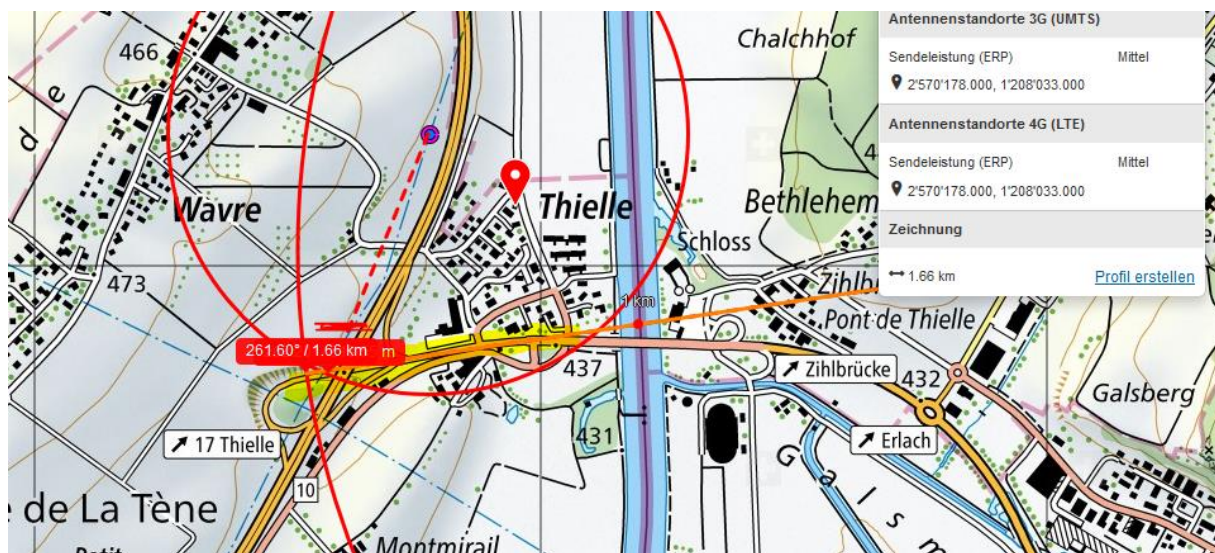


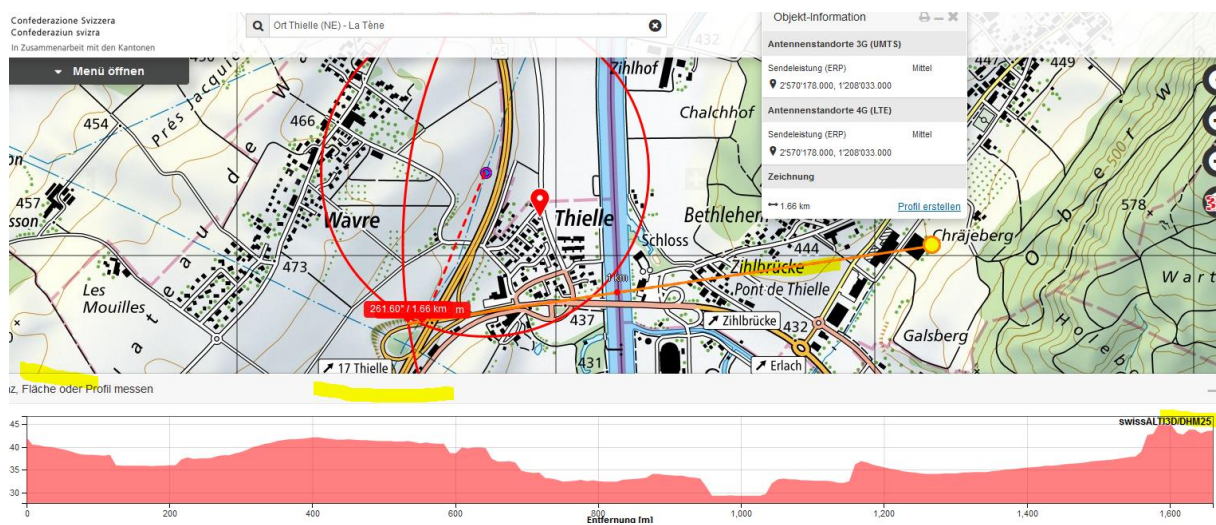
# AR A5 Thielle – Accident de circulation dégâts matériels

Mardi 28 avril à 0645, une voiture conduite par une habitante de Torny-le-Grand, âgée de 48 ans, circulait sur le bretelle d'entrée de l'AR A5 à Thielle en direction de Lausanne. Dans le virage à gauche elle perdit la maîtrise de son véhicule qui alla heurter la glissière centrale avant de traverser la chaussée, monter sur le talus herbeux et terminer sa course sur le flanc gauche.

[https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20200428\\_AR-A5-Thielle-Accident-de-circulation-d%C3%A9g%C3%A2ts-mat%C3%A9riels.aspx](https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20200428_AR-A5-Thielle-Accident-de-circulation-d%C3%A9g%C3%A2ts-mat%C3%A9riels.aspx)



Unfallschwerpunkt. Liegt in einem Einschnitt, Sender nördlich, in FR rechts, erreicht nicht mehr



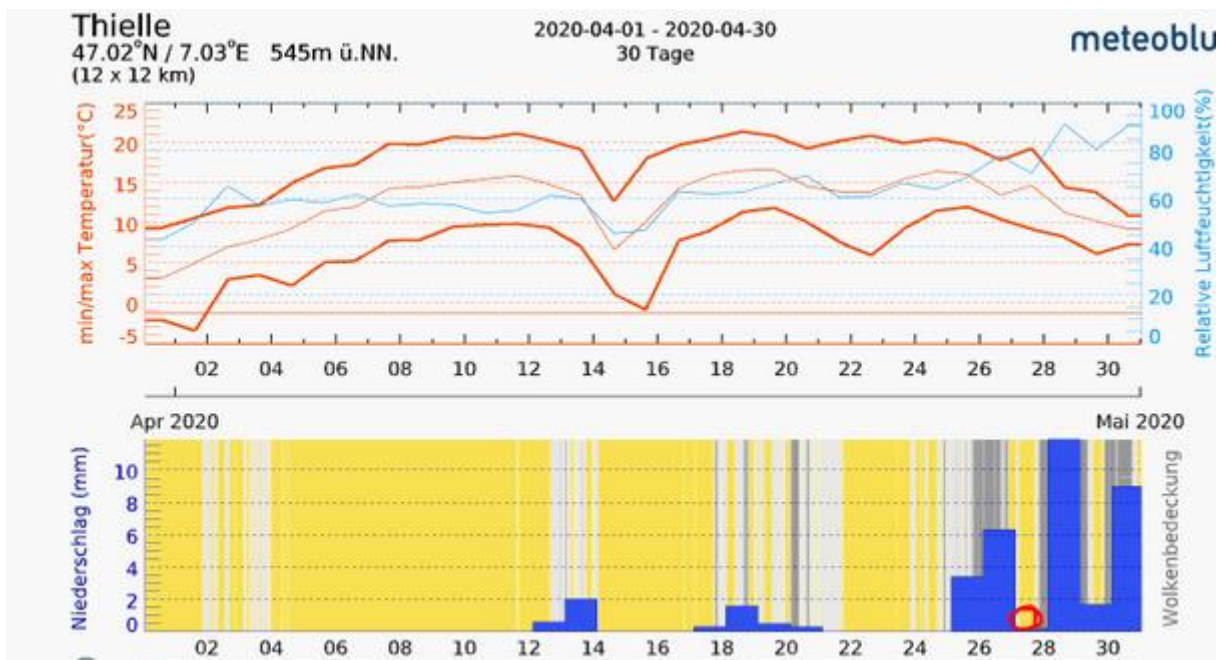
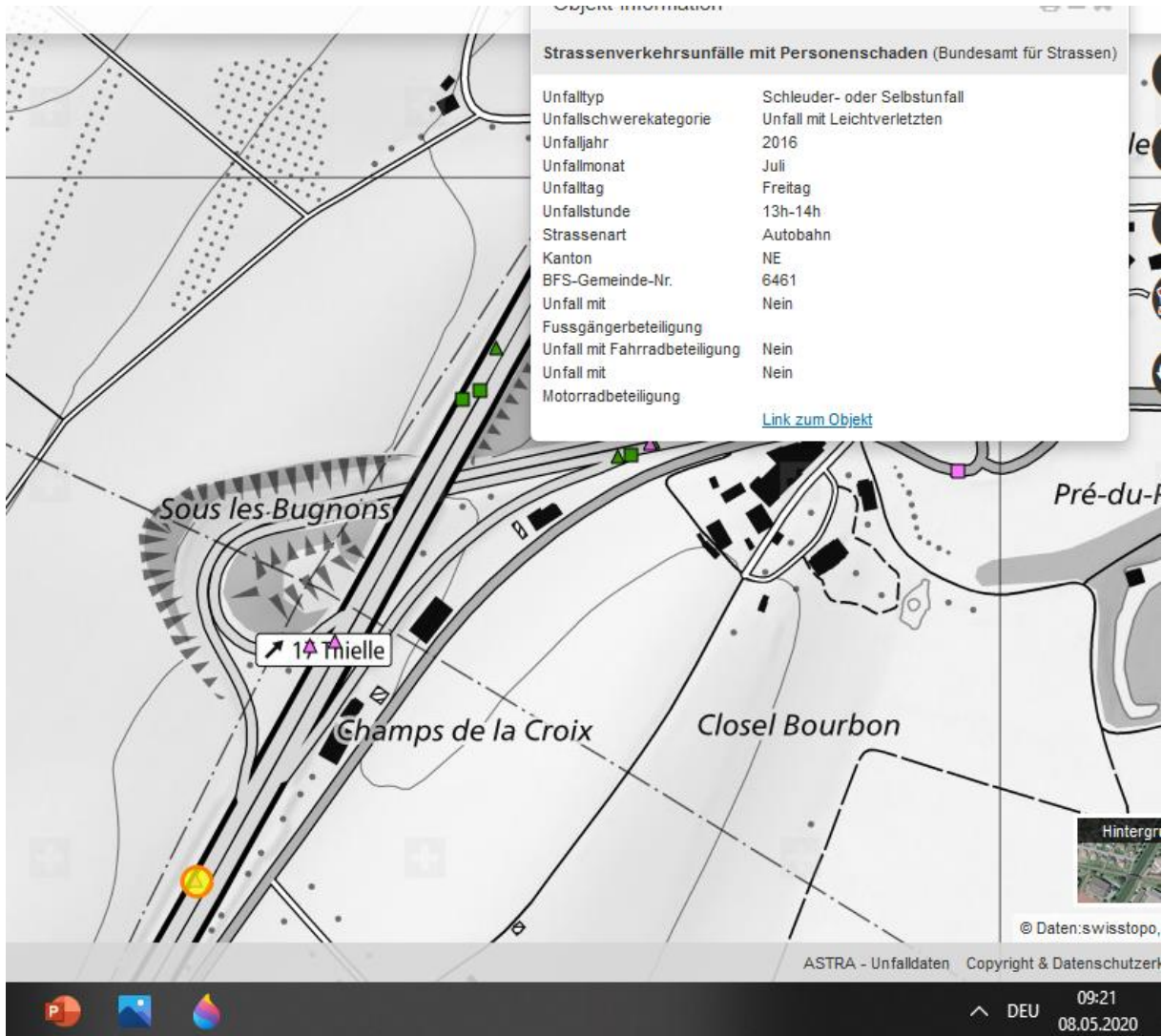
Sender hinten ist 2018 noch nicht nachweisbar, somit neu erstellt.



Der zentrale Einfluss ist die kreuzende Hochspannungsleitung, in dieser Form einmalig in der Schweiz.

Die hier zahlreichen Unfälle werden auf die Eigenschaft der Person zurückgeführt und nicht in der Unfallkarte gelistet...bisher 2 Fälle.





**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)  
[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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)