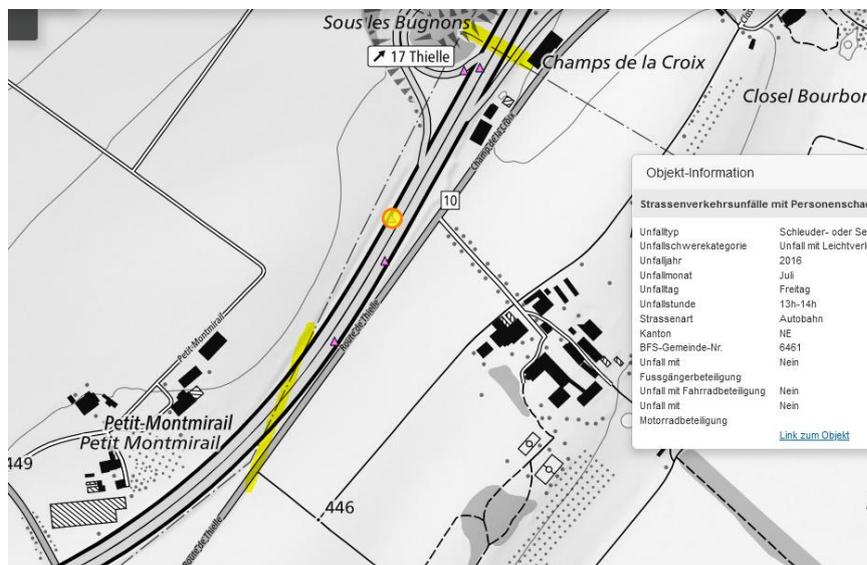


# AR A5 Thielle accident de circulation dégâts matériels

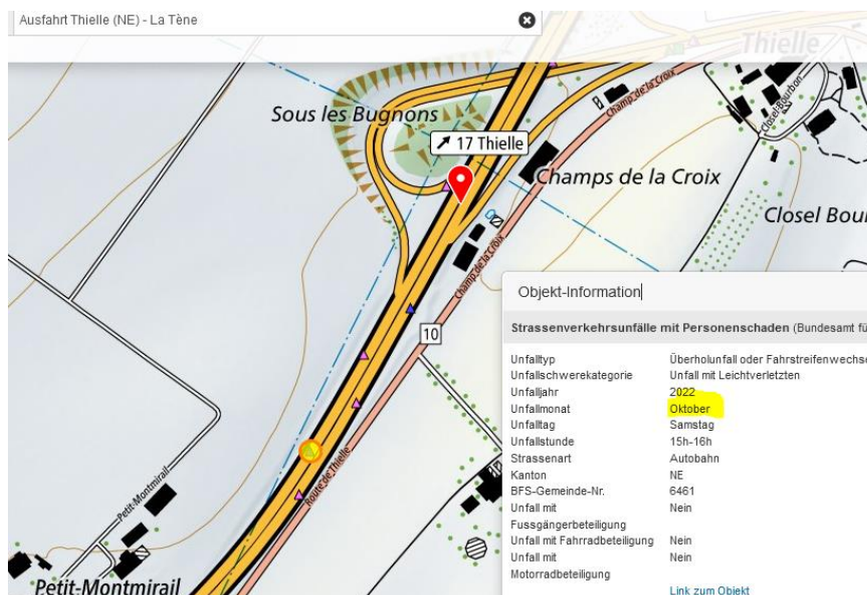
Samedi 27 novembre à 10h45, une voiture conduite par une habitante de Neyruz, âgée de 29 ans, circulait sur l'AR A5 en direction de Lausanne. Peu après la bretelle d'entrée de Thielle, elle a entrepris une manœuvre de dépassement. Lors de cette manœuvre, elle a perdu la maîtrise de son véhicule et elle a heurté la barrière centrale de sécurité, avant de faire un tête-à-queue et de toucher une deuxième fois la barrière. Suite à ce second choc, le véhicule a fait un nouveau tête-à-queue, puis il s'est immobilisé sur la voie gauche de l'autoroute. La voie gauche de l'AR A5 a été fermée pendant 1h15.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20211127-AR-A5-Thielle-accident-de-circulation-degats-materiels.aspx>

## Einfluss von Elektrosmog bei diesem Unfallgeschehen



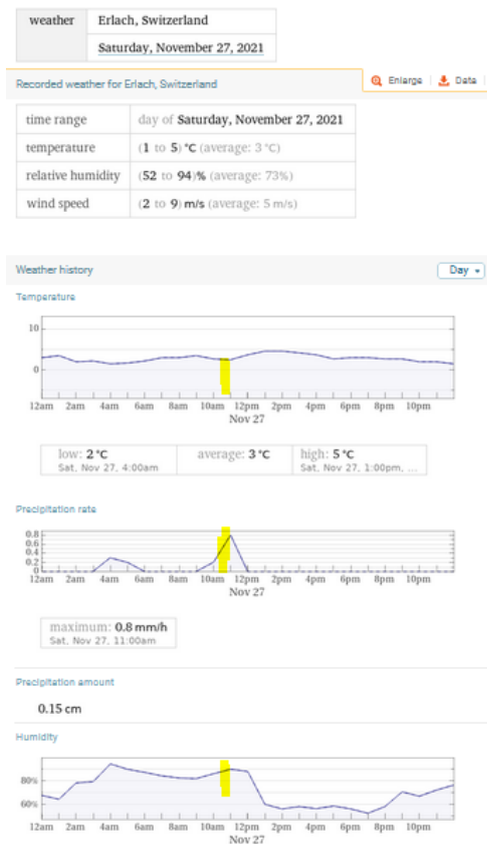
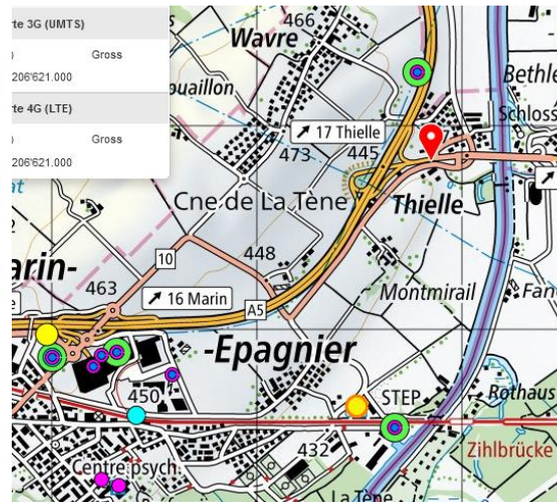
Beim Kanton NE sind keine Angaben erhältlich, somit muss die Unfallkarte 2022 abgewartet werden...



kein Eintrag:



Ort ist allerdings ein Unfallcluster, Annahme 240 m nach HS-Querung und 850 m des obigen Senders von hinten.



Regen mit Spitze zum Unfallzeitpunkt

## **Zum Verständnis der 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](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)