

Deux jeunes hommes perdent la vie dans un accident de voiture à Boveresse

28.06.2022



Un accident mortel de la circulation s'est produit cette nuit sur la H10 à la hauteur de la piscine des Combes. Deux jeunes hommes ont malheureusement été retrouvés sans vie sur les lieux de l'accident.

Mardi 28 juin 2022, vers 1h30 du matin, la police neuchâteloise était avisée qu'un accident de voiture venait de se produire sur la H10 à la hauteur de la piscine des Combes.

Peu avant cette annonce faite via la centrale neuchâteloise d'urgence, alors qu'une patrouille effectuait une observation de la circulation à St-Sulpice, un véhicule circulant sur la rue de la place d'Armes à Fleurier est parti en direction de Boveresse à vive allure. La patrouille a tenté de contrôler ledit véhicule, mais, au vu de la vitesse de ce dernier, l'a rapidement perdu de vue à la hauteur du giratoire du pont des chèvres à Fleurier. Des recherches ont été effectuées dans les environs et jusqu'au village de Couvet sans succès.

Peu après, une habitante du secteur informait nos services d'un incendie en contrebas de la route cantonale. Sur les lieux du sinistre, il a été constaté que ce même véhicule était la proie des flammes. Le conducteur ainsi qu'un passager ont été retrouvés sans vie à proximité du véhicule accidenté. Tous deux étaient domiciliés dans la région et âgés respectivement de 19 et 21 ans.

Sur place, un important dispositif de secours a été déployé, notamment le SDIS Valtra, avec 10 hommes et cinq véhicules. La police neuchâteloise est intervenue avec trois patrouilles ainsi qu'une enquêtrice du service forensique de la police judiciaire. La H10 a été fermée le temps du constat et a pu être réouverte peu avant 4h du matin.

Le procureur de permanence a ouvert une instruction afin de déterminer les causes et les circonstances de ce drame.

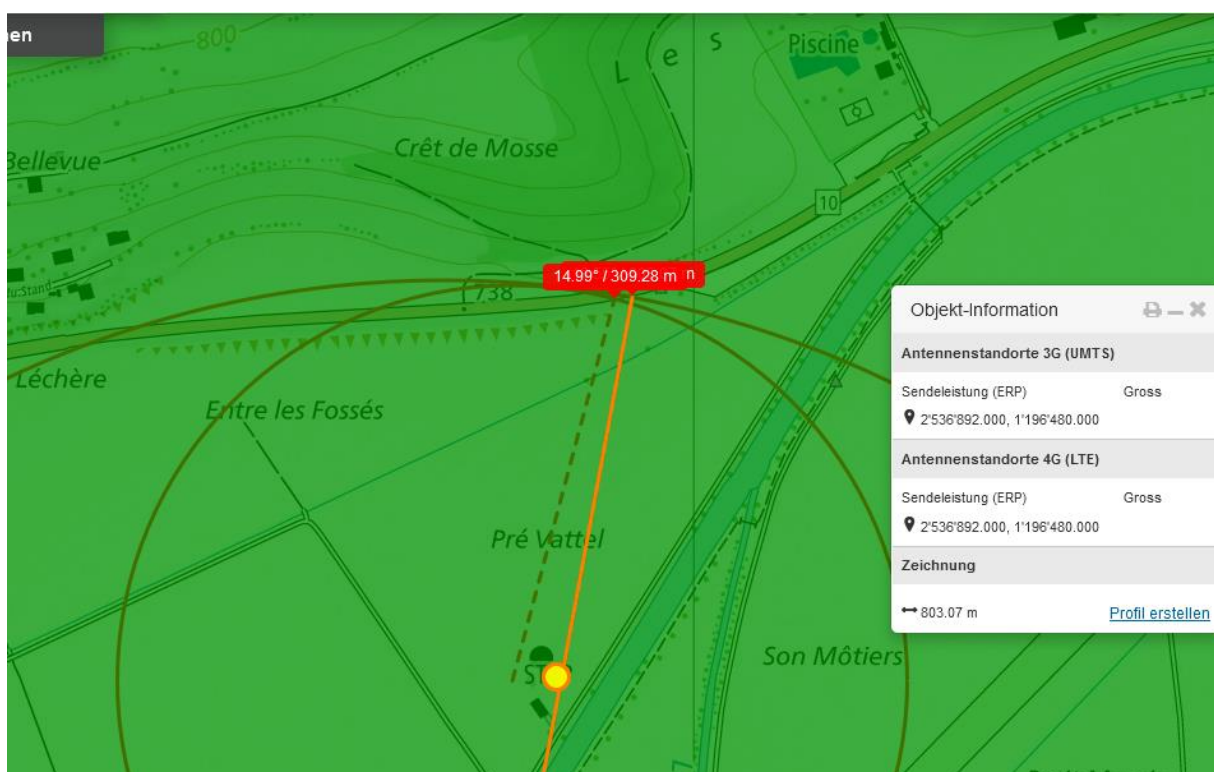
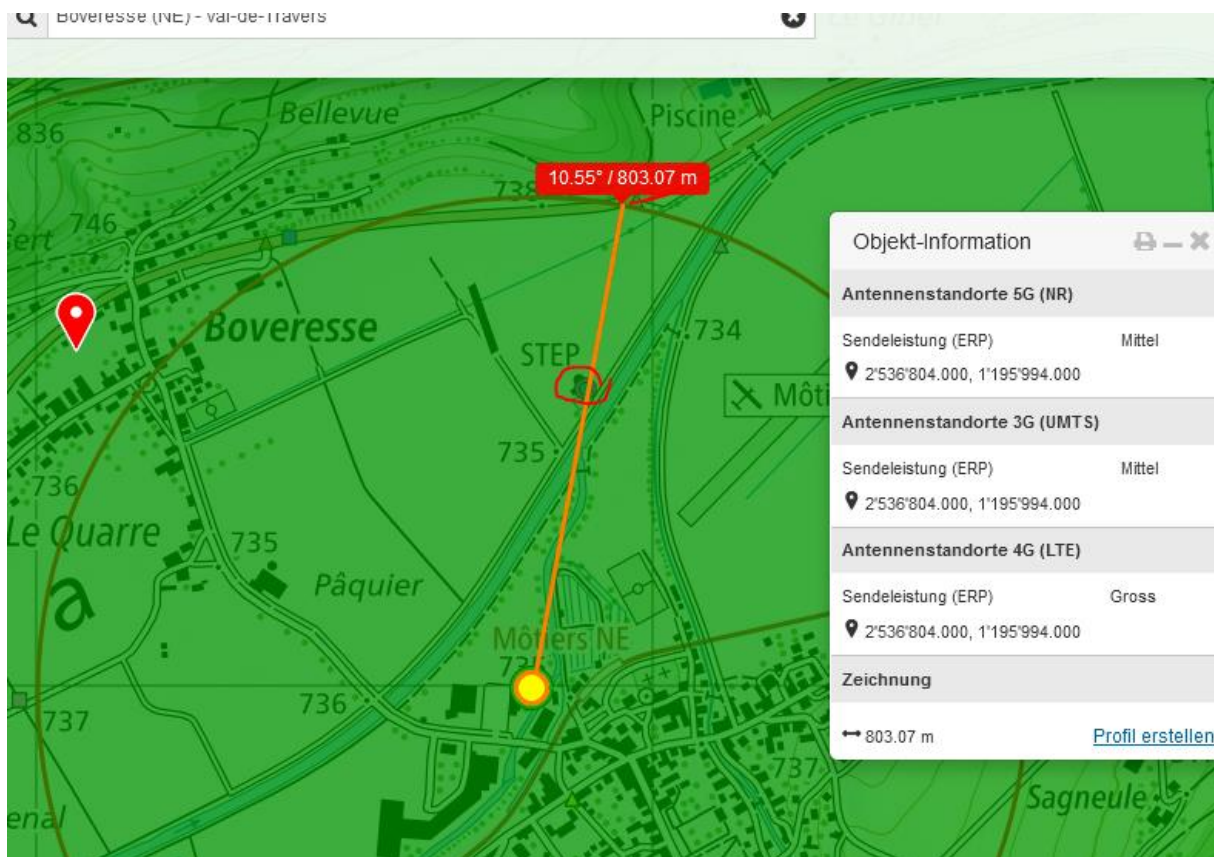
<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20220628-accident-de-circulation-boveresse.aspx>

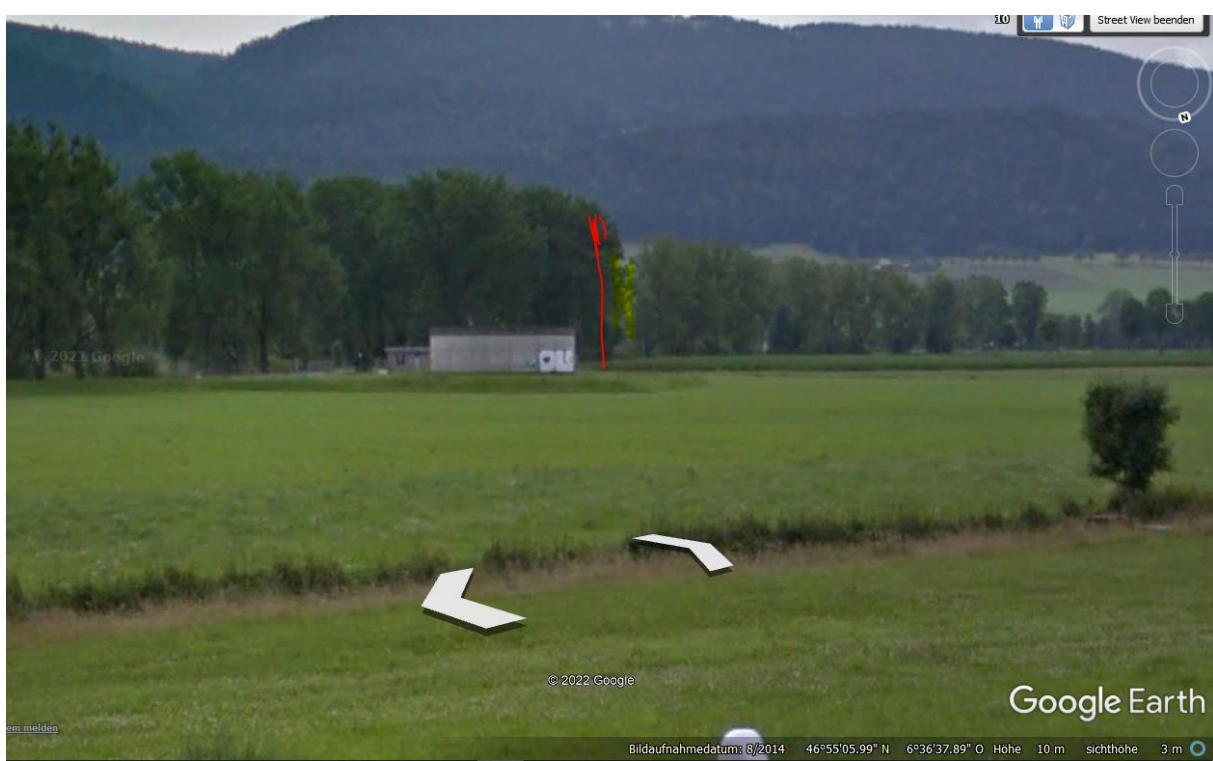
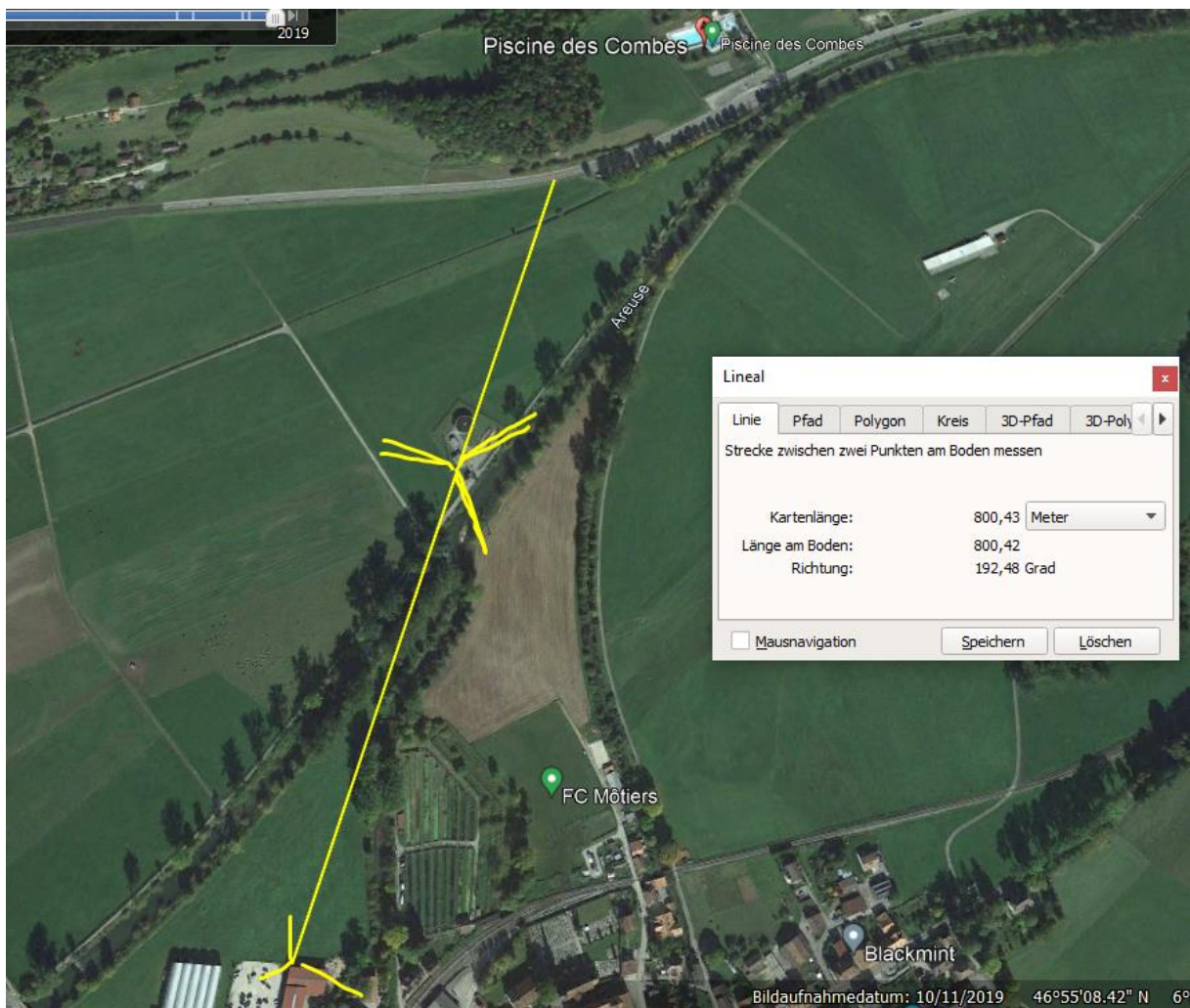
Elektrosmog im Unfallablauf

Genauer Unfallort anhand der Baumformen der Endlage eruierbar:

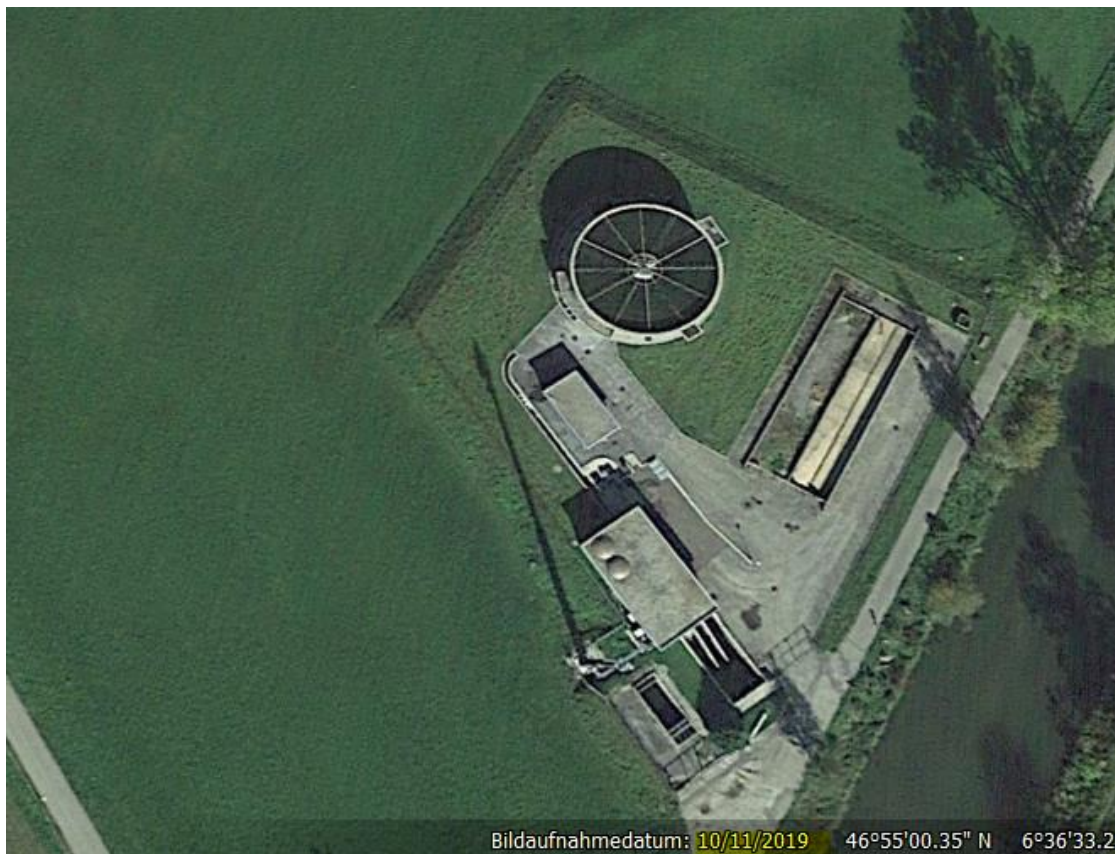
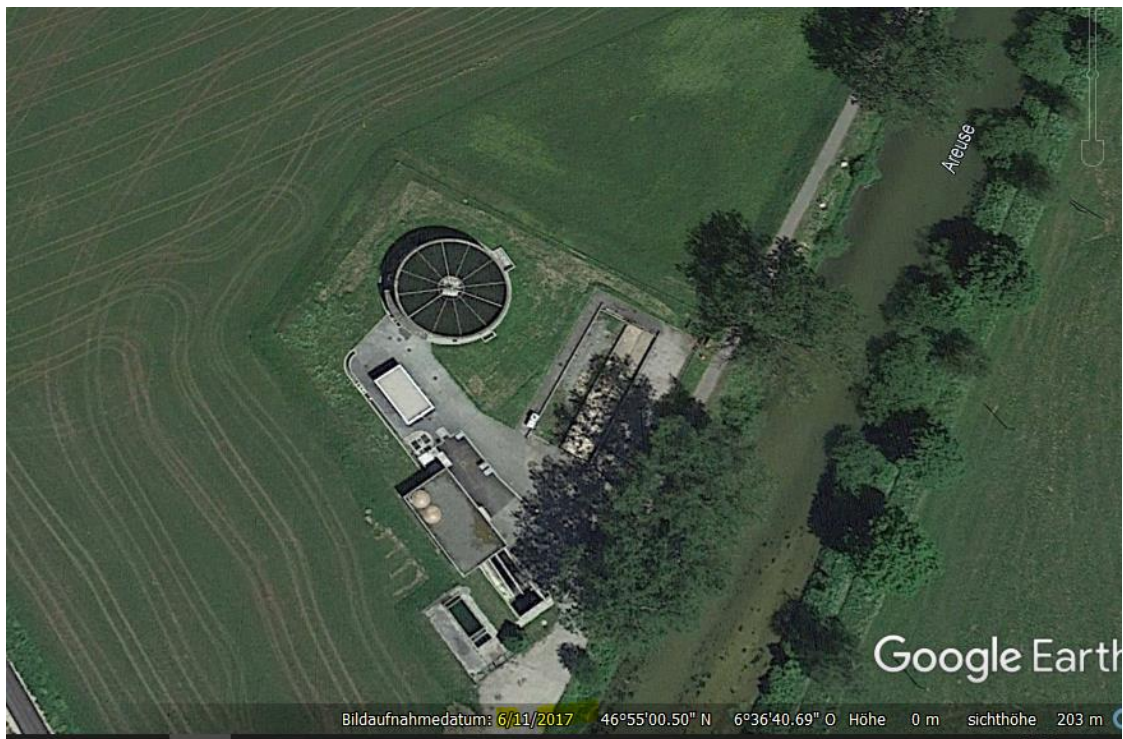


Zwei Sender strahlen hier in der Kurve ein.





6-2017 noch nicht errichtet, heute eingetragen und auf google-earth zu sehen



Der Einfluss der beiden Sender auch auf den Fahrer ist bei der letzten Fahrzeugstellung des Lenkers vor der Kurve gegeben; hier hätte er noch verzögern können.

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