

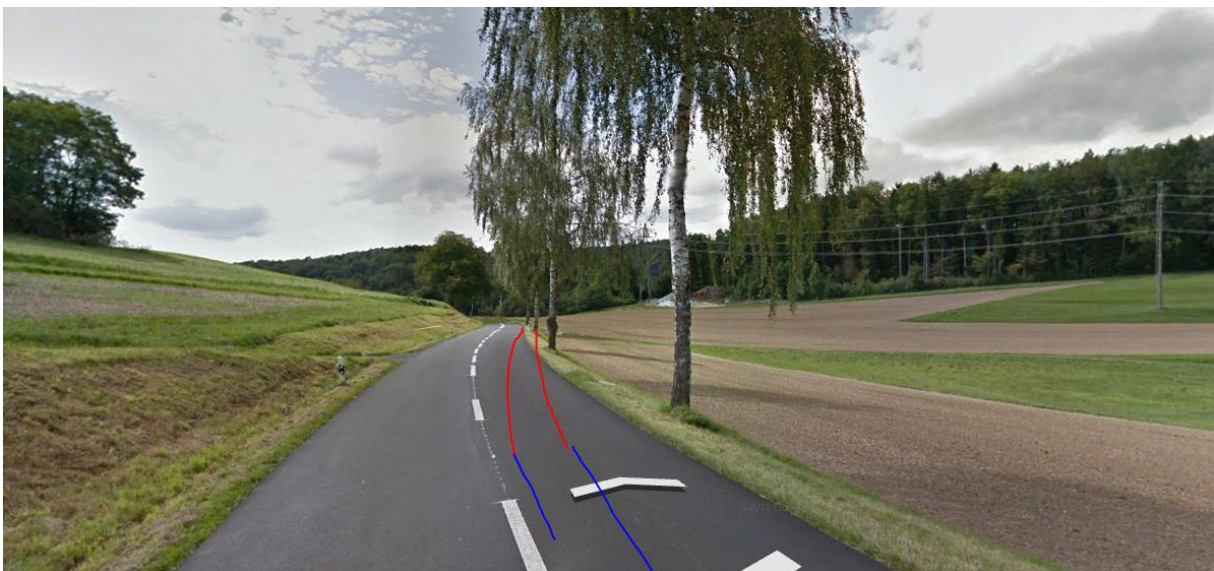
Alleinunfall mit PW

Am Samstagnachmittag (30.01.2021) kam es auf Stadtgebiet zu einem Alleinunfall mit einem Personenwagen. Die Lenkerin wurde verletzt, am Personenwagen entstand Sachschaden.

Kurz vor 13:00 Uhr am Samstag (30.01.2021) fuhr eine 43-jähriger Autolenkerin über die Thayngenerstrasse in Richtung Herblingen. Höhe Flurbezeichnung "Hinderbärg" geriet sie aus bislang unbekannten Gründen mit ihrem Fahrzeug rechtsseitig von der Strasse und kollidierte frontal mit einen Baum. Mit unbekannten Verletzungen wurde die Frau vom Rettungsdienst Schaffhausen übernommen. Zwecks Unfallaufnahme und Bergung des Fahrzeuges musste die Thayngerstrasse kurzzeitig in beide Richtungen gesperrt werden.

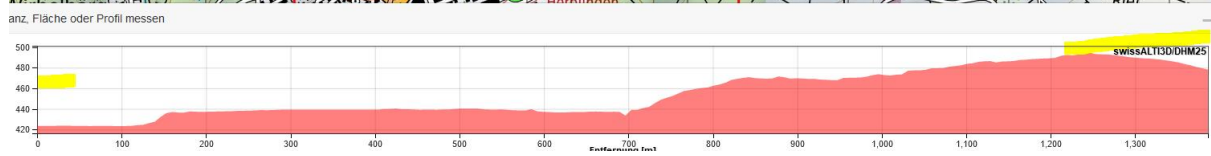
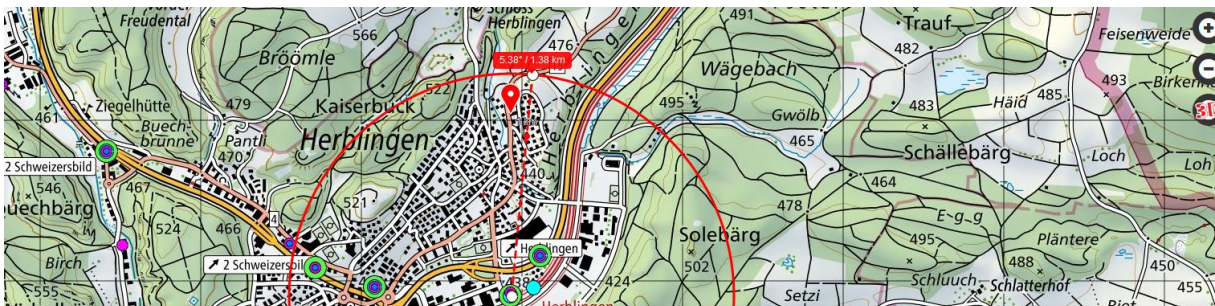


http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5631&cHash=50faae029621bc460910b8b735040211

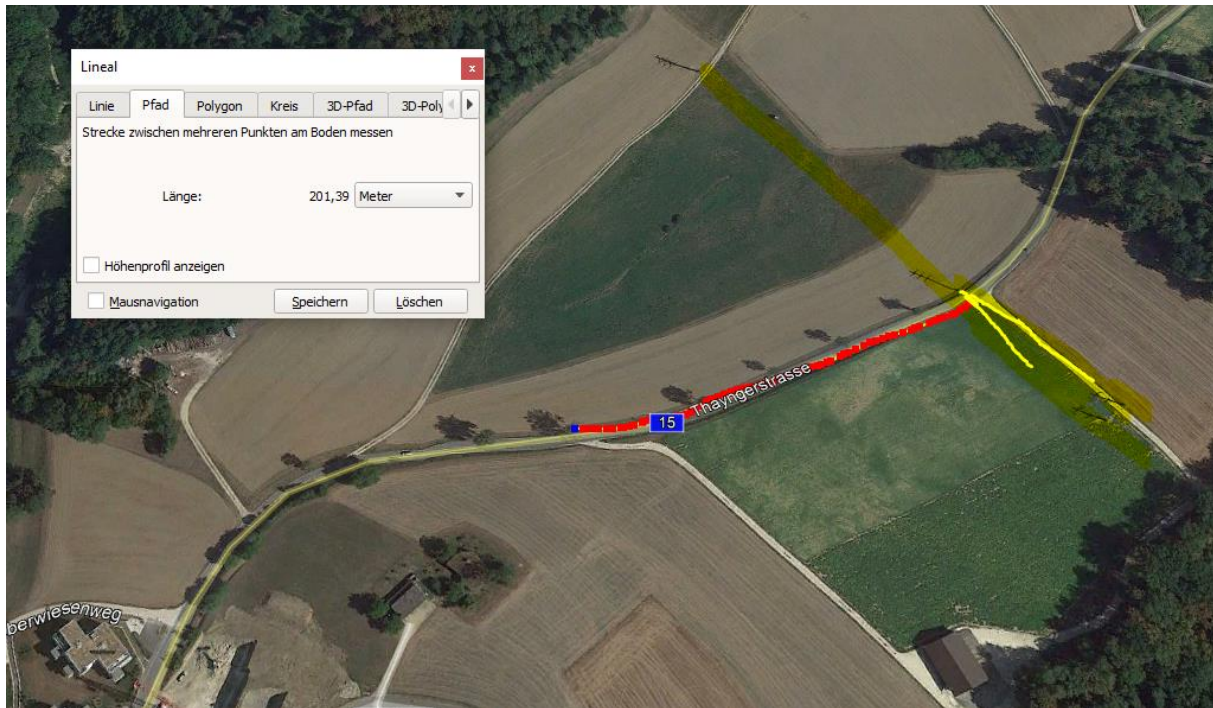




Die Sender von Herblingen werden abgeschirmt vom Hügel. Die Gegend ist ein „Funkloch“



Bleibt als beeinflussender Faktor das elektromagnetische Feld vor 200m / breite Zuführung.



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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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