

Hüttlingen: Nach Unfall ins Spital geflogen

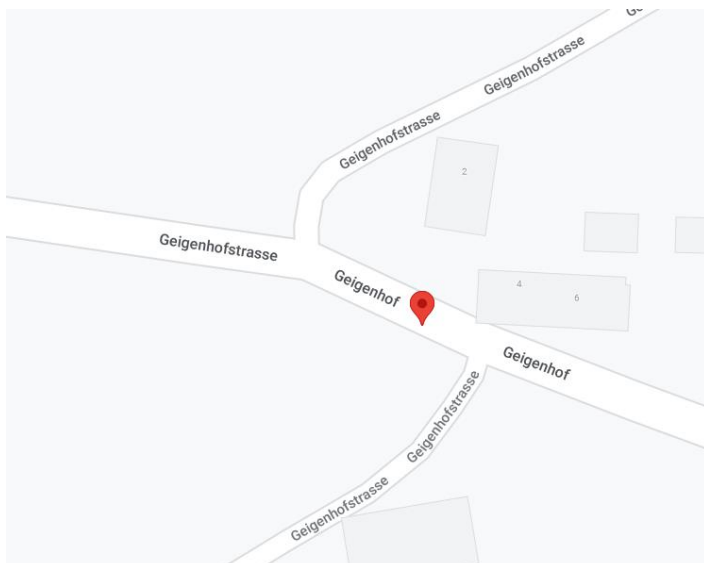
Ein E-Bike-Fahrer wurde am Sonntag bei einem Selbstunfall in Hüttlingen schwer verletzt. 20. März 2022

Gemäss den Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau stürzte der E-Bike-Fahrer kurz vor 14 Uhr beim Weiler Geigenhof ohne Fremdeinwirkung zu Boden und wurde dabei schwer verletzt. Nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst musste der 64-Jährige von der Rega ins Spital geflogen werden.

<https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/57007>

Elektrosmog im Unfallablauf

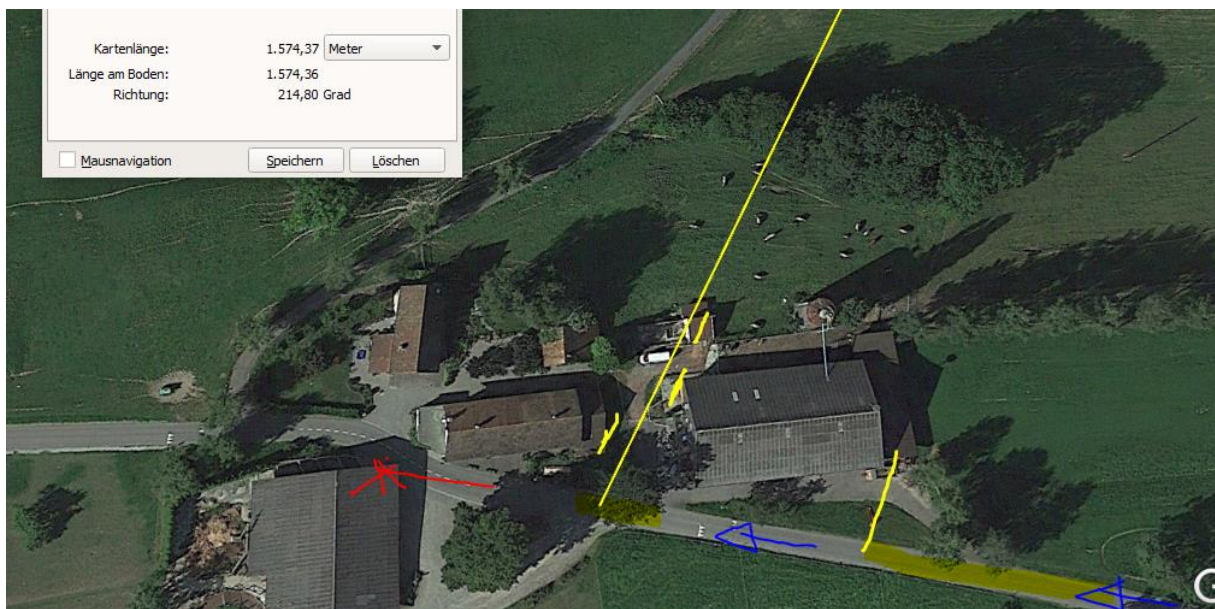
Nachfrage nach Unfallort

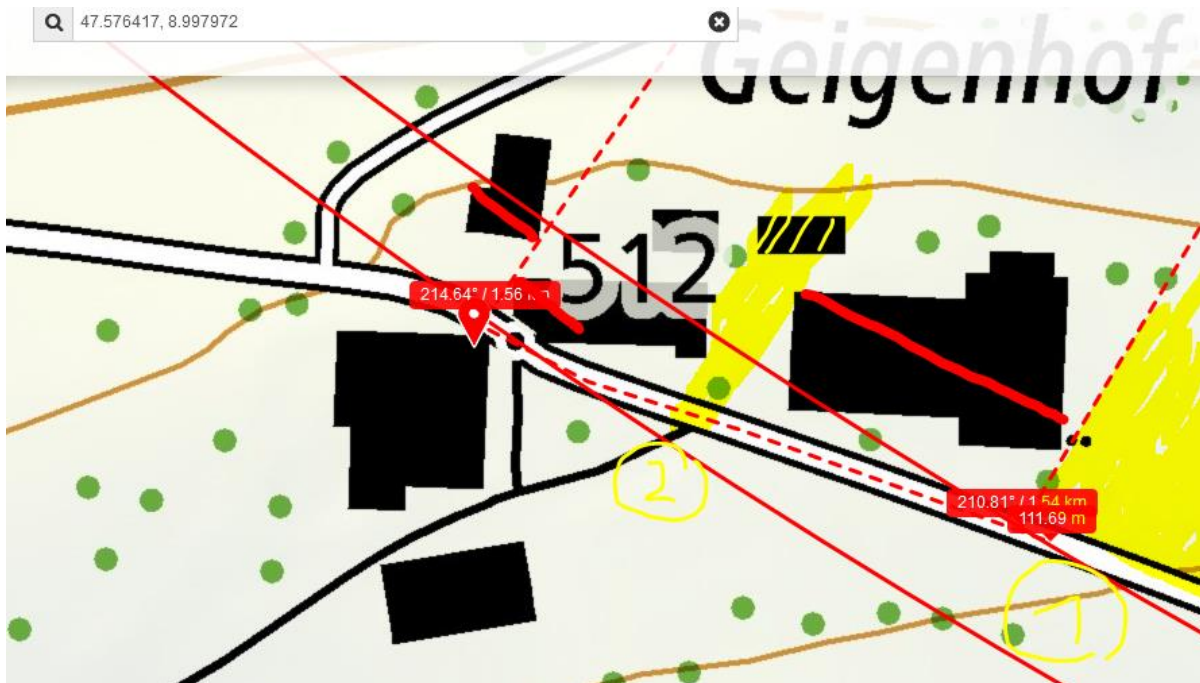


47°34'35.1"N 8°59'52.7"E

47.576417, 8.997972

Sender Wigoltingen strahlt hierhin, hoch angesetztter Mehrfachstandort:

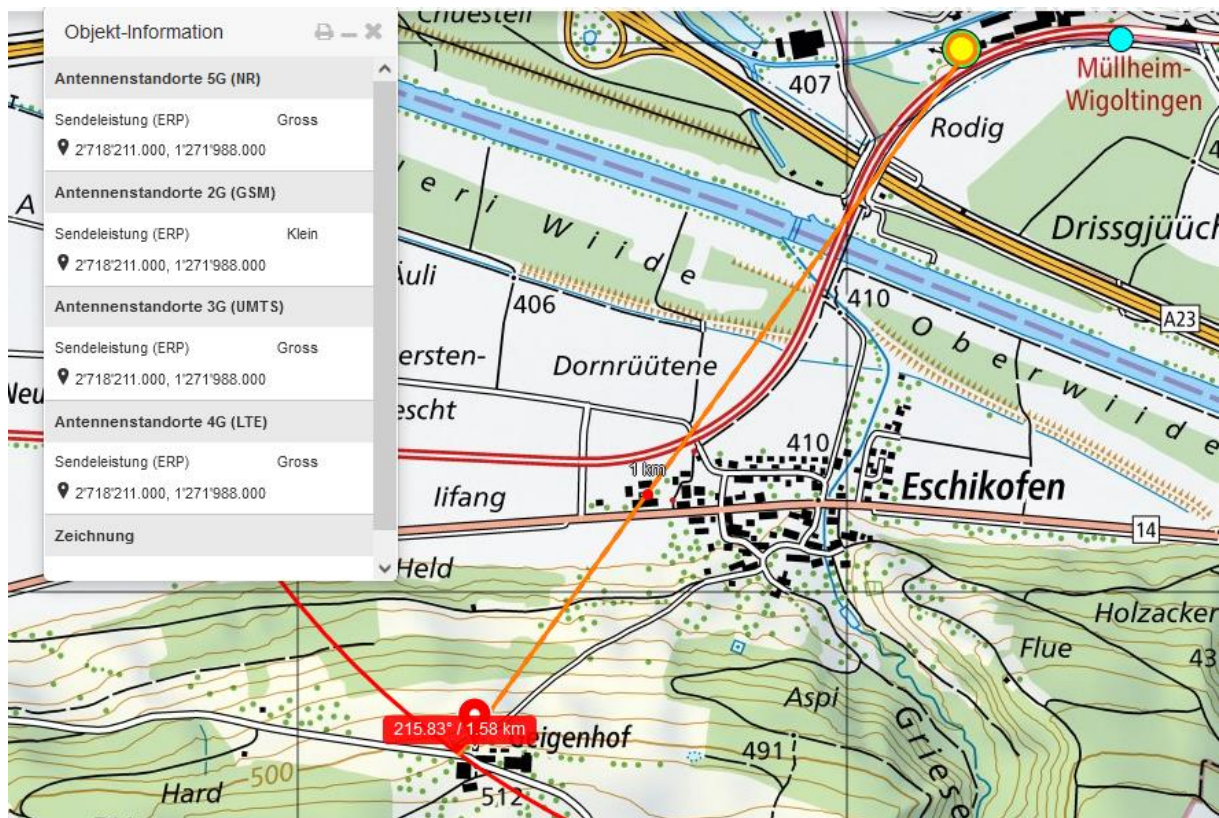


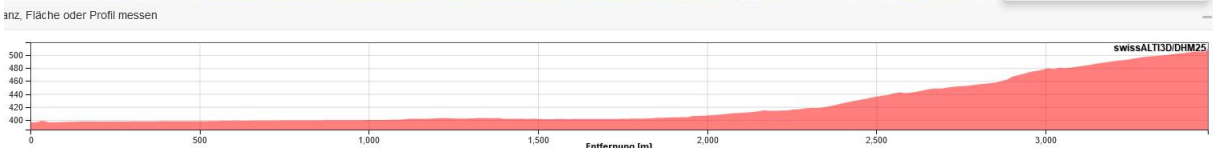
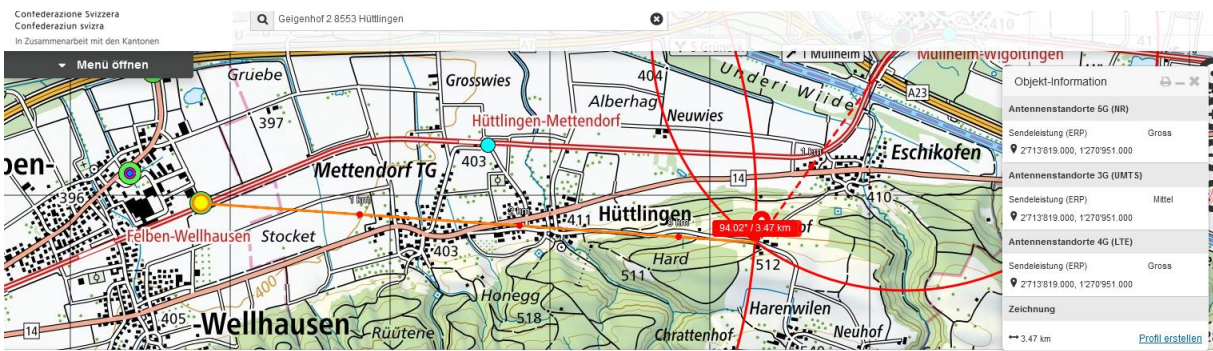


Liegt der Unfall (wie der angegeben Karten-Punkt) tatsächlich **an der Ecke des Stalles?**

Aufgrund der Gebäudestellung hätte er die letzte Exposition, vom Silo Wigoltingen, die hier durchaus stark sein kann, vor etwa 30m gehabt, und die freie Strecke vor 100m; bergab mit 25.. km/h innerhalb von 4 / 14 Sekunden zurückgelegt. HRV-Problem ist möglich - Hofhund oder -Katte aber auch...

Die Koordinate wurde so aus dem Unfallprotokoll entnommen.





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/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>

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