

Week-end tragique sur les routes genevoises

Un motocycliste a perdu la vie, dans la nuit de samedi à dimanche, à la suite d'une embardée, à Vernier. Dimanche matin, une scootériste a été hospitalisée dans un état grave, après être tombée de son deux-roues.

Par Leila Hussein

La route de Vernier a été le théâtre d'un tragique accident, dans la nuit de samedi à dimanche. Un motocycliste venant de l'aéroport et circulant en direction de la ville, y a perdu la vie, vers 2h30 du matin. Alors qu'il tentait de **tourner à droite à la hauteur de la route du Bois-des-Frères**, son véhicule s'est couché sur la chaussée et a dérapé sur plusieurs mètres. Le jeune homme de 29 ans a percuté un abribus situé sur la route.

«Une patrouille de la police internationale a assisté à l'accident de loin. Elle a immédiatement appelé les secours, rapporte Alexandre Brahier, porte-parole de la police cantonale. Malgré les soins d'urgence prodigués sur place, le conducteur est décédé des suites de ses blessures.» Il s'agit de la neuvième victime sur les routes genevoises en 2021.

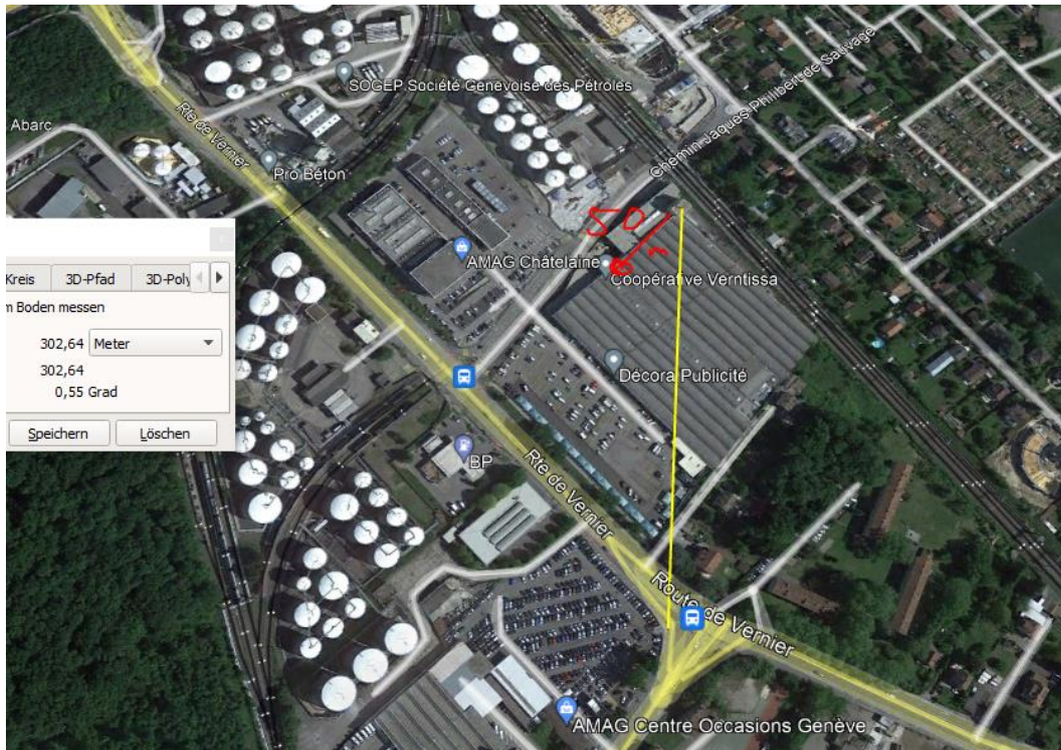
<https://www.lematin.ch/story/week-end-tragique-sur-les-routes-genevoises-388173766275>

Zeitungsbericht, Genf hat keine offizielle Unfallmeldungen mit einer öffentlich zugänglichen Internetseite, Unfälle werden nur den Medien zugestellt oder getwittert.

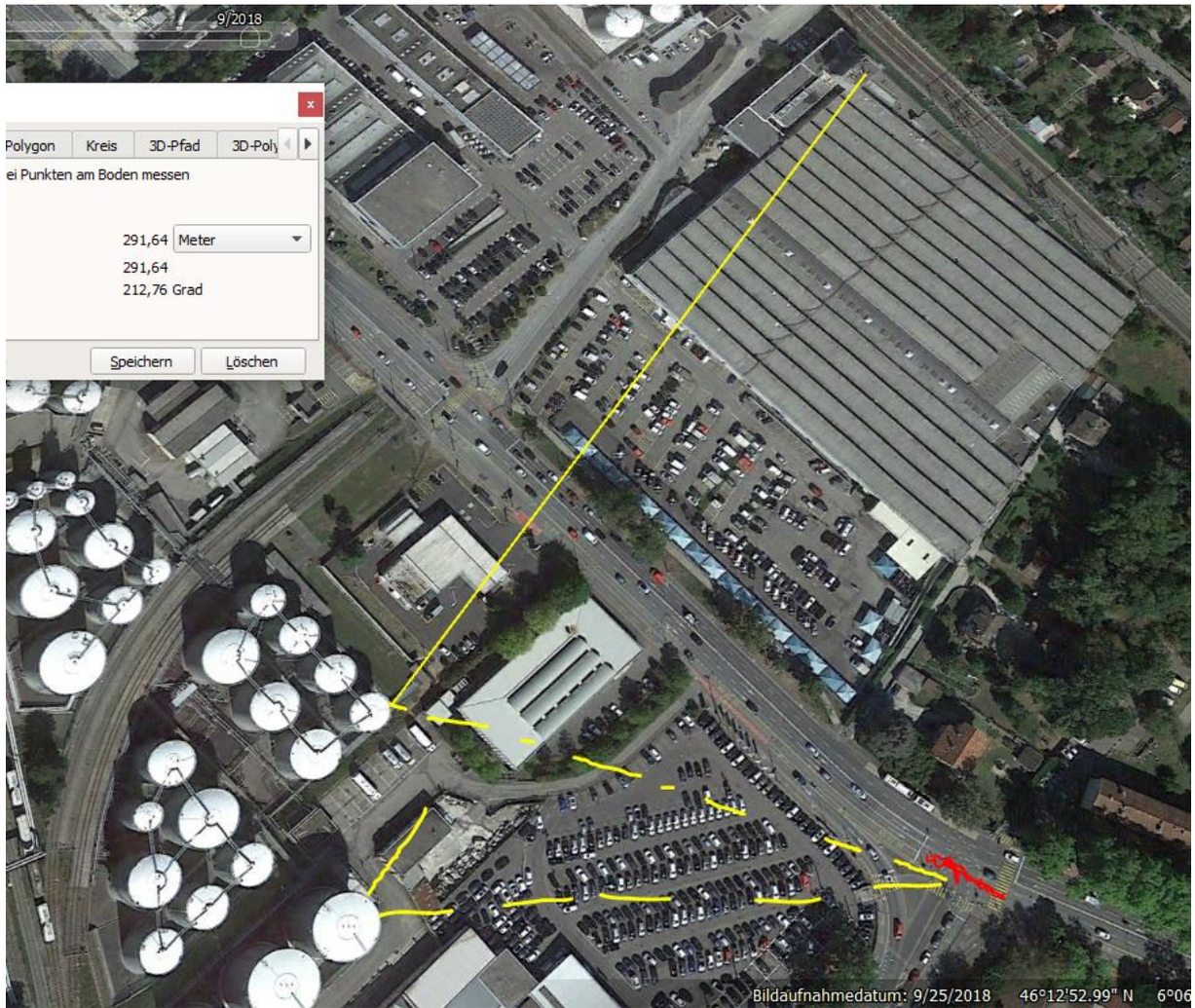




Der Sender ist neben der SBB, nicht in der Gebäudemitte, 50m falsch eingetragen



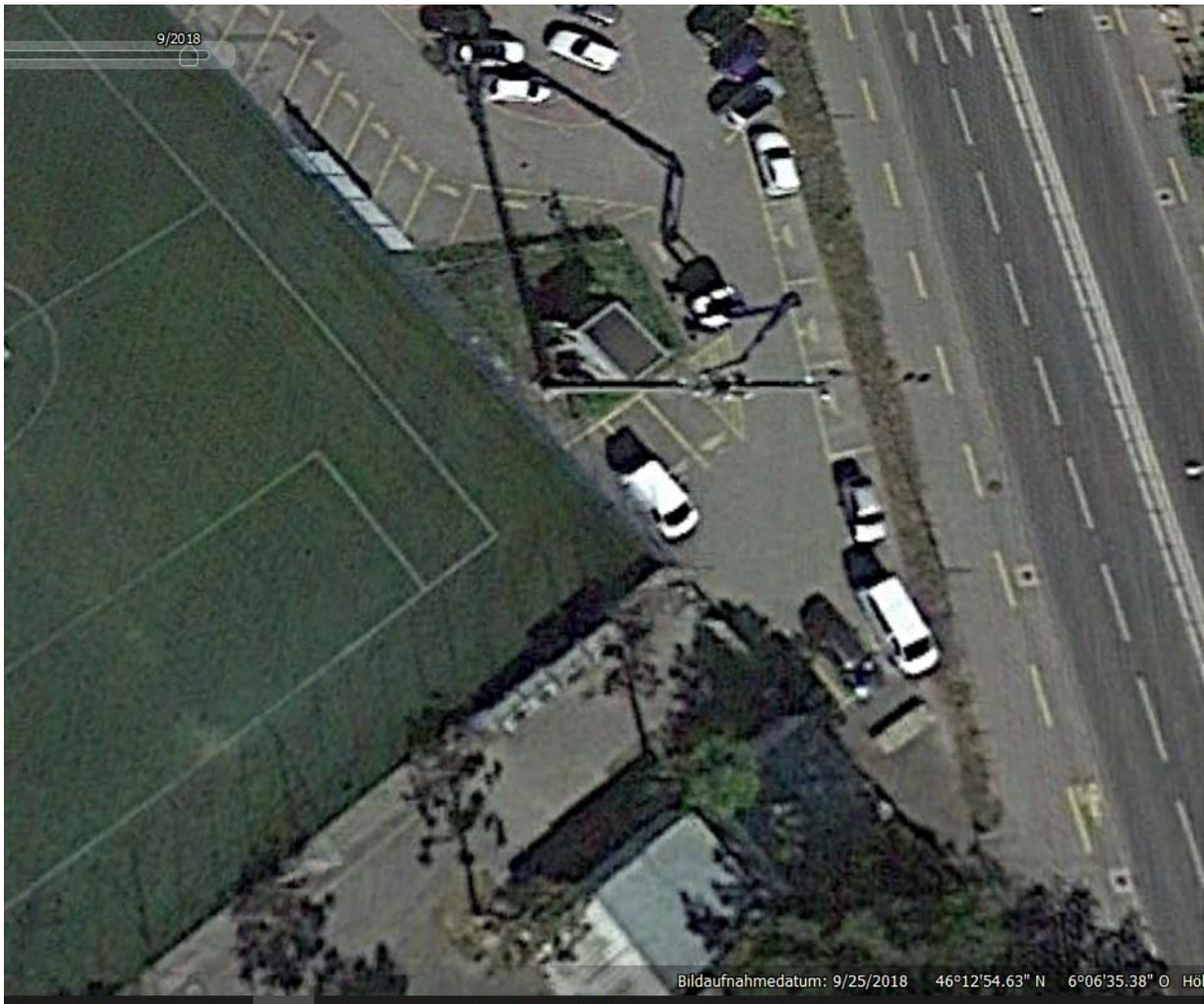
Der Standort ist seit frühestens 2018 nachweisbar, auffällig ist seine hocheffektive Umgebung mit zahllosen runden Tanks, die die Strahlung dauernd und in alle Fahrbeziehungen reflektieren.



Der Sender 2 ist frei einstrahlend:

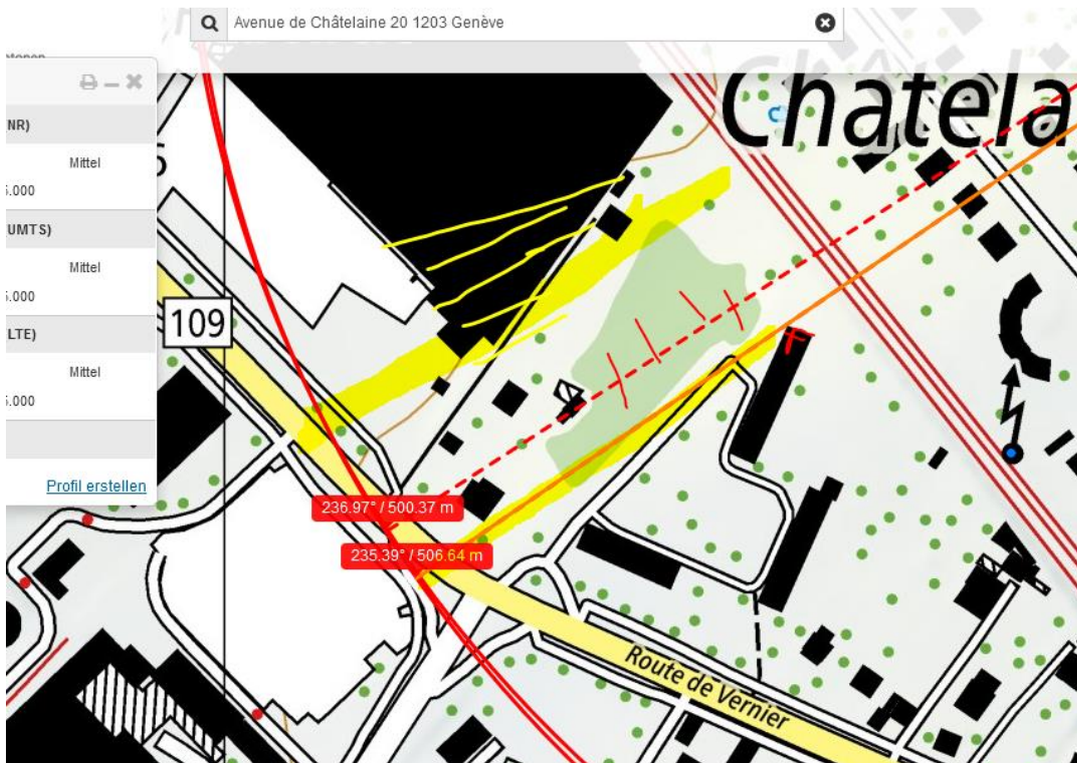
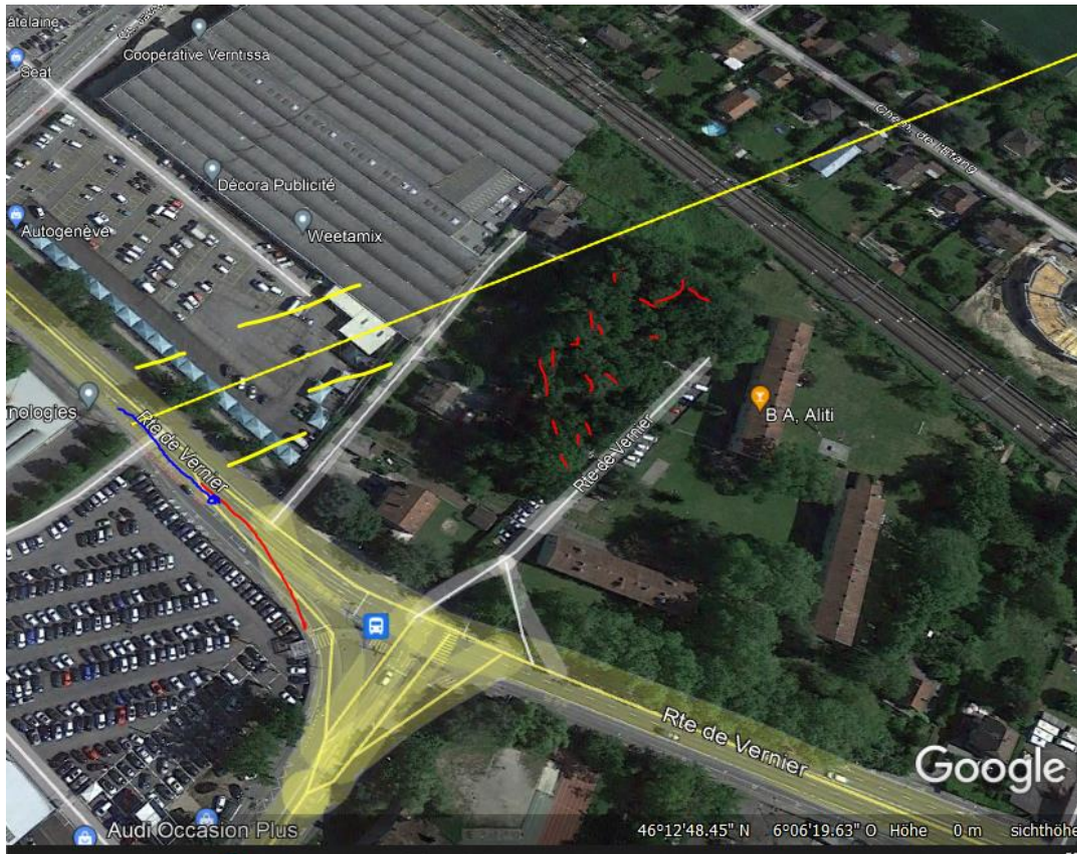


Hier werden am 25.9.2018 gerade weitere Sender installiert:



Dieser Standort überstrahlt die tiefer liegenden Garagendächer







Wetter vermutlich trocken.

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.gigahertz.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