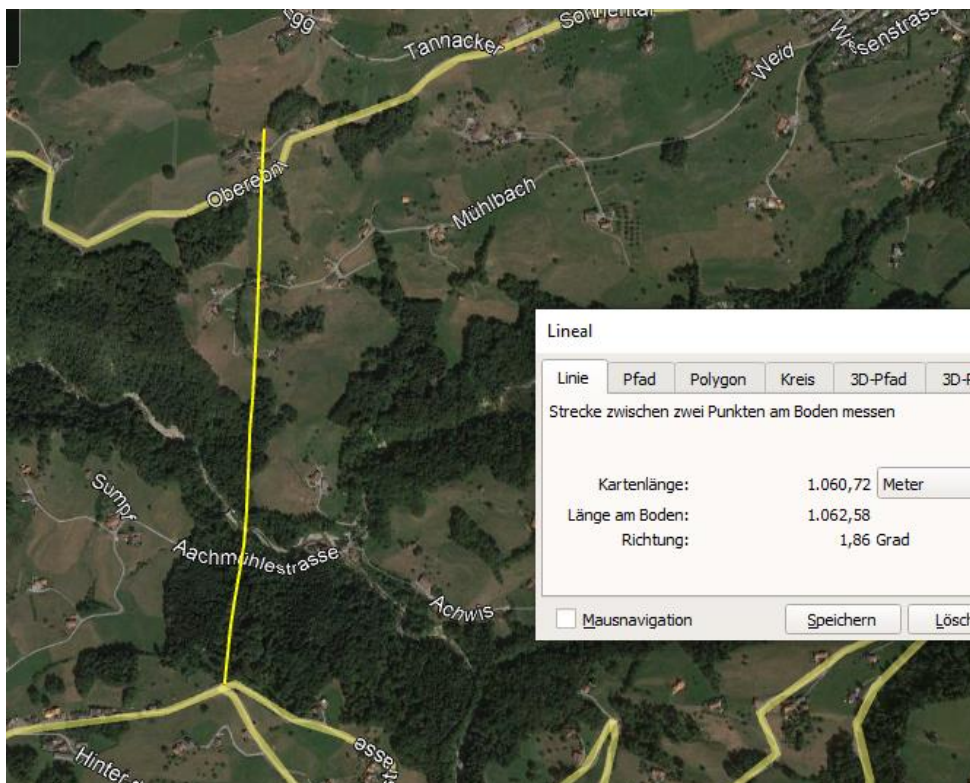


Speicherschwendi **Automobilist übersieht Motorfahrrad**

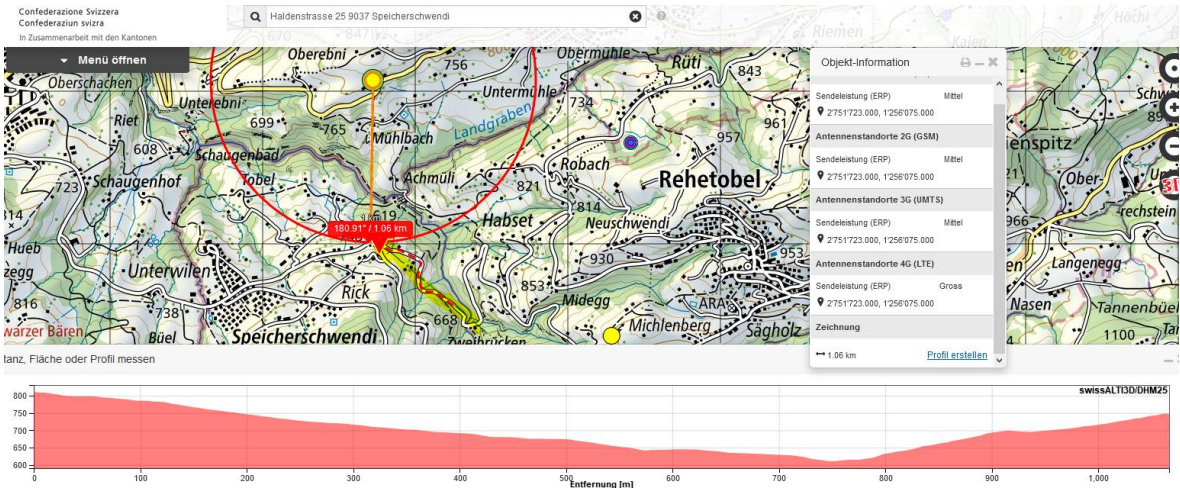
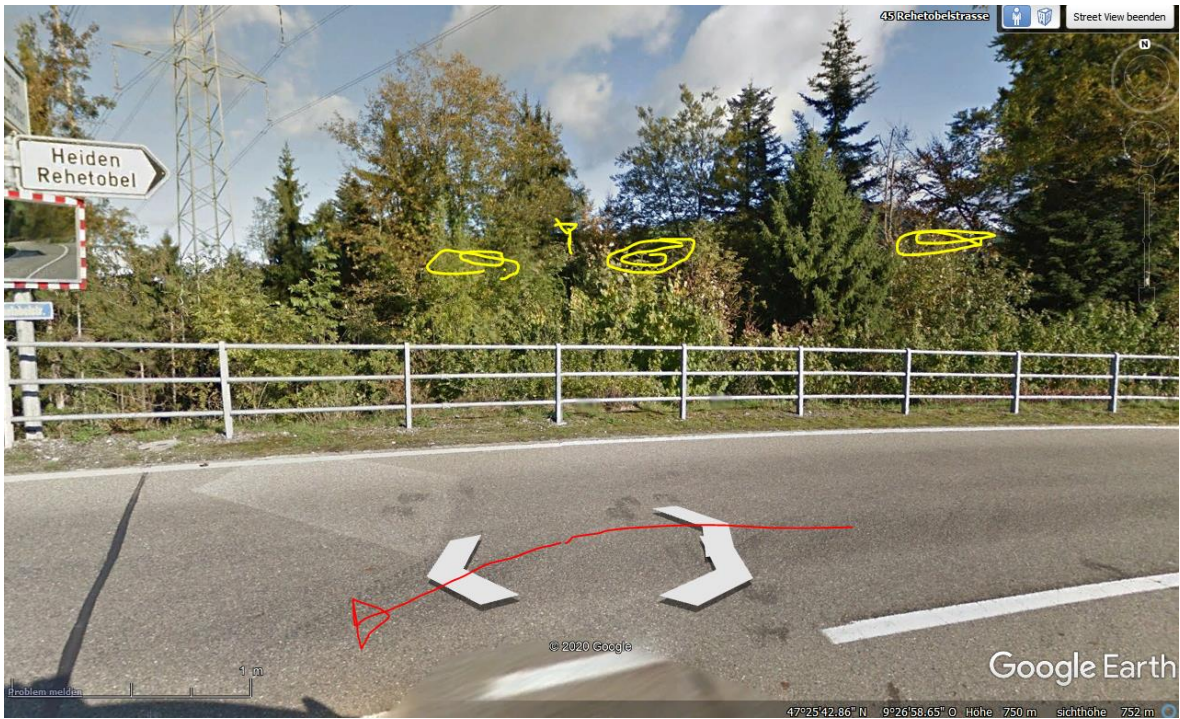


Unbestimmte Verletzungen hat sich am Sonntagnachmittag, 15. November 2020, ein Motorfahrradfahrer in der Speicherschwendi bei einer Kollision mit einem Personenwagen zugezogen.

Ein 32-jähriger Lenker fuhr kurz vor 15.00 Uhr mit seinem Personenwagen von Rehetobel kommend auf der Rehetobelstrasse in Richtung Speicher. Beim Linksabbiegen in die Haldenstrasse übersah er einen entgegenkommenden Motorfahrradfahrer und kollidierte in der Folge mit diesem. Dabei zog sich der Lenker des Motorfahrrades unbestimmte Verletzungen zu und musste durch die Rettungssanität ins Spital überführt werden. An den beiden Fahrzeugen entstand Schaden in der Höhe von einigen Tausend Franken.



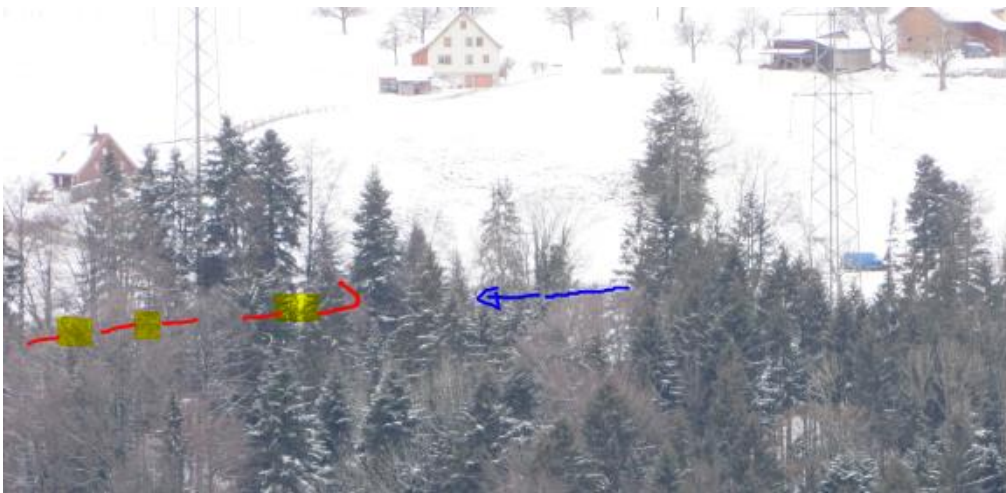
Sender Oberebni, erreicht durch Bäume, intermittierend, hohe Transmission durch senkrecht 90° stehende Seitenscheibe



Die

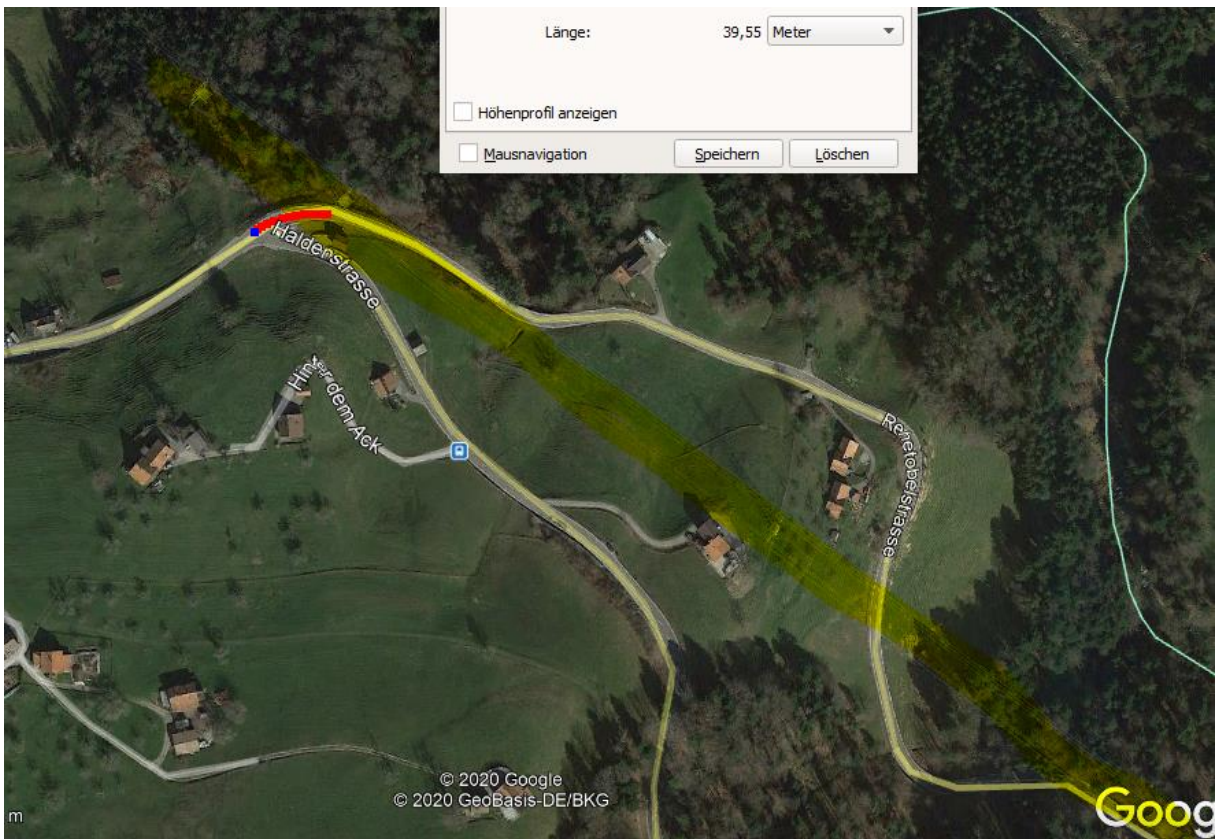
Senderichtung ist genau zur Kreuzung und hinauf nach Speicherschwendi

Hier vom Haus 100m tiefer an der Strasse / in der Sendelinie gesehen:

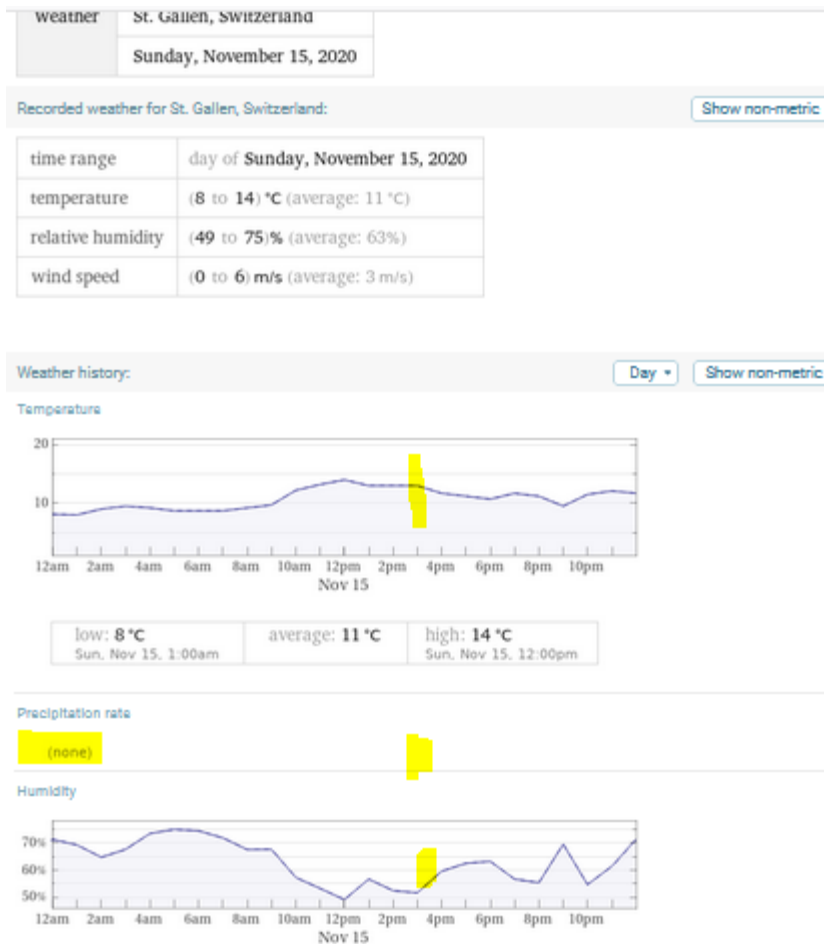


Hochspannung

400.000 V gequert vor 40m und 480 m



Wetter trocken, Strahlung (Vegetationsruhe) ungedämpft:



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 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/>

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