die 27-jährige E-Bikefahlerin und der 30-jährige E-Bikefahrer nebeneinander auf der Berghofstrasse in Richtung Steckbornerstrasse. Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau berührten sich die Lenkstangen der beiden Fahrzeuge, worauf die beiden Lenkenden zu Boden stürzten.

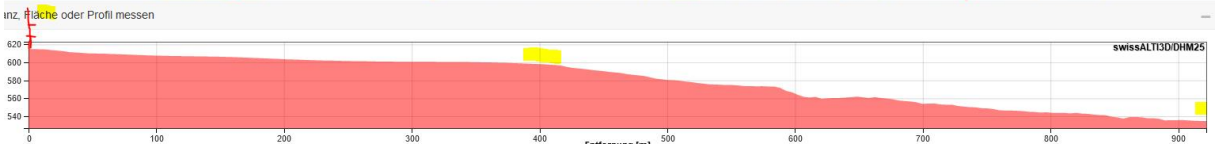
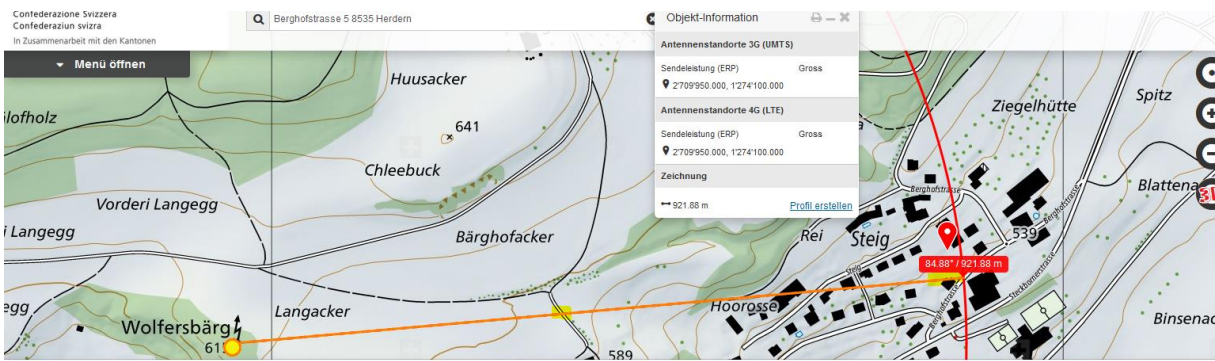
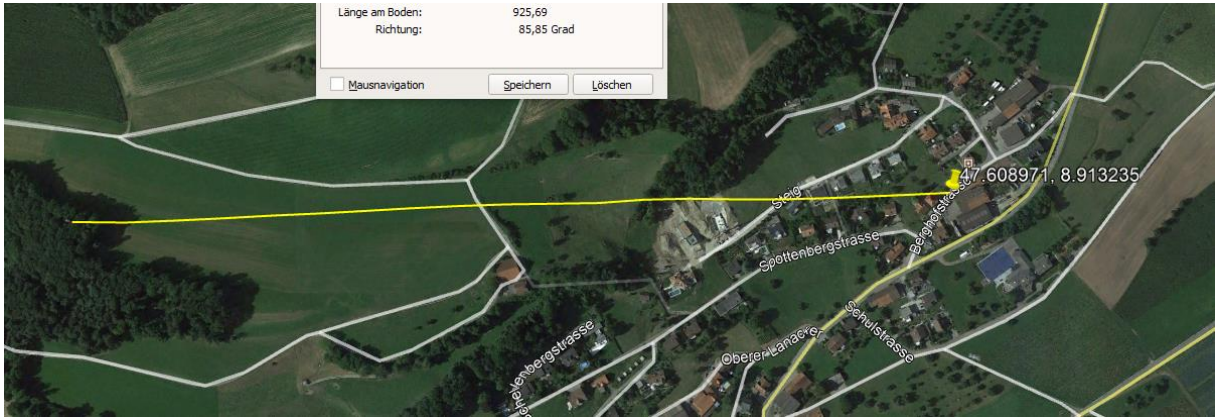
Der 30-Jährige verletzte sich und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Die Lenkerin blieb unverletzt.

Hier die Daten:

47°36'32.3"N 8°54'47.7"E 47.608971, 8.913235 Mit freundlichen Grüssen

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/52329>



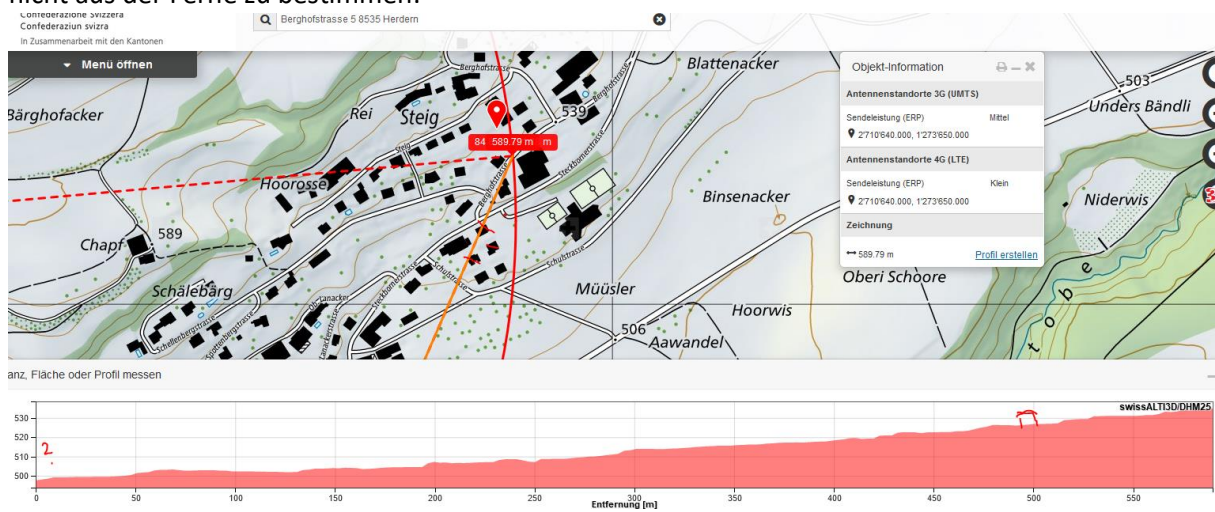


Der Sender hat die notwendige Höhe, ist ein Mehrfach-Standort

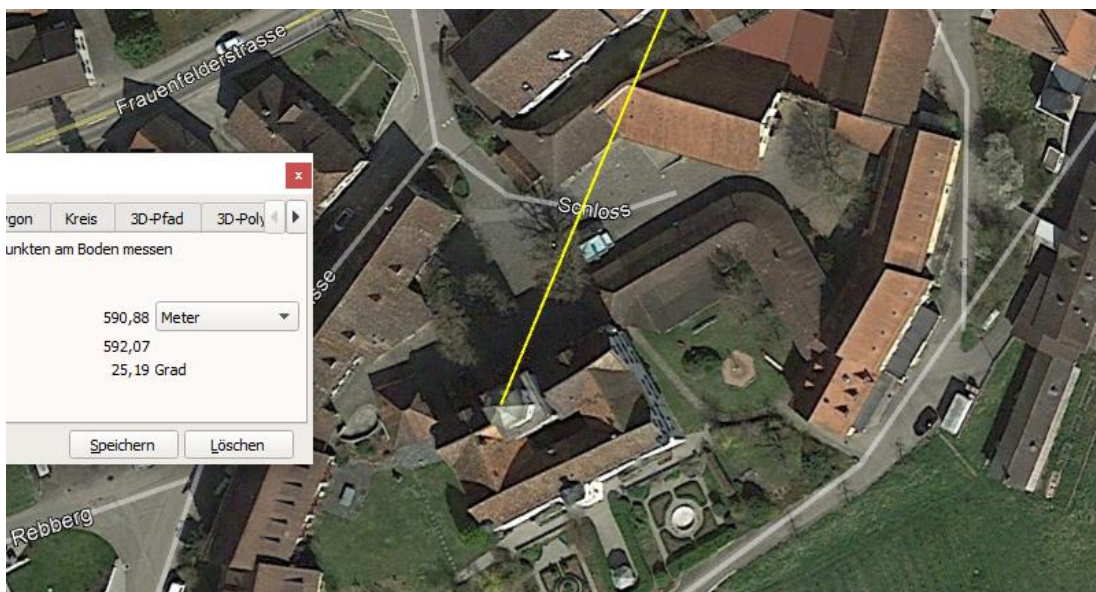
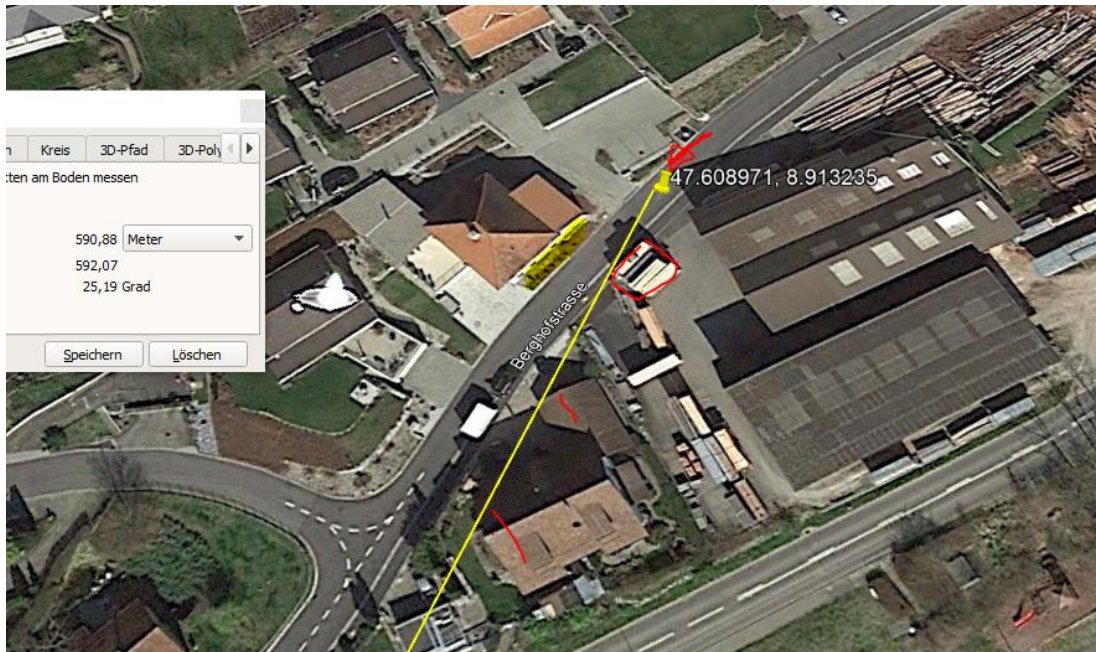




Ob der Sender vom Schloss hier ankommt, ist aufgrund der fehlenden Sichtbarkeit via street-view nicht aus der Ferne zu bestimmen:



Die Umgebung ist - ausser dem Späne-Silo (oder Trocknungsanlage) der Sägerei, das aber den Schloss-Sender abschirmt – nicht reflexiv:



## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**