

Pully (VD): Deux personnes sont décédées dans un grave accident de la circulation

Un accident de la circulation impliquant une seule voiture a eu lieu jeudi, vers 4h45, aux Monts-de-Pully. Les pompiers ont trouvé deux corps dans l'habitacle entièrement calciné du véhicule.



Un grave accident de la circulation s'est produit jeudi à l'aube à Pully (VD). Deux personnes ont perdu la vie.

Bild : aus 20min

Ce jeudi 29 juin 2023, à 4h45, la Centrale vaudoise police (CVP) était avisée qu'un accident grave de la circulation impliquant un seul véhicule venait de se produire sur la route d'Oron entre la Cliae-aux-Moines et Lausanne.

Il ressort des premières investigations que, pour une raison indéterminée, le conducteur a perdu la maîtrise de son véhicule immatriculé avec des plaques françaises, lequel a fini son embardée en heurtant violemment la bâtisse de l'ancienne laiterie située sur la route d'Oron. Le véhicule a pris feu. Après que les pompiers, rapidement sur place, ont pu maîtriser le sinistre, les secouristes ont constaté que les deux occupants étaient décédés à l'intérieur de l'habitacle entièrement calciné. Ils ont été acheminés au CURML pour une identification formelle.

La procureure de service a été avisée. Les investigations ont été confiées aux gendarmes de l'unité circulation de la Police cantonale vaudoise.

Cette intervention a nécessité la présence de patrouilles de la PEL et de la gendarmerie, d'une ambulance et des pompiers du SDIS Lavaux et du SPSL, d'un médecin du SMUR, ainsi que des gendarmes spécialistes de l'unité circulation.

<https://www.vd.ch/toutes-les-actualites/actualite/news/i-accident-mortel-de-la-circulation-sur-la-route-doron-a-pully-1>

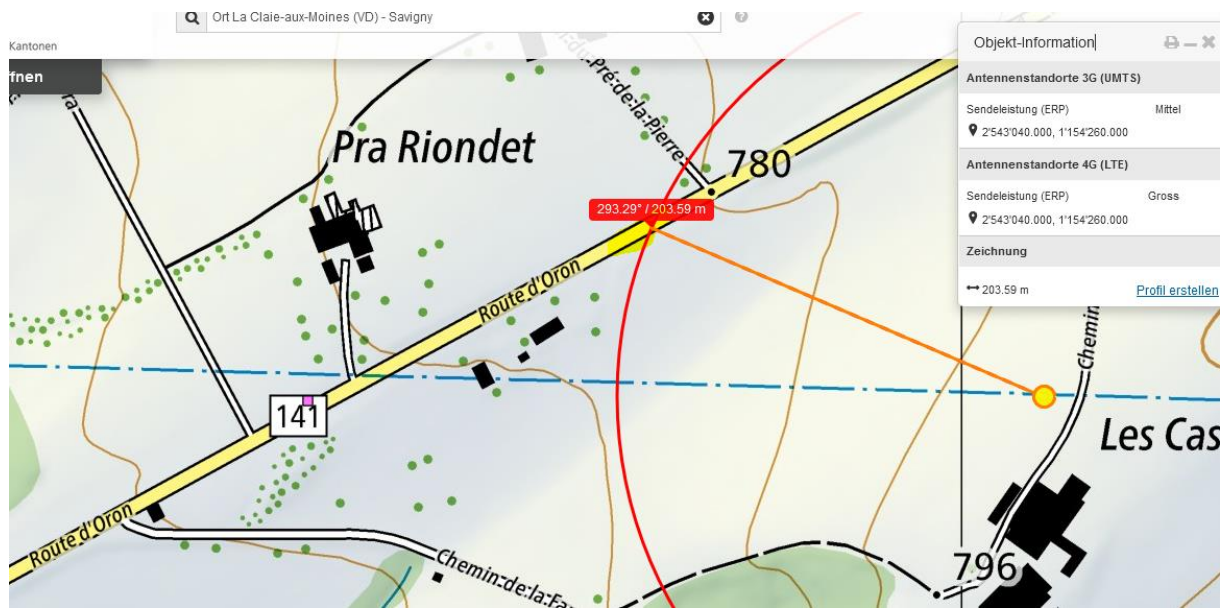
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist hier zu finden, dank dem Bild aus 20min.:



Diese Starkstromleitung war schon beim vermutlich medizinischen Problem des Motorradfahrers vom 10.12.2015 gequert worden, er ist 900m später (vor dem Kreisel) in die Trennelemente gefahren und nach der Querung des Kreisels gestorben:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/43_Savigny_10.12.15.pdf



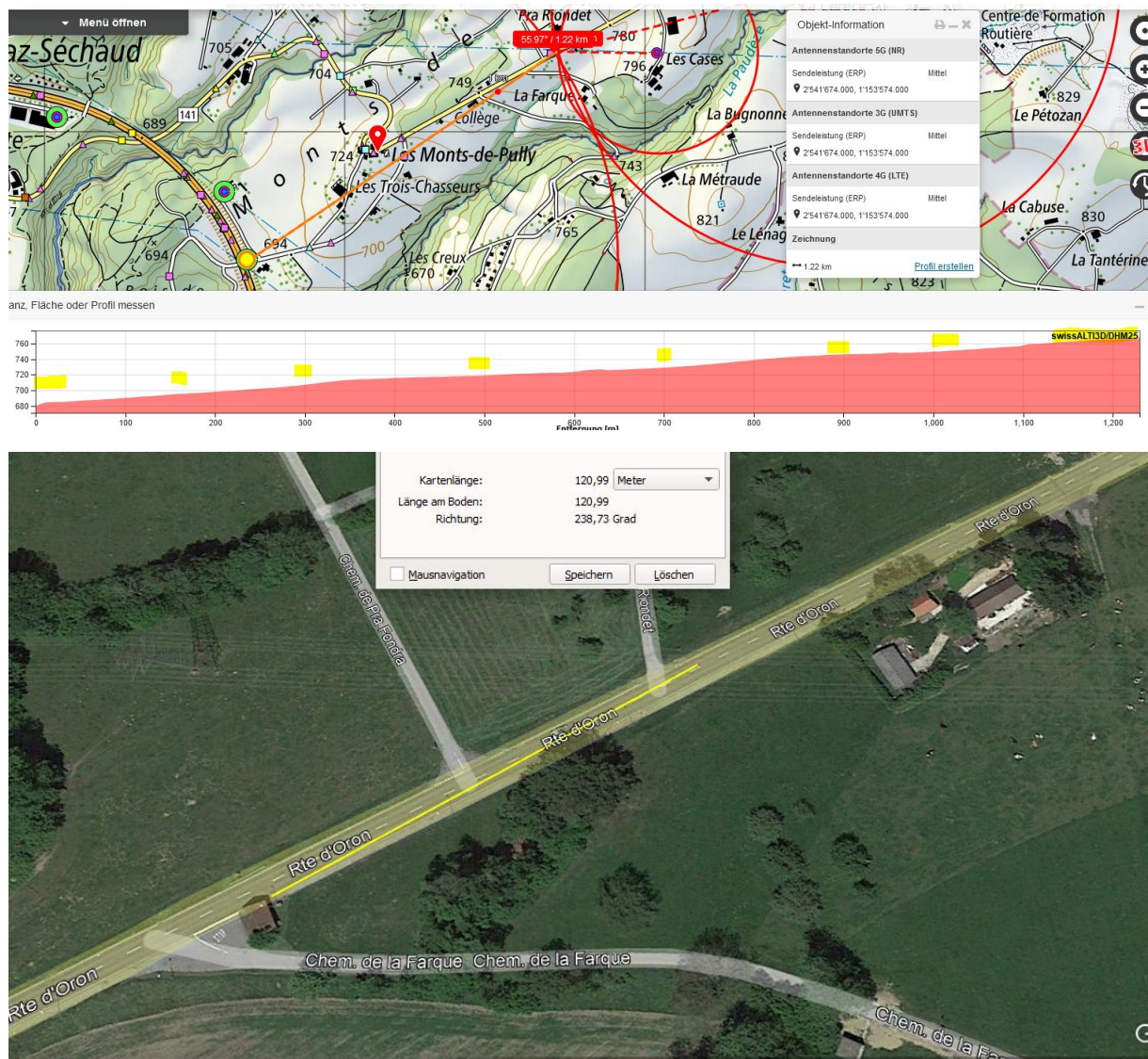
Hier ist die Zone mit der stärksten Einstrahlung (auf den Lenker, von links),



Sender auf dem Hügel überstrahlt auch alle vorkommenden Gebäude



Der Sender frontal dürfte aufgrund der zahlreichen Bäume in der (flachen) Sendelinie nicht einstrahlen:



Das Einschlafmoment entstand vermutlich bereits mehrere hundert Meter vor der Unfallstelle, die Hochspannungsquerung hat in zumindest nicht geweckt.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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.info@hansuelistettler.ch