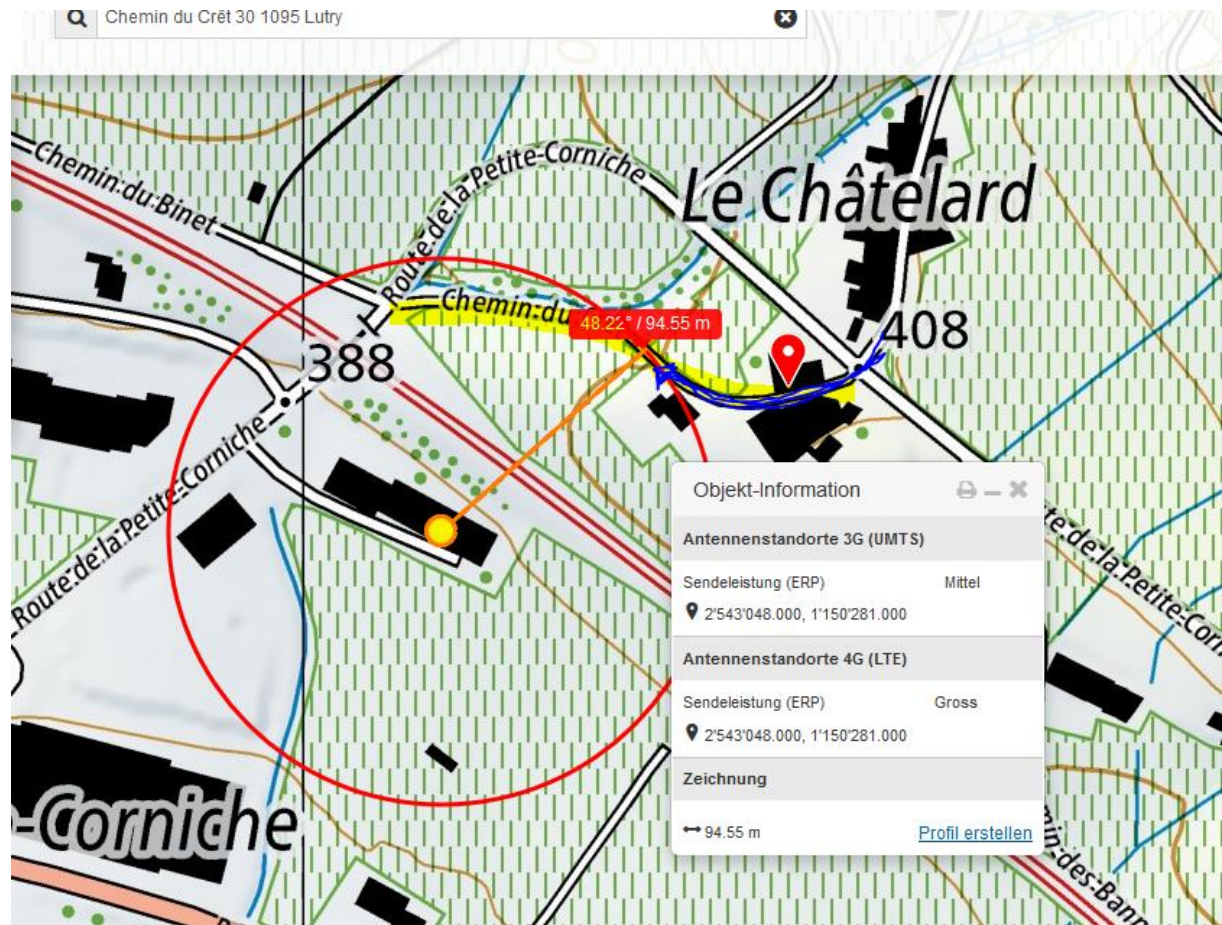


Accident mortel de la circulation à Lutry

Jeudi 3 juin 2021, un accident mortel de la circulation impliquant un seul véhicule s'est produit à Lutry, au chemin du Crêt.

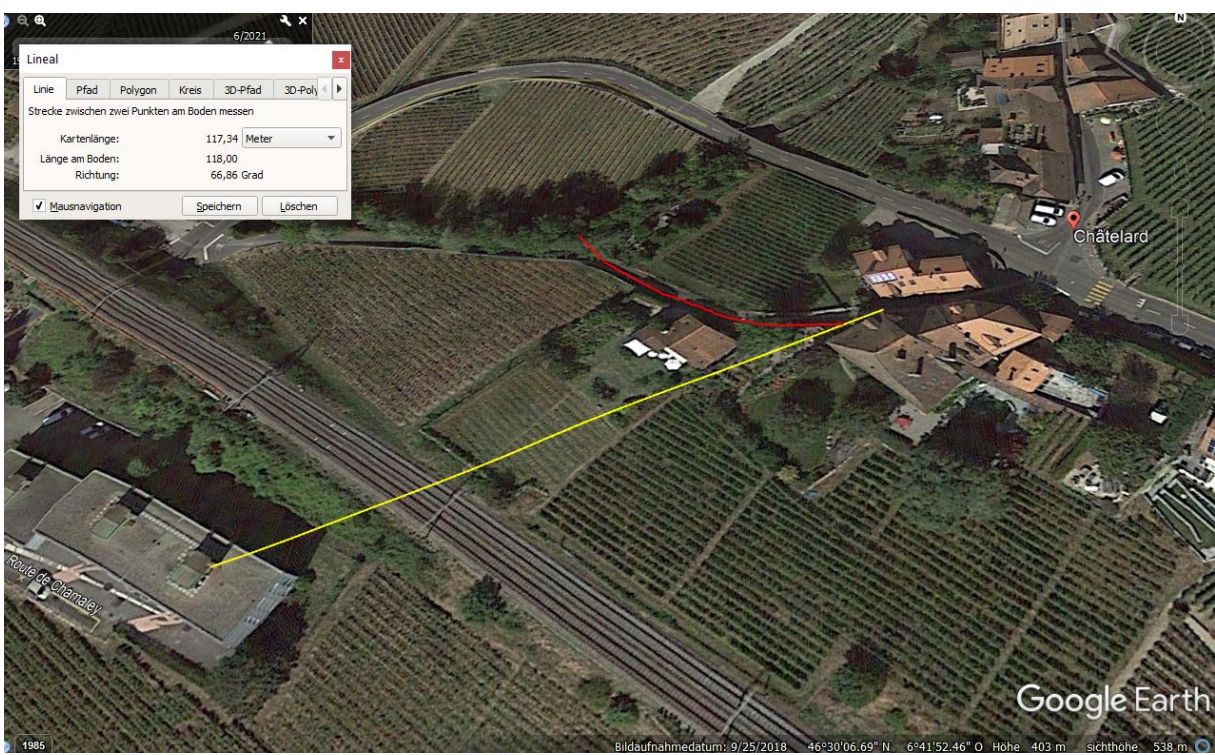
Jeudi 3 juin 2021, vers 23h00, la Police cantonale était avisée d'un grave accident de la circulation au cours duquel un véhicule avait quitté la route pour terminer sa course dans un ruisseau. Selon les premiers éléments de l'enquête, le conducteur impliqué descendait un chemin à forte déclivité lorsqu'il a perdu la maîtrise de sa voiture. Celle-ci a quitté la chaussée et dévalé un talus avant de terminer son embardée sur le côté, dans le ruisseau Le Châtelard. Le conducteur, un ressortissant suisse âgé de 89 ans et domicilié dans la région, est décédé sur place malgré les soins prodigués.

En raison des circonstances de l'accident, de la configuration des lieux et du risque de pollution, de nombreux intervenants ont été engagés sur cet événement. Il s'agit de plusieurs patrouilles de gendarmerie et patrouilles mixtes Gendarmerie / Association police Lavaux (APOL) / Police Est lausannois (PEL), des spécialistes de l'Unité circulation de la gendarmerie, d'une ambulance et du SMUR du Service de protection et sauvetage Lausanne (SPSL), d'un train d'intervention du SPSL, avec des spécialistes du GRIMP. Un intervenant de l'Équipe de soutien d'urgence (ESU) est également venu sur place. Cette entité spécialisée offre un soutien psychosocial et spirituel immédiat aux victimes, témoins ou proches qui sont soumis à une forte charge émotionnelle.



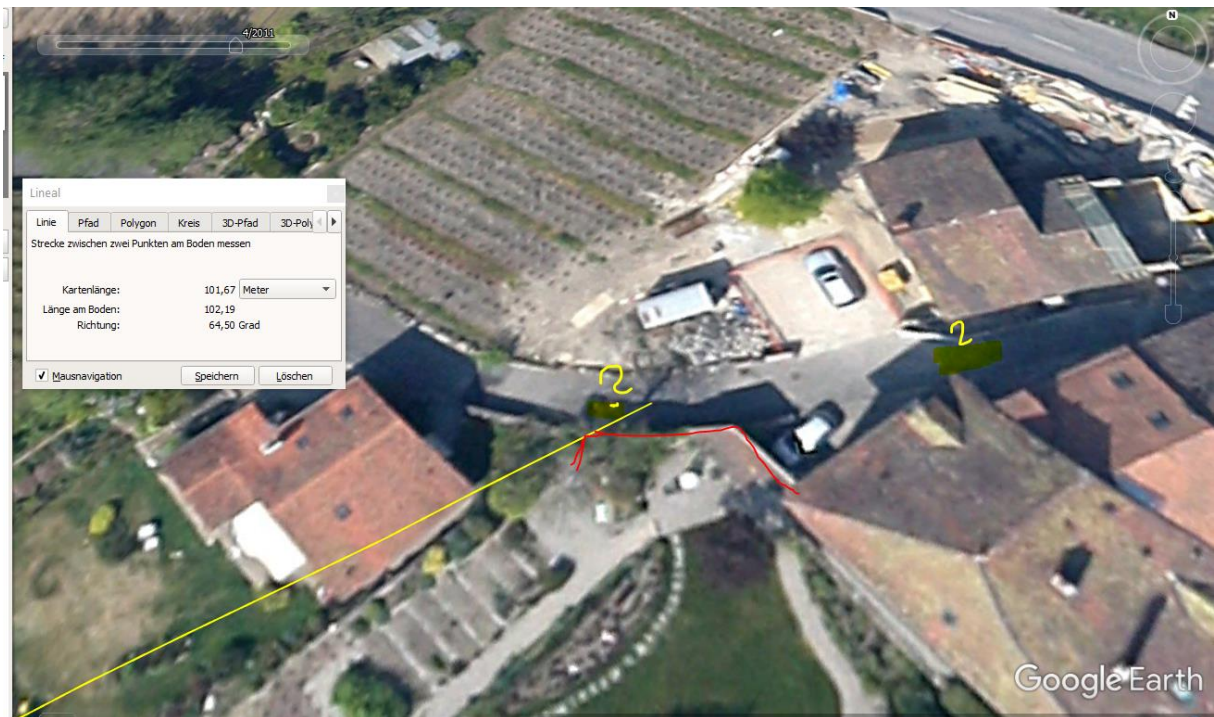


Inwieweit der Sender hier über den Garten / die Gartenmauer strahlt, sollte an Ort verifiziert werden.





Der Sender muss etwas höher als die Bahnlinie stehen, lässt sich optisch mit street-view nicht belegen. Strahlt somit hier ein.



Stellen, wo er den Sendestrahl queren muss, um dort nach der nächsten Kurve geradeaus weiterzufahren.



Der Sender ist nicht via street-view erkennbar, na neueren Datums. Höhe 15-18m

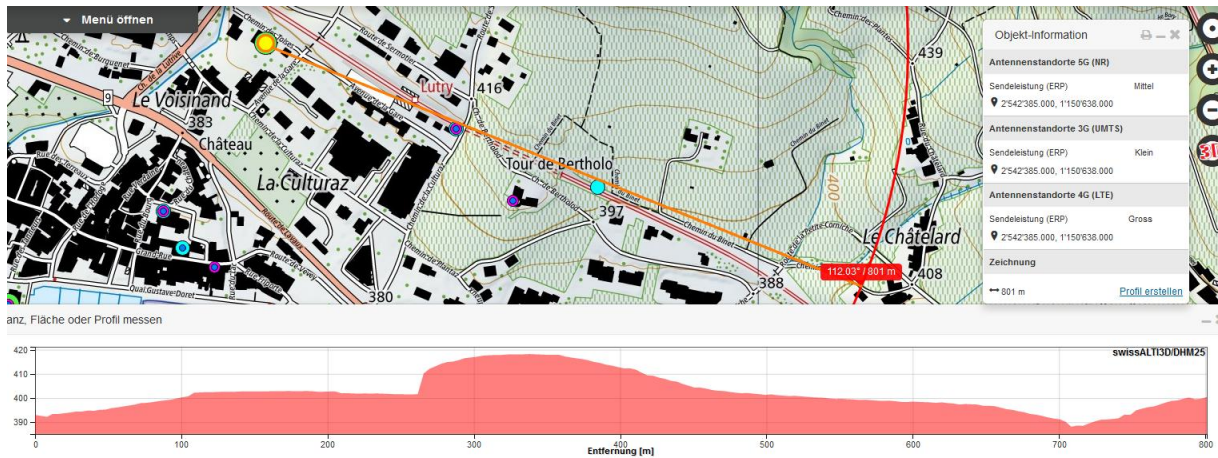


Vermutlich von Chatelard herfahrend, Nah-Beziehung, und hier schon vorher einmal exponiert,





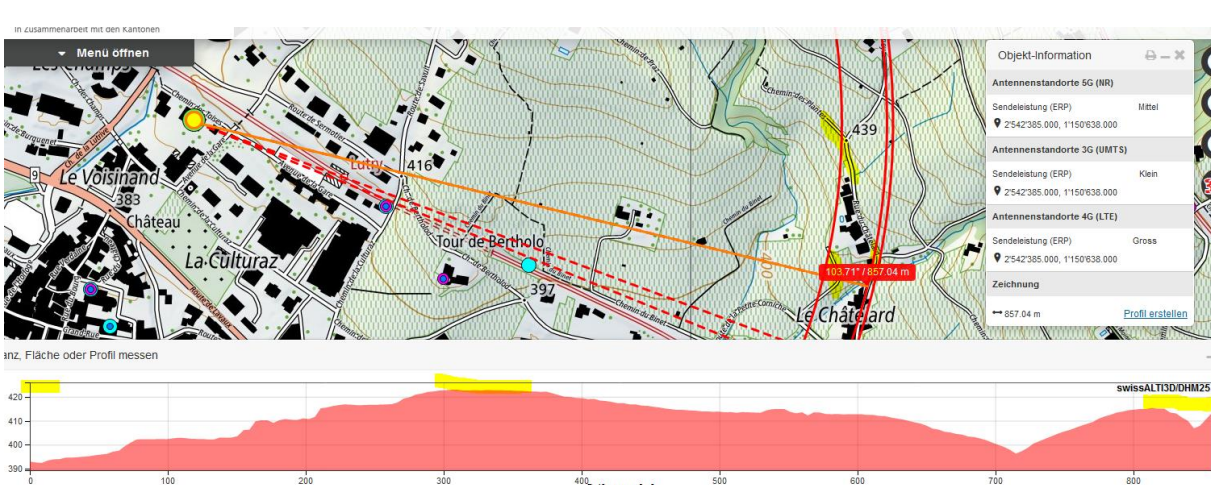
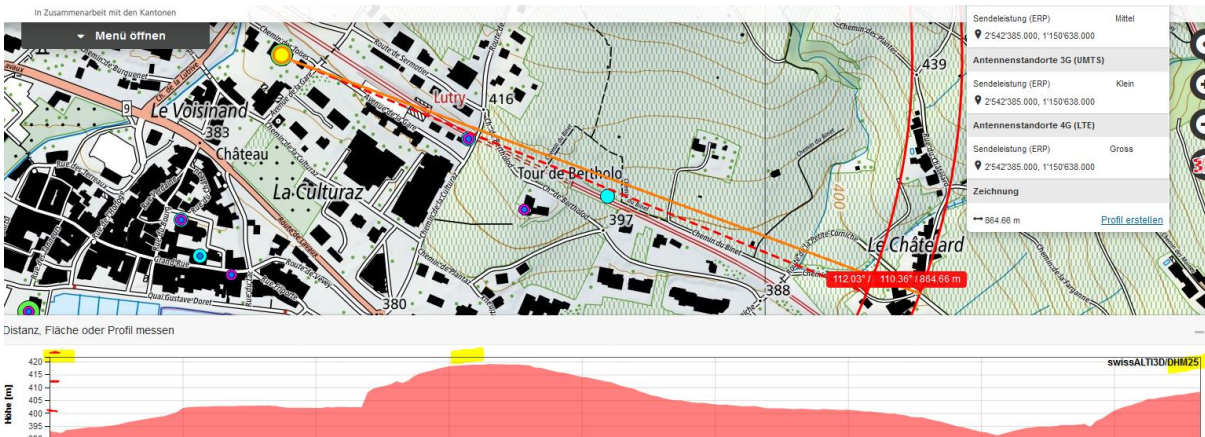
von Norden her nicht exponiert. Von Westen her



Der Sender Lutry Gare hat hier direkt keinen Einfluss mehr, nur ca. 18m über Grund



und auch an der Kreuzung nicht



<https://www.todesanzeigenportal.ch/?HthXYTS5449DnDvFdoZWNsLhPgNdu3CMM5nOqS4lRvpA7t1r7VZu1psF6eIrCpbvkjIfy82AELww8CP3eZbgFqyaEsgxRzCIK7kEfKHxGIONfF7TYsOOLWoTZAeLv2VtaUyxJSwTfn1EgBYAsKda5v4aYCB4JFHe62nzzG3I>

vermutlich J-E.Q. Lausanne

Zum Verständnis der 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

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://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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch