

Cycliste disparu, retrouvé décédé à Yvonand

Publié le 25.09.2019 - **Mort le 24.9.19**

Mercredi 25 septembre 2019, un cycliste disparu la veille a été retrouvé décédé à côté de son vélo à proximité d'Yvonand.

Un important dispositif de gendarmerie a été déployé au matin du mercredi 25 septembre 2019 pour les recherches d'un cycliste annoncé disparu la veille dans la région d'Yvonand. Un hélicoptère de la REGA avait déjà effectué un survol du secteur durant la nuit, sans résultat. Mercredi matin, vers 10h00, le malheureux a été retrouvé par les gendarmes, décédé à côté de son cycle, sur une route forestière à proximité d'Yvonand. Le médecin sur place a déterminé qu'il s'agissait d'une mort naturelle.

Les recherches ont nécessité l'engagement de la brigade canine, de plusieurs motards et de six patrouilles de la gendarmerie ainsi que d'un hélicoptère de la REGA.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-des-institutions-et-de-la-securite-dis/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/cycliste-disparu-retrouve-decede-a-yvonand-1569411187/>



Dieser vorsorglich gesuchte Standort war nicht der richtige...

27.9.19 kapo.vd Bonjour Mesdames et Messieurs

vu que je recherche les accidents medicinales depuis un long temps, je m interesse vivement au lieu precis du deces du cycliste.

Il existent des indications fortes, que les rayonnements ou les lignes haute tension peuvent irrtier le system neurologique ou cardiaque.

Le cas peut ajouter un petit caillou dans ce mosaïque.

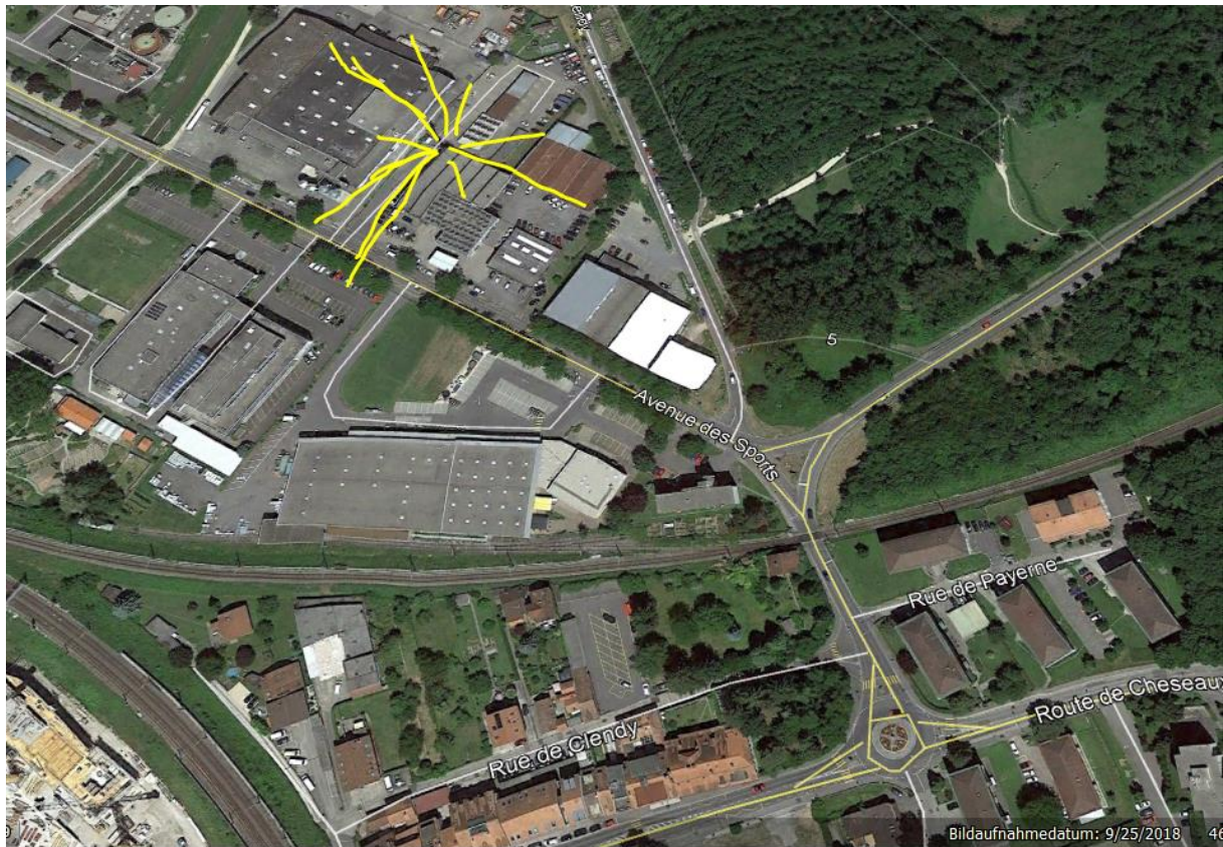
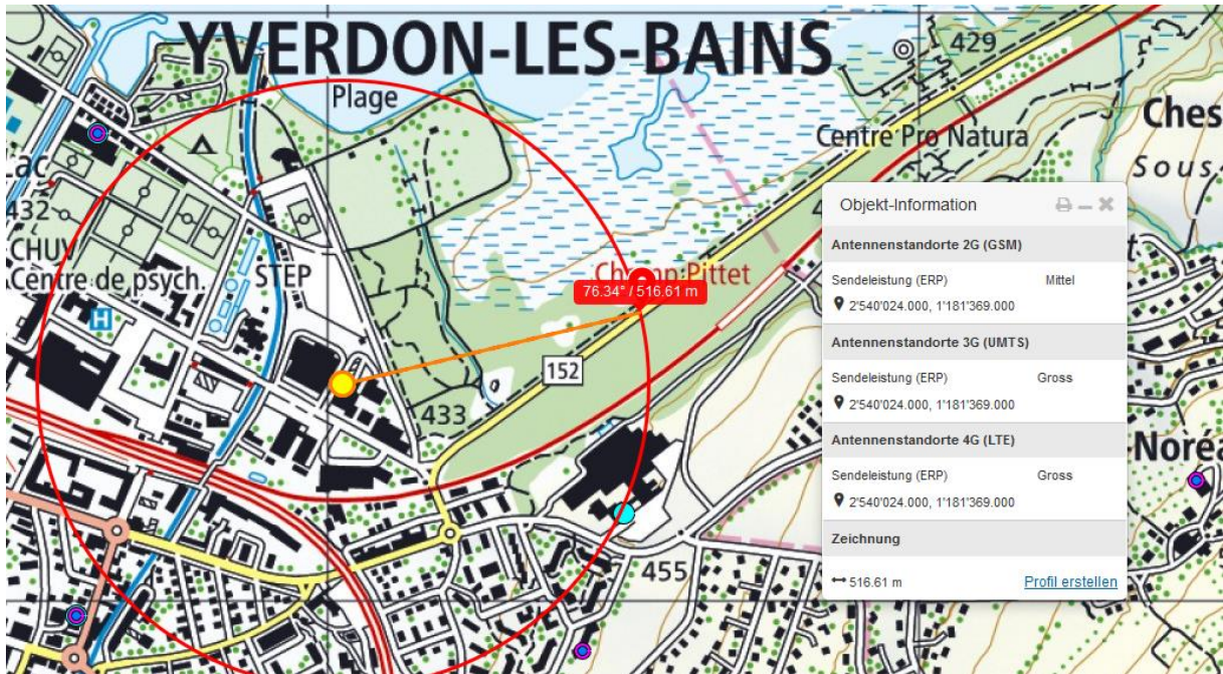
Merci de votre soutien avec une coordonnee, l age et la direction de sa course.

Je m excuse de l absence te tous les accents, j n arrive pas avec mon clavier d ordonnateur...

Bonjour,

Voilà les coordonnées X 527649 Y 151917 - führt nach Morges... Oui, pardon, c'était une erreur

Meilleures salutations X : 540530 Y : 181491



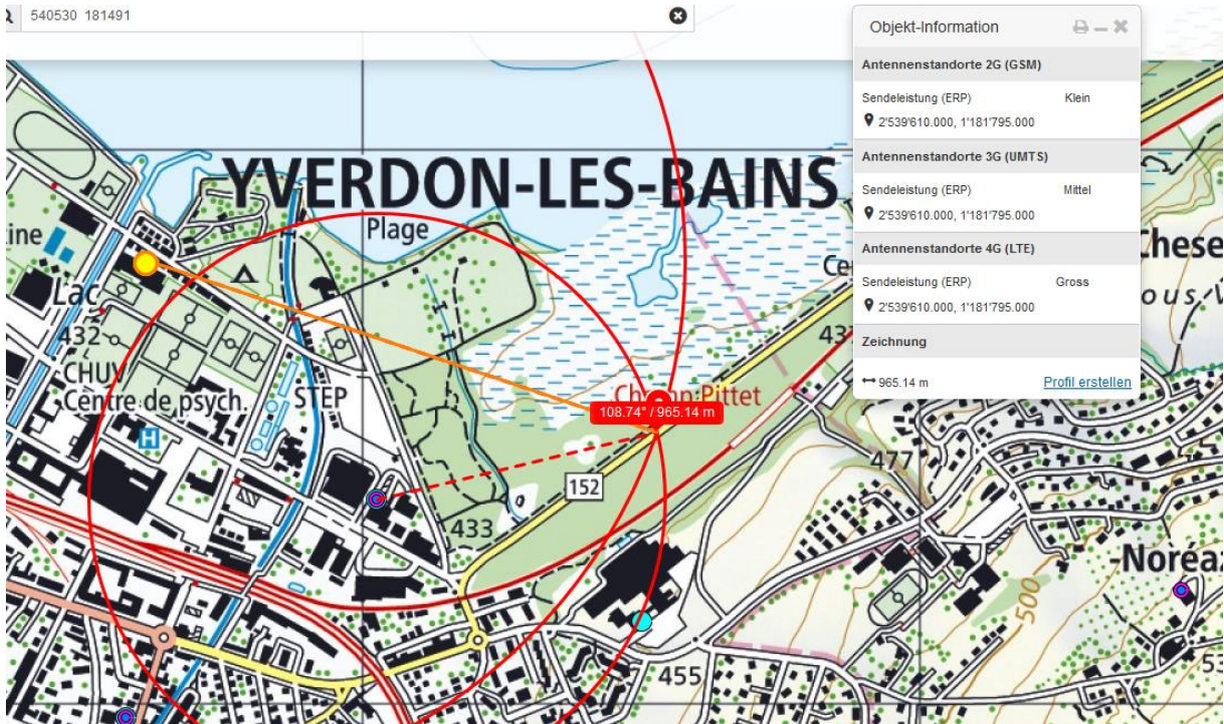
Der Sender ist vom Seeuferweg Höhe Schrebergärten erkennbar. Mehrfachstandort. Nur ist er auf street-view nicht oder nur sehr schwer zu finden, z.B. wie oben... oder wie unten:



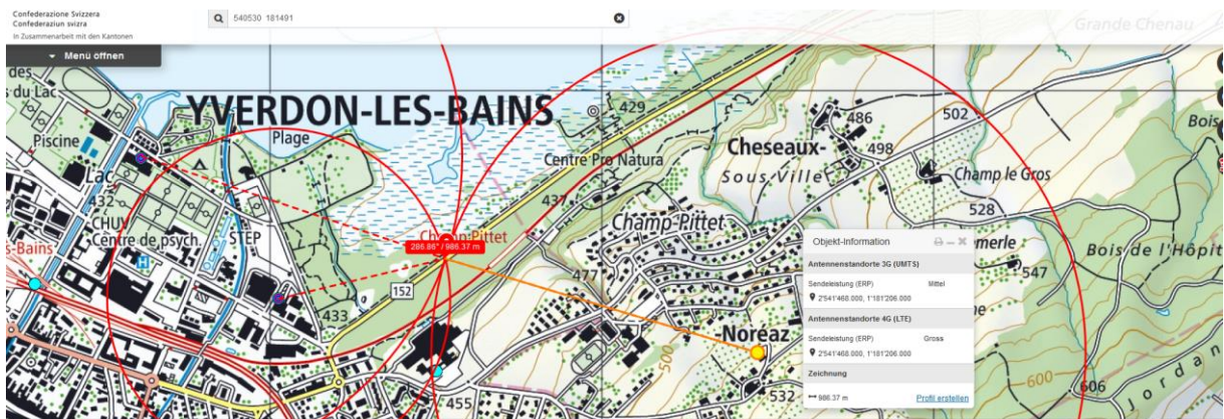
in der Rue de Clendy – Erklärung: das Silo wurde rückgebaut 2016



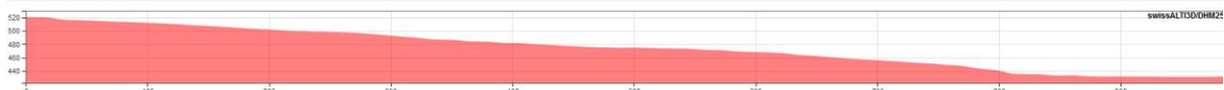
Ungefährer Auffinde-Ort des Verstorbenen

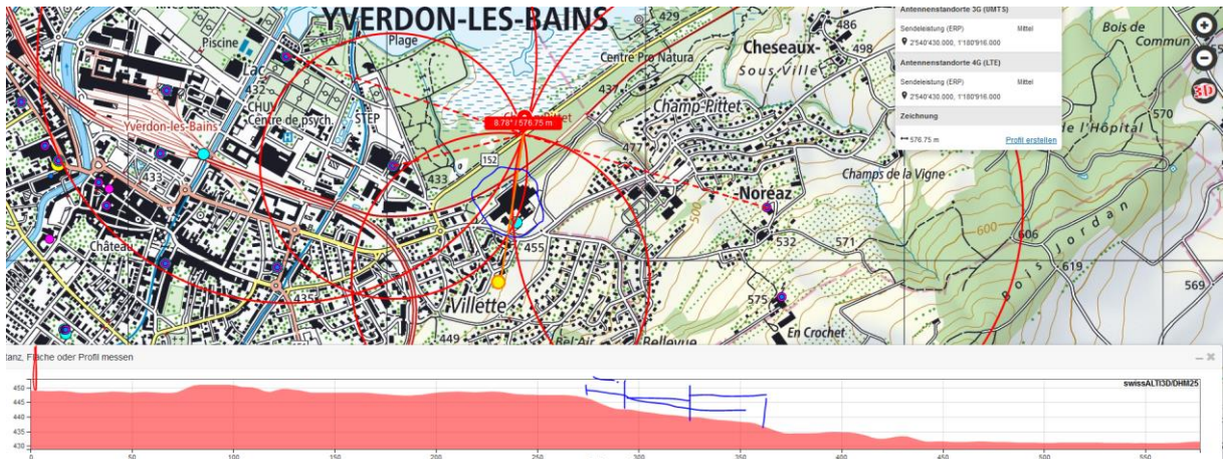


in der näheren Umgebung keine Hochspannungsleitungen

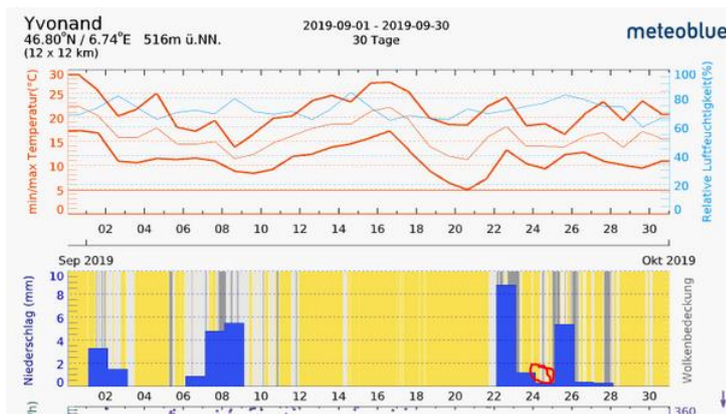


anz. Fläche oder Profil messen





Falls der Weg von Ost nach West war, wäre ca 100m vorher in der Senke stärkere Einstrahlung durch diesen Sender gewesen.



Wetter trocken...

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
 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/elektromog/elektromog-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/>

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