

08.06.2019, 08:56

# Genève: un cycliste mortellement percuté par une moto

Un cycliste de 61 ans est décédé après une collision avec un motocycliste de 23 ans.

Un cycliste de 61 ans a perdu la vie à Genève, à la suite d'une collision avec un motocycliste de 23 ans. Le sexagénaire a succombé à ses graves blessures à l'hôpital où il avait été héliporté vendredi. (7.6.)

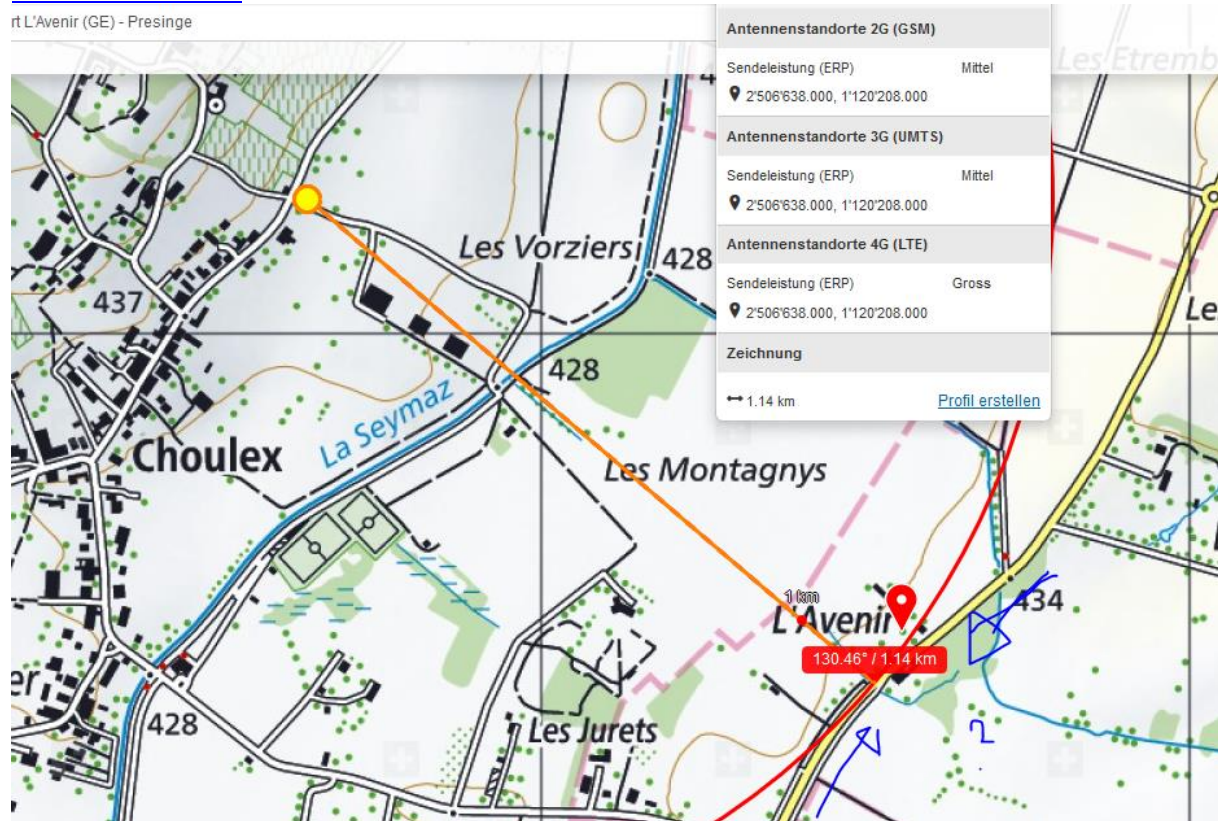
Le motard a, quant à lui, été légèrement blessé, a indiqué la police cantonale dans un communiqué samedi. Il s'agit du quatrième accident mortel de la circulation sur les routes genevoises cette année, portant le nombre de victimes à cinq, a-t-elle précisé.

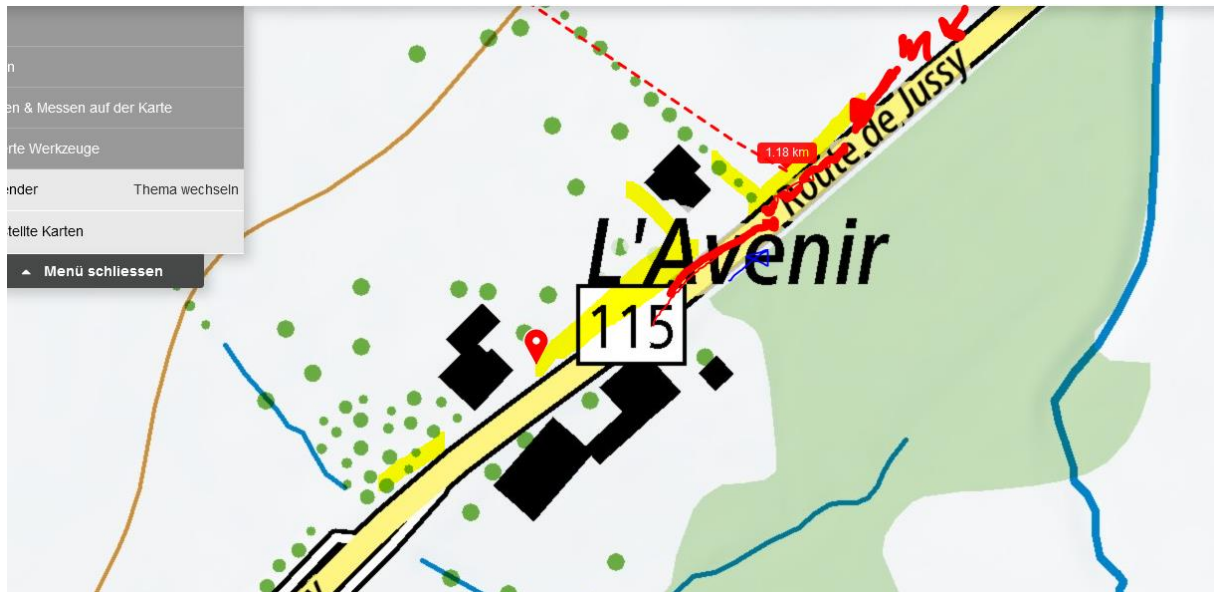
Selon la police, la **moto s'est déportée vers la gauche de la chaussée** pour une raison encore indéterminée, à proximité du hameau "L'Avenir", en **direction de Puplinge** vers 18h00. En face d'elle, une voiture dépassait le malheureux cycliste. Le motard a freiné en urgence, a évité l'automobile, mais a heurté l'avant du vélo.

ATS

<https://www.lenouvelliste.ch/articles/suisse/geneve-un-cycliste-mortellement-percute-par-une-moto-846263>

rt L'Avenir (GE) - Presinge





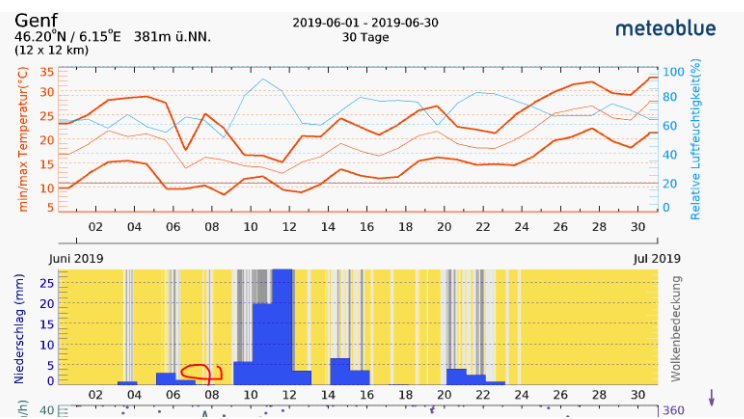
**Für den (zu?) schnell anfahrenden Motorradfahrer ist der Radarschrank erkennbar...**

### Ablauf

Auto überholt Radfahrer,  
Moto sehr schnell entgegen, bremst, fährt knapp am Auto vorbei und schleudert in den Radfahrer.

Radfahrer fährt nach Norden, so wie das ihn überholende Auto.  
Da hier der Radweg endet, ist das vermutlich Höhe vom weissen Gebäude, ähnlich dem dort auf street-view abgebildeten Auto.  
Das Motorrad hat Fahrrichtung entgegengesetzt.  
Exposition Automobilist somit links, Moto rechts.

Der Sender steht am nördlichen Dorfrand von Choulex, hat eine Strahlrichtung hierhin:



### Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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>

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**