

Ganterschwil: Mit Motorrad verunfallt



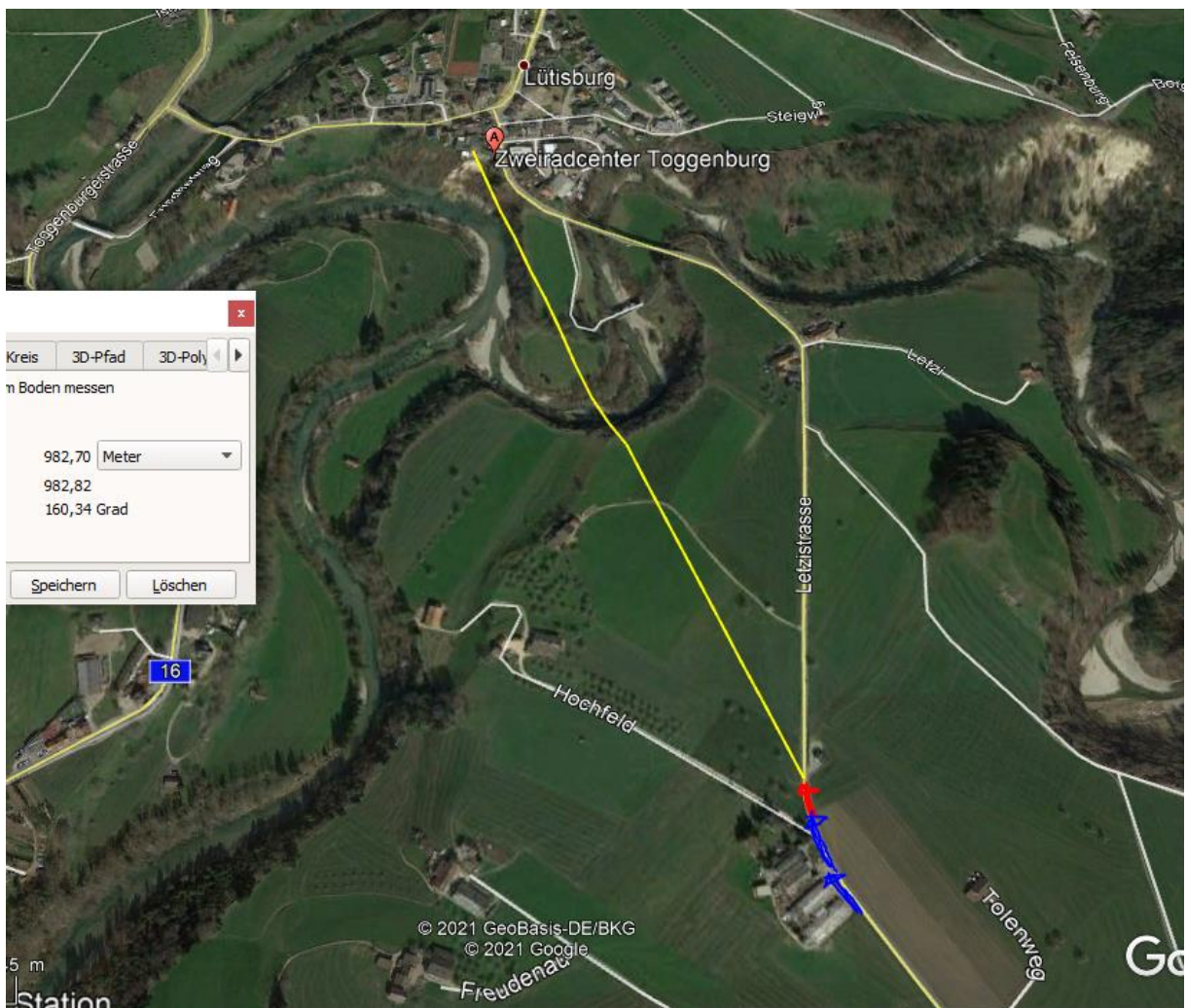
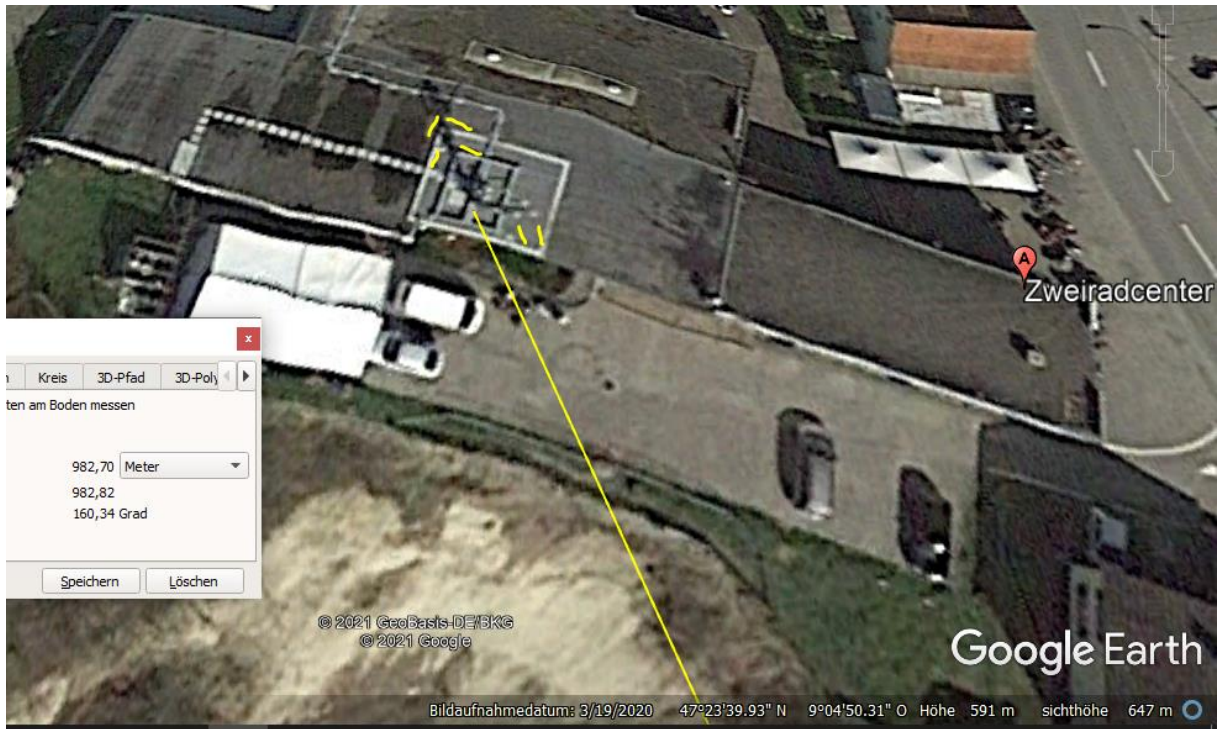
Am Sonntag (28.03.2021), um 18:10 Uhr, ist ein 64-jähriger Motorradfahrer auf der Letzistrasse gestürzt. Er wurde mit leichten Verletzungen vom Rettungswagen ins Spital gebracht.

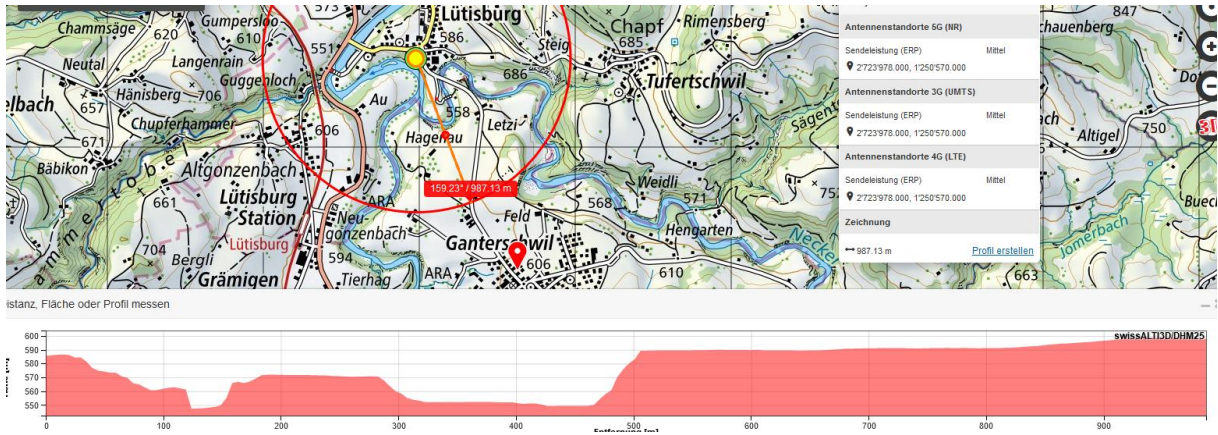
Der 64-Jährige war von Ganterschwil Richtung Lütisburg unterwegs. Aus bislang unbekanntem Gründen kam er in einer Rechtskurve zu Fall. Das Motorrad rutschte nach links über beide Fahrbahnen und stiess in ein Wiesenboard. Von da wurde es abgewiesen und kam schliesslich auf der Gegenfahrbahn zum Stillstand. Der Motorradfahrer zog sich beim Unfall leichte Verletzungen zu. Er wurde vom ausgerückten Rettungsteam ins Spital gebracht. Das Motorrad musste abgeschleppt werden. Es entstand Sachschaden in der Höhe von rund 4'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/03/ganterschwil--mit-motorrad-verunfallt.html

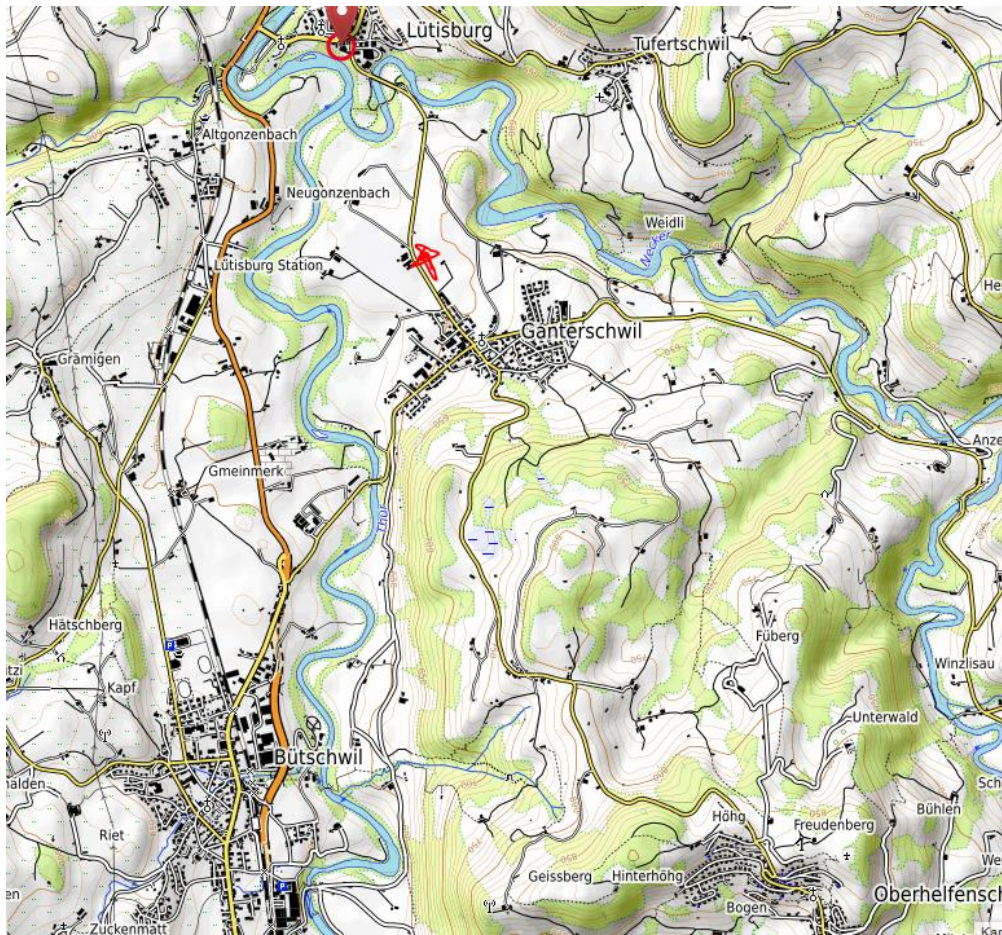


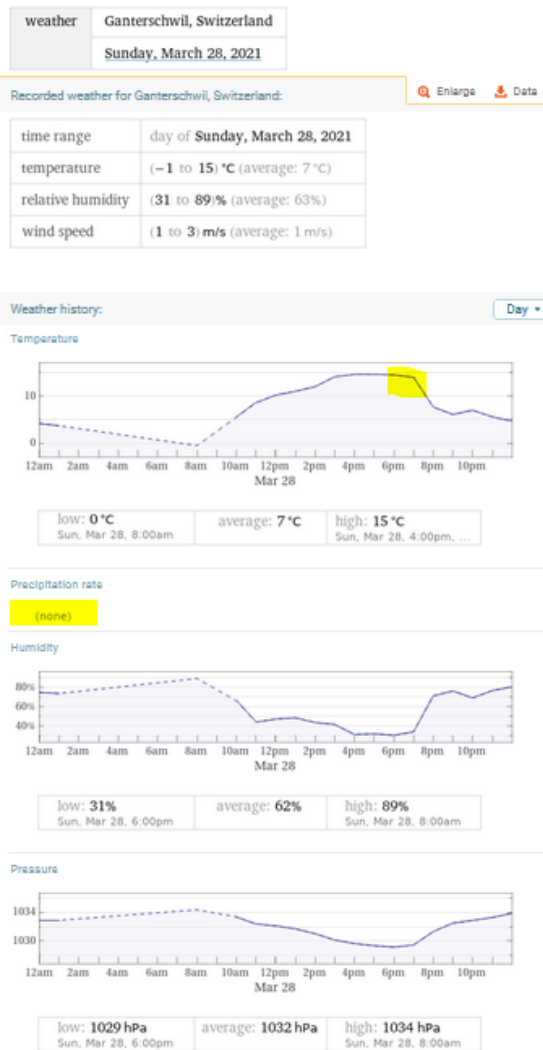
Bereits der zweite Unfall seit der Installation des Senders auf dem Zweiradcenter Toggenburg, in Lütisburg; ein Doppelstandort





Keine Hochspannungsquerungen erkannt:





Wetter trocken,
Sender ungedämpft

gepulste Strahlung der beiden

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch