Thielle - accident de circulation - dégâts matériels

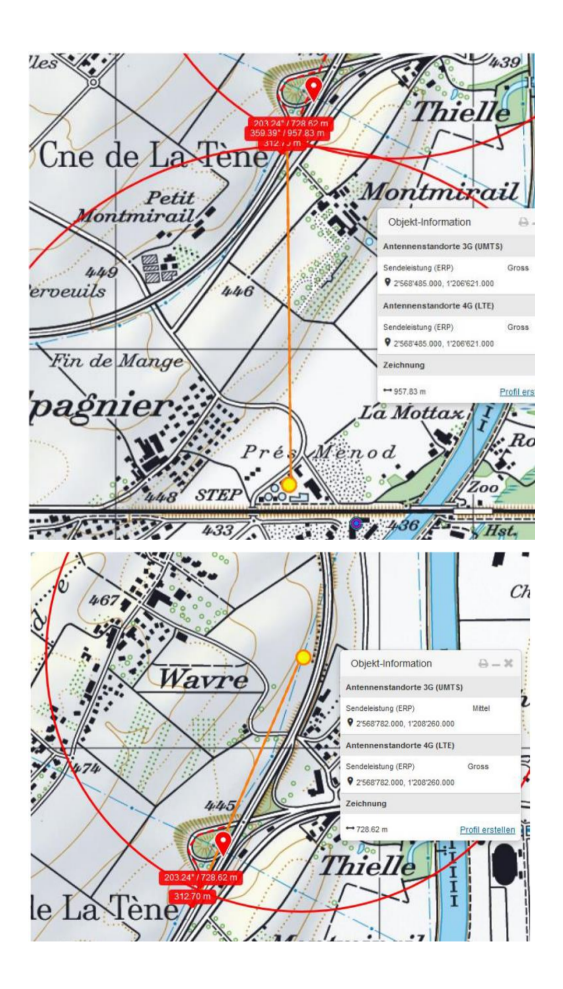
Dimanche 21 juillet 2019 à 1520, une automobile conduite par une habitante d'Auvernier, âgée de 81 ans, a circulé sur la bretelle d'entrée de l'A5 à Thielle, en direction de Neuchâtel. À un moment donné, son véhicule a dévié sur la droite, heurtant de ce fait une borne en plastique située sur le centre de la chaussée, puis a terminé sa course contre un panneau doublede signalisation. Le véhicule en cause a été pris en charge par le dépanneur de service.

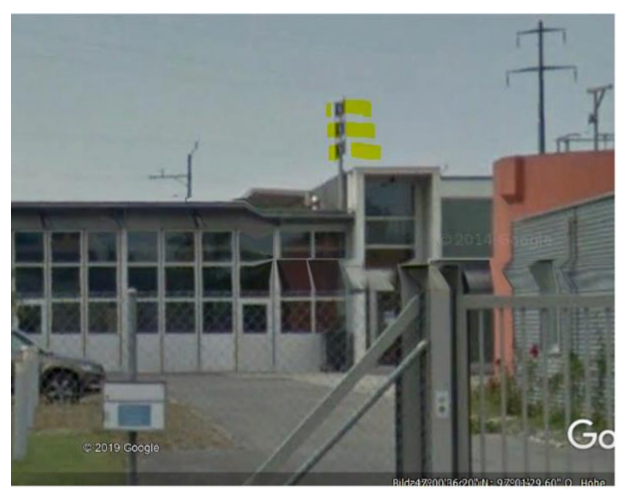
https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20190721-thielle-accident-de-circulation-degats-materiels-.aspx



Die Kurve ist in dieser Untersuchung als äusserst unfallträchtig erschienen, meist sind es Kollisionen innerhalb der Rundung / unter der Kreuzungssituation der Hochspannungsleitungen.

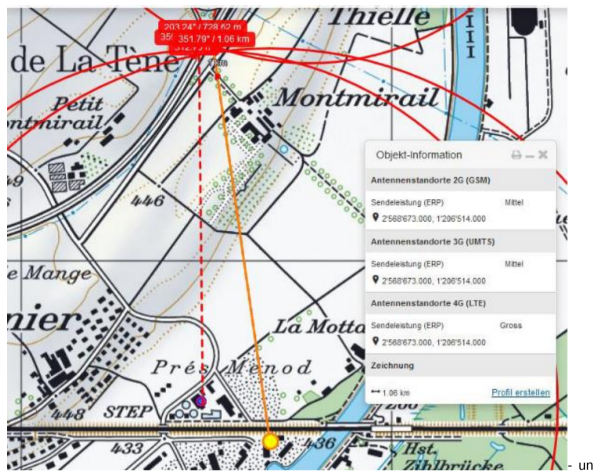






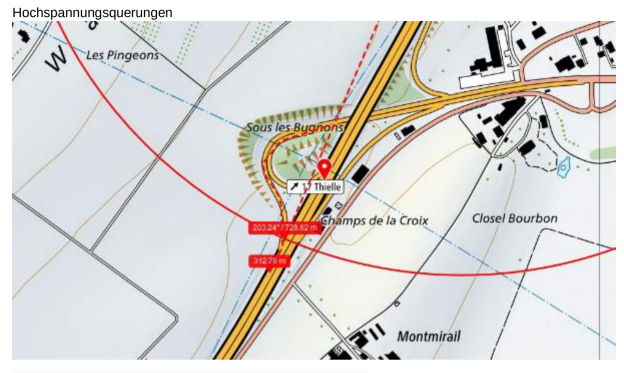
Der Sender auf der ARA ist ein Mehrfachstandort mit Rundum-Abstrahlung, der Sender weiter östlich, und südlich der Bahn hat eine SR nach Norden, somit auch ein Hauptstrahlzentrum im Unfallgeschehen. Ein Doppelstandort.

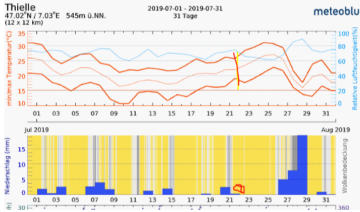




ist hoch genug montiert, auch die kleine Erhebung des Montmirail zu überstrahlen.







Wetter trocken, Strahlung 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 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 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/si

- «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.

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

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

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.qif

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