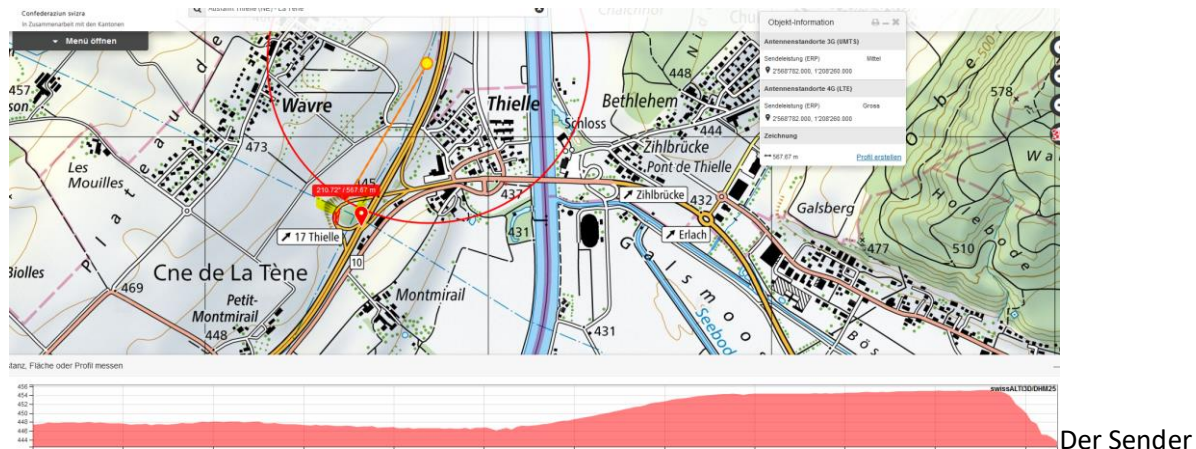


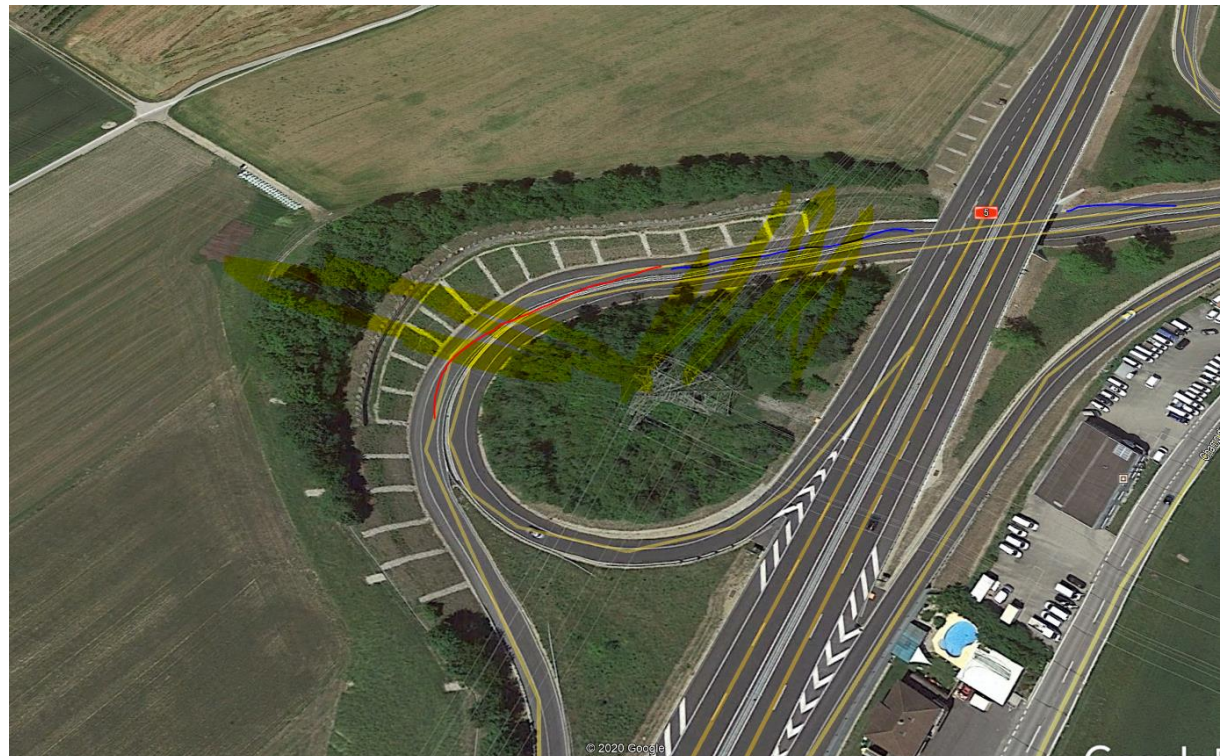
Thielle – Accident de circulation dégâts matériels

Vendredi 24 juillet à 1516, une voiture conduite par un habitant de Peseux âgé de 65 ans, circulait sur la bretelle d'entrée de l'AR A5 à Thielle en direction de Lausanne. Dans la courbe à gauche, il perdit la maîtrise de son véhicule qui alla percuter la glissière de sécurité avant de faire un tête-à-queue et de s'immobiliser.

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20200724-Thielle-Accident-de-circulation-d%C3%A9g%C3%A2ts-mat%C3%A9riels.aspx>



erreicht die Kurve nicht, hingegen sind hier die beiden gekreuzten Hochspannungsleitungen auffallend.



Mehrfacher Unfallschwerpunkt in dieser Untersuchung.



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://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: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.giqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus 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