

Une femme perd la vie suite à une collision avec un tram

Au croisement de la rue de Carouge et de celle du Pré-Jérôme, une piétonne de 75 ans est décédée ce jeudi soir.



Image: Laurent Guiraud

<https://www.tdg.ch/geneve/actu-genevoise/femme-perd-vie-suite-collision-tram/story/23751337>

[Par Laurence Bézaguet@lbezaguet007](#)[Par Olivier Francey@olivierfrancey](#) 05.12.2019

lorsqu'un terrible accident est survenu au croisement de la rue de Carouge et de celle du Pré-Jérôme, à Plainpalais. Une piétonne a en effet été happée par un tram, face à de nombreux témoins pour le moins choqués. Malgré l'intervention rapide des secours sanitaires et les massages cardiaques prodigués sur place, la victime devait décéder à 19h07, rapporte la police genevoise.

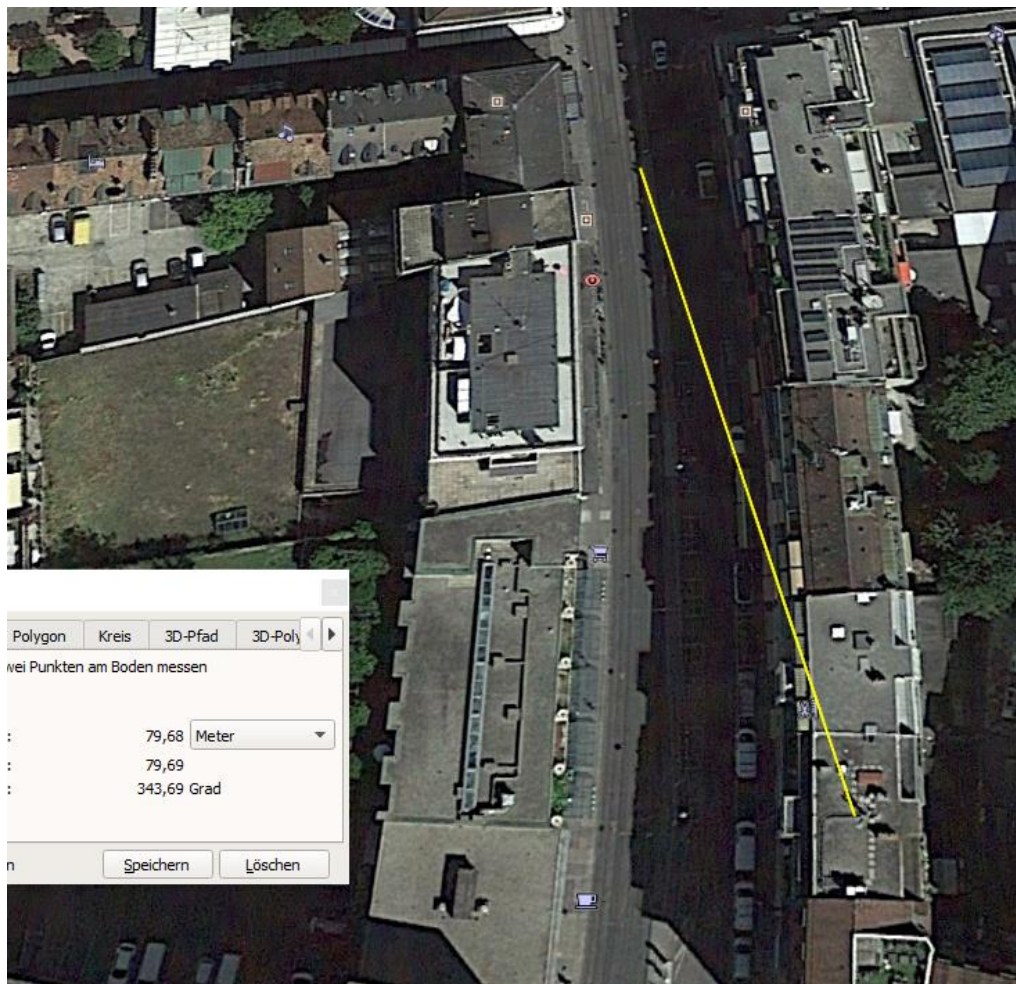
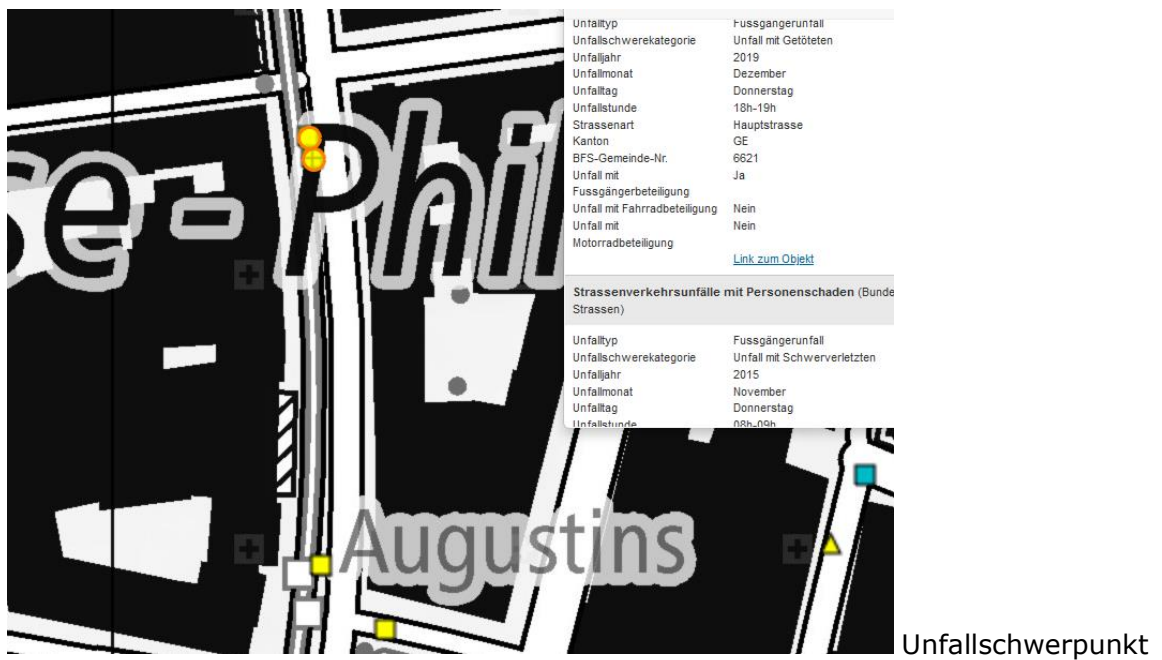
«Cette femme de 75 ans traversait la rue de Carouge lorsque, pour des raisons encore indéterminées, un choc s'est produit avec un tram arrivant de Carouge à destination de la ville», précise Jean-Philippe Brandt au nom de la police.



Image: Helia Aquino via Twitter

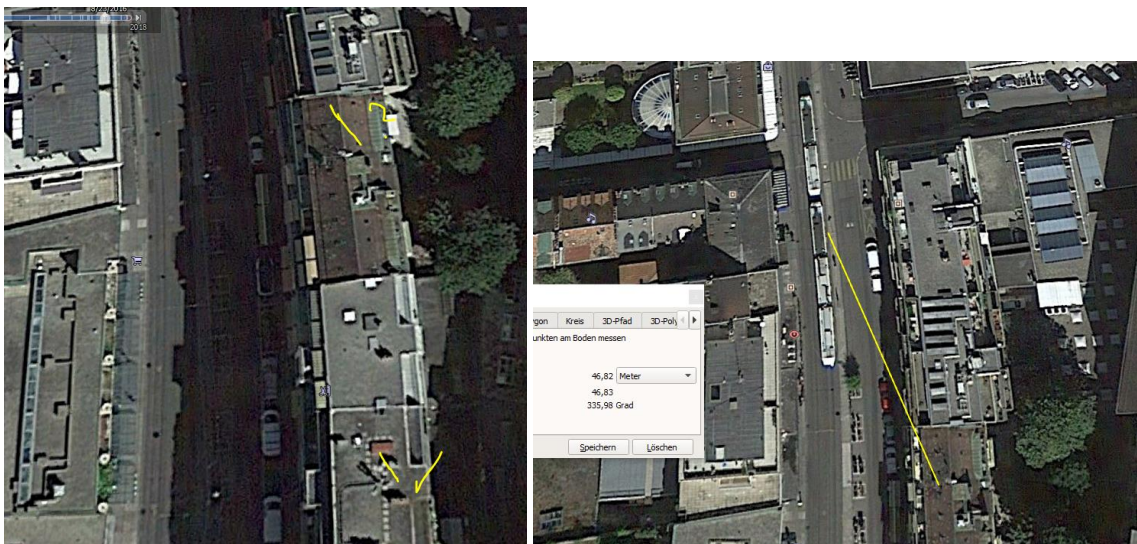
L'enquête diligentée par le Ministère public a été confiée aux policiers de la Brigade routière et accidents. Il s'agit du 7e accident mortel de la circulation sur les routes genevoises en 2019, portant le nombre de victimes à 8.

Créé: 05.12.2019, 20h06



Distanz.

Hier ist eventuell ein zweiter Sender im Spiel, der nicht deklariert ist:



unten : deklarierter Sender



Die anderen Sender sind Kleinsender, bis auf diesen auf dem niedrigen Kiosk:

Die Flankenspiegelung dieses extrem tiefgelegenen Senders am - in einer leichten Rundung - heranfahrenden Tram ist sicher und bewirkt am Unfallort eine Steigerung durch diese Reflexion von ungefähr 30%.



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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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

