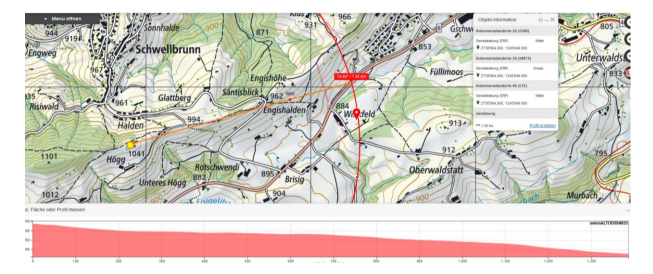
Selbstunfall mit Auto



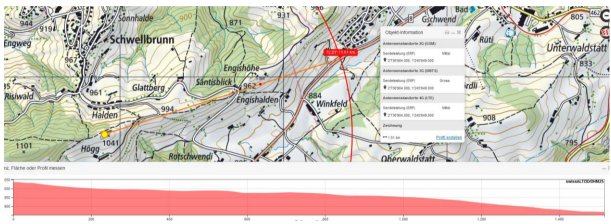
Am Freitag, 27. September 2019, ist es in Waldstatt zu einem Selbstunfall mit einem Auto gekommen. Der Lenker wurde verletzt.

Um 11.30 Uhr fuhr ein 58-jähriger Automobilist von Waldstatt in <u>Richtung Schönengrund</u>. Bei der Örtlichkeit Winkfeld geriet der Wagen links über die Fahrbahn auf die Wiese und kam ca. 100 Meter weiter unten im Bachbett des Badtobelbaches zum Stehen. Der Lenker erlitt mittelschwere Verletzungen und wurde mit der Ambulanz ins Spital überführt. Es entstand ein Sachschaden von mehreren Tausend Franken. Für die Fahrzeugbergung und die Verkehrsleitung wurden die Feuerwehren von Waldstatt und Schwellbrunn aufgeboten.

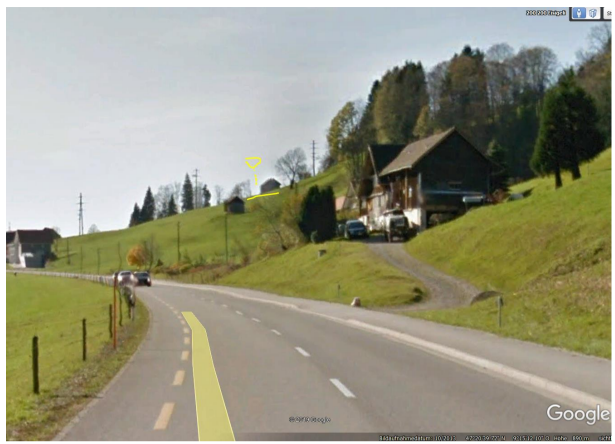




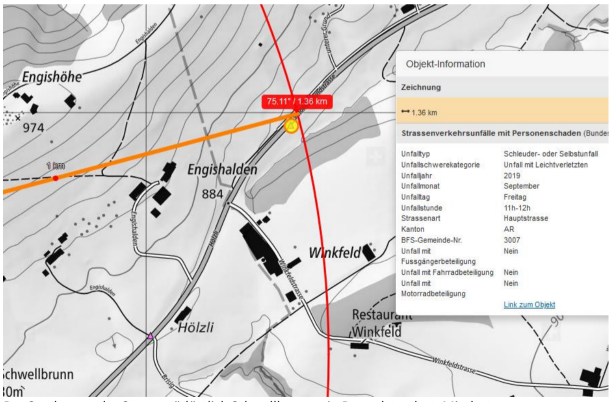
Hier am Ort des Verlassens der Strasse nach links scheint keine Strahlung von vorn zu kommen.



Am Ort eines Einschlafvorgangs kommt der Sender fein über die Krete

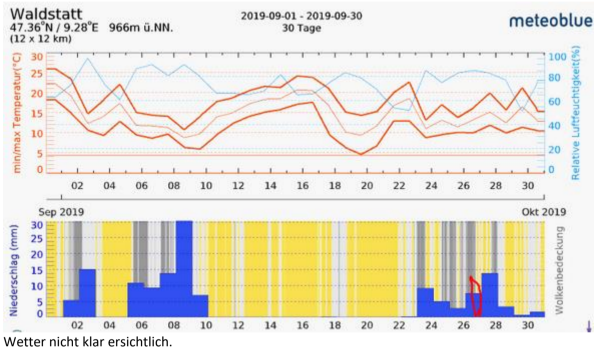


Falls von Hundwil her kommend, hätte er eine HS 1 unterquert vor 3500m.



Der Sender von der Strasse südöstlich Schwellbrunn: ein Doppelstandort. Mindestens.





Zum Verständnis der neurologischen 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 https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

- «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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/el

Zum Thema Herzrhytmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

 $Hansueli\ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse\ 132.9016\ St. Gallen. www. hansuelistettler. ch. info@hansuelistettler. ch. info@hansu$