

Accident mortel de la circulation à Ollon

Jeudi 28 avril 2022, en fin de matinée, un accident mortel de la circulation impliquant un cycle et un camion s'est produit sur la route cantonale entre Aigle et Bex, sur la commune d'Ollon. Le conducteur du vélo est décédé sur place.

Jeudi 28 avril 2022, vers 11h20, la Centrale vaudoise de police était avisée qu'un accident grave de la circulation impliquant un cycle et un camion venait de se produire sur la route cantonale entre Aigle et Bex, à la hauteur du centre sportif, à Ollon.

Des premiers éléments, il ressort qu'un cycliste a traversé la route principale depuis le centre sportif d'Ollon sans remarquer un camion arrivant sur sa droite, qui circulait normalement en direction de Bex. Suite au violent choc, le cycliste, un Suisse de 77 ans domicilié en Valais, est décédé sur le coup. Le conducteur du camion, un ressortissant portugais de 31 ans résidant dans la région, n'a pas été blessé physiquement.

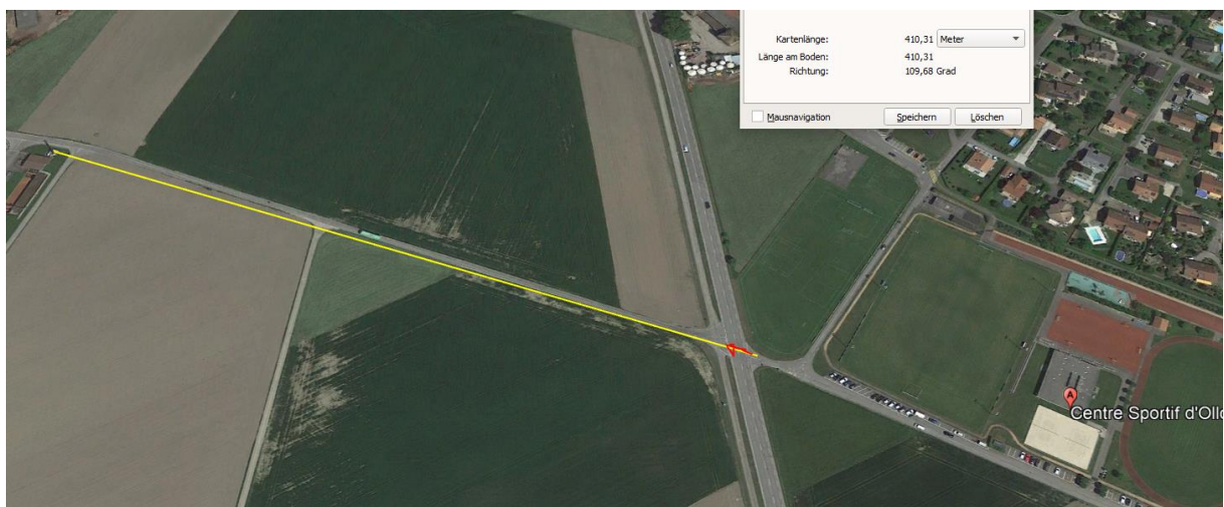
La procureure de service a ouvert une enquête pénale et confié les investigations aux enquêteurs de l'unité de circulation de la gendarmerie vaudoise.

La route cantonale a été fermée plusieurs heures pour permettre l'intervention des secours et pour les besoins du constat. Cette intervention a nécessité la présence d'une ambulance, du SMUR, du personnel de la gendarmerie vaudoise et de la police du Chablais vaudois.

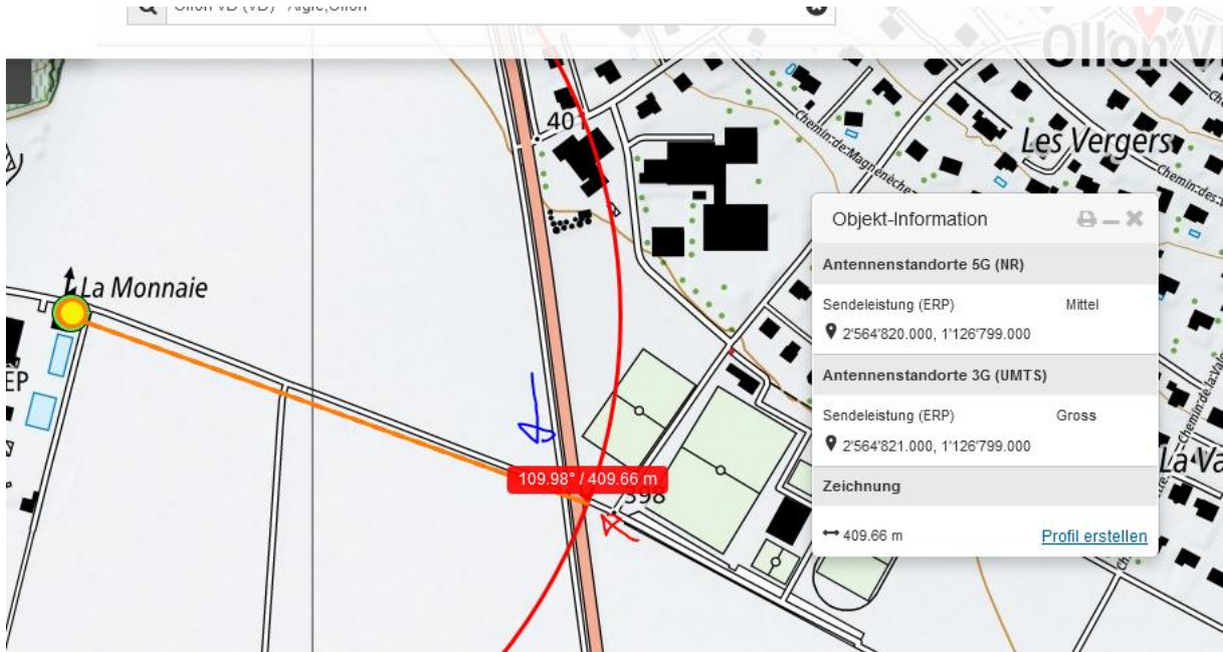
<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-lenvironnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/medias/communiques-de-presse/news/15743i-accident-mortel-de-la-circulation-a-ollon/>

Elektrosmog im Unfallablauf

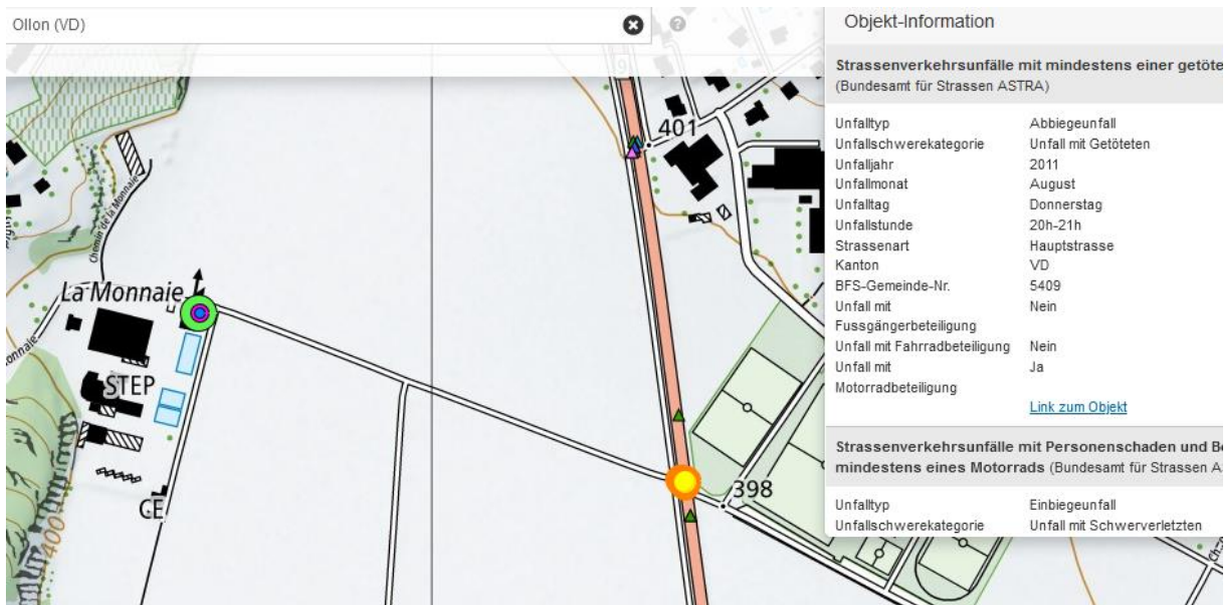
Der Radfahrer hat auf der übersichtlichen Kreuzung die Geschwindigkeit des LKW falsch eingeschätzt oder ihn gar nicht wahrgenommen:



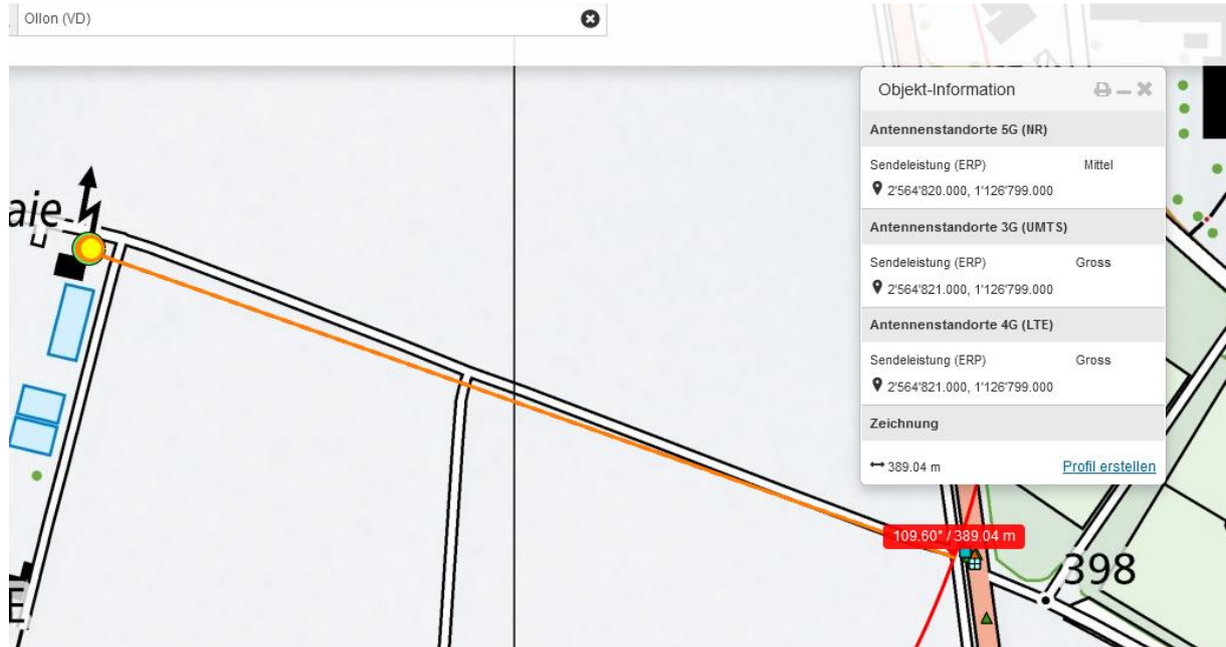
Der Sender von der ARA strahlt ein



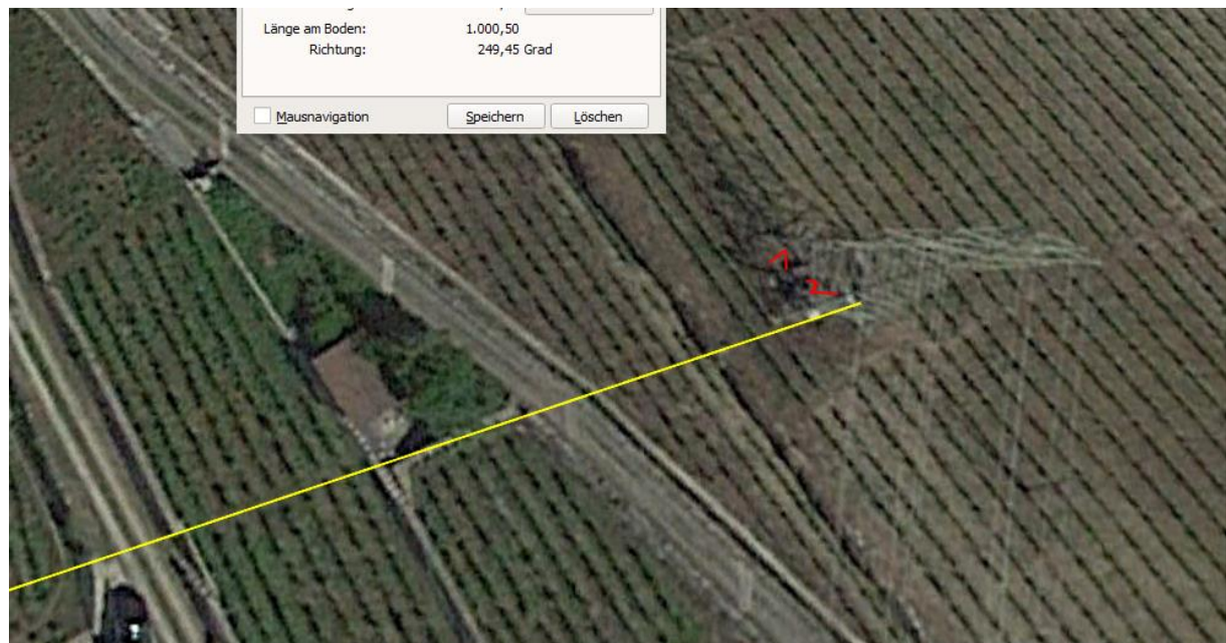
Ein weiterer Unfall hier mit einem getöteten Motorradfahrer



Der zweite Sender an diesem Mast:



Der Sender aus dem HS-Mast erreicht die Stelle ebenso, mindestens ein Doppelstandort:





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

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

Zur 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