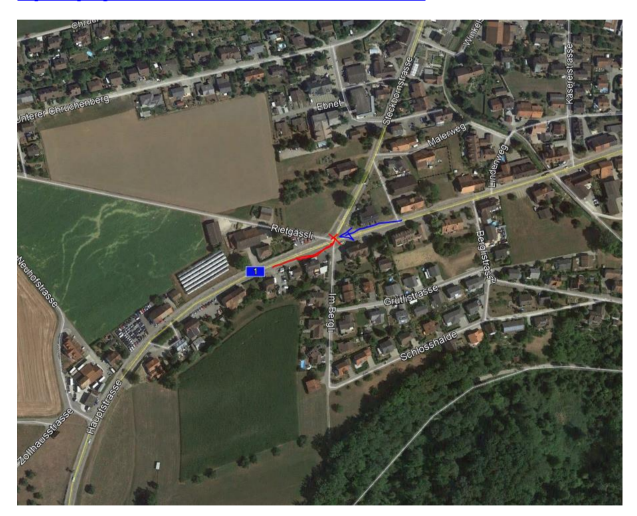
Bei Verkehrsunfall verletzt

Nach einem Verkehrsunfall in Pfyn musste am Sonntagabend (30.6.19) eine Motorradfahrerin ins Spital gebracht werden.

Kurz nach 19.30 Uhr fuhr eine 22-jährige Motorradlenkerin auf der Hauptstrasse in Richtung Frauenfeld. Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Kantonspolizei Thurgau kam es zur Kollision mit einem 39-jährigen Autofahrer aus der Gegenrichtung, der nach links in die Steckbornstrasse abbog.

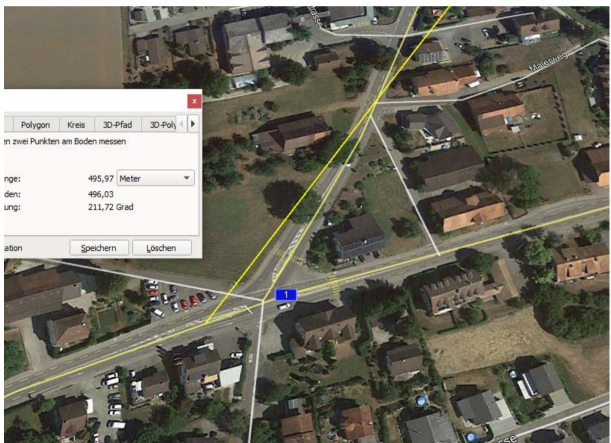
Die vortrittsberechtigte Motorradlenkerin wurde beim Unfall verletzt und musste durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/39944



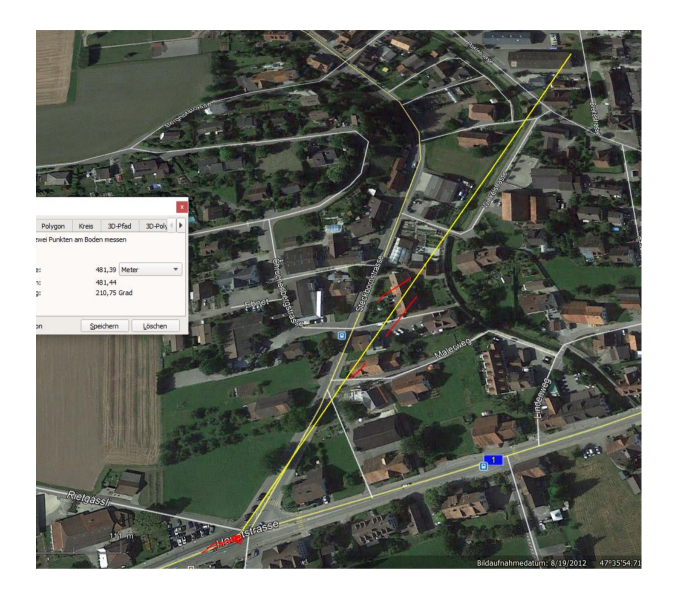
Keine Blendung um diese Tageszeit

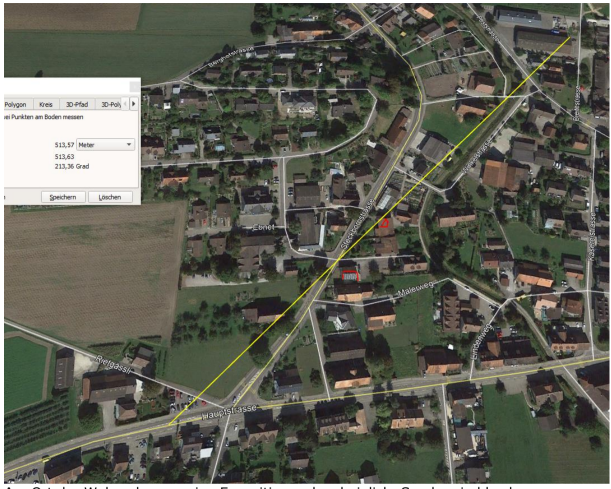












Am Ort der Wahrnehmung eine Exposition wahrscheinlich, Sender sind hoch



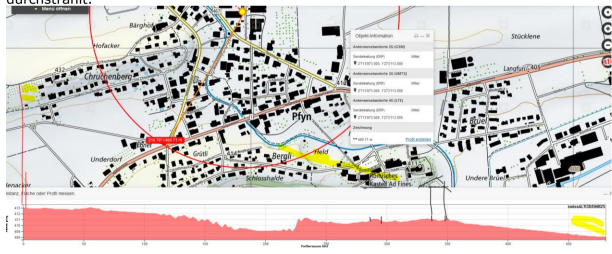
Der Sender beim Feuerwehrdepot hat eine SR nach NNW , SO und in die Richtung der Kreuzung, SW.

Mindestens der oberste Sender scheint über diesem Haus sichtbar zu sein:



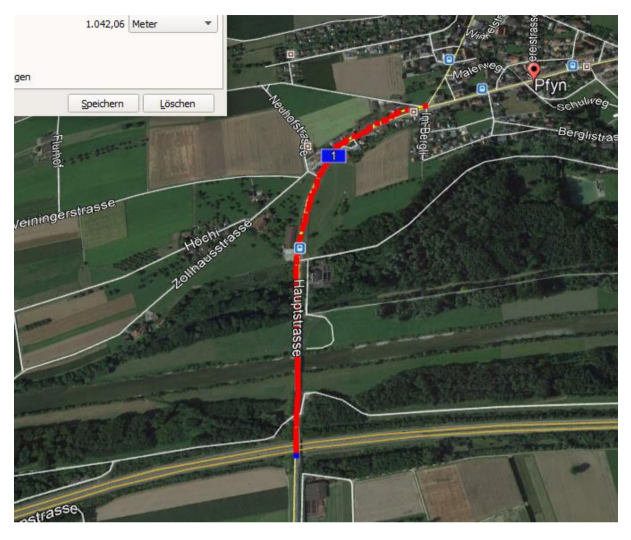
Die geometrische Richtung ist allerdings nicht ganz zutreffend...

Die beiden leeren Scheunen in der Senderichtung würden wahrscheinlich auch durchstrahlt.

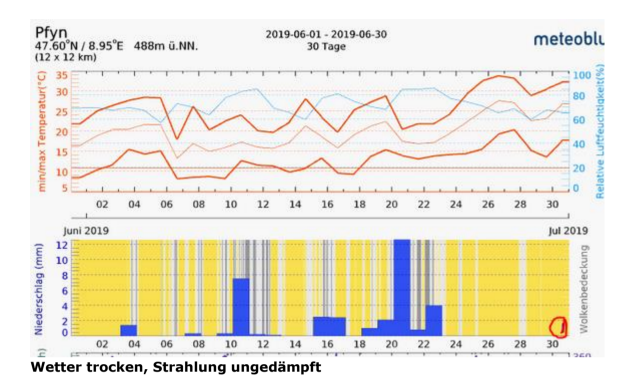


Die Belastung müsste an Ort gemessen werden.

Querung einer Hochspannungsleitung vo 1040m







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.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

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/

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