## Mit Fussgänger kollidiert

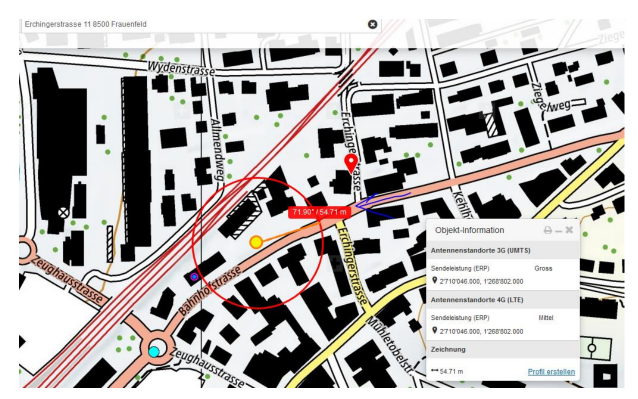
21. November 2019

## Am Mittwochabend wurde in Frauenfeld eine Person von einem Auto angefahren und mittelschwer verletzt.

Kurz nach 20 Uhr war eine 23-jährige Autofahrerin auf der Bahnhofstrasse in Richtung Zentrum unterwegs. Dabei kam es im Bereich des Fussgängerstreifens auf Höhe Erchingerstrasse zur Kollision mit einem 63-jährigen Fussgänger. Der Mann wurde mittelschwer verletzt und musste mit dem Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Die Kantonspolizei Thurgau klärt den genauen Unfallhergang ab.

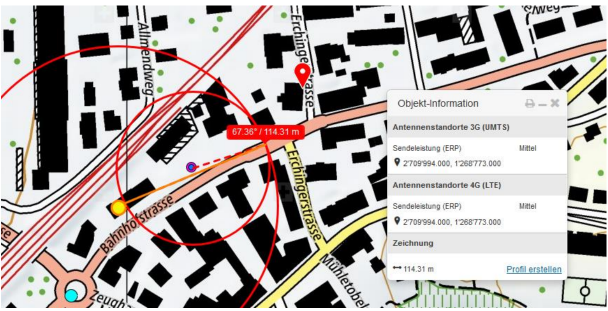
https://kapo.tg.ch/news/news-detailseite.html/2149/news/42448

## Beim Unfallfahrzeug handelt es sich um einen VW Polo, Baujahr 2008.



Zwei Sender frontal, der Sender auf dem Parkplatz lässt sich nicht visuell nachweisen. Fehleintrag eines Senders in der Gegend, z.b. vorübergehend hier «parkiert» bis das Geschäftshaus, auf dem er stehen müsste, in den offiziellen Karten eingetragen ist.



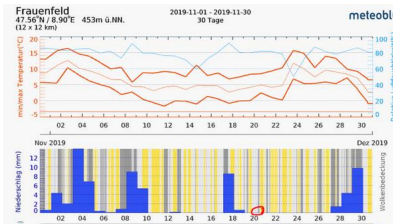




Heck beim Polo, auf diese Distanz nur wenig Reflexion (ca. 15-20%)



Beispielbild



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 <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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/elektrosmogim-verkehr/studie

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