

# Un appel à témoins lancé après un accident à Genève

Il a eu lieu ce matin (jeudi) vers 9h10 au niveau de la rue De-Candolle près de Plainpalais. 27 Octobre 2022

Un vélo et une voiture de livraison sont entrés en collision dans des circonstances encore inconnues à l'intersection avec la rue du Conseil-Général. Suite au choc, la cycliste a été légèrement blessée. La police genevoise recherche d'éventuels témoins de la scène, qui peuvent contacter la Brigade routière et accidents.

<https://www.laradioplus.com/news/locales/101719/un-appel-a-temoins-lance-apres-un-accident-a-geneve>

## Elektrosmog im Unfallablauf

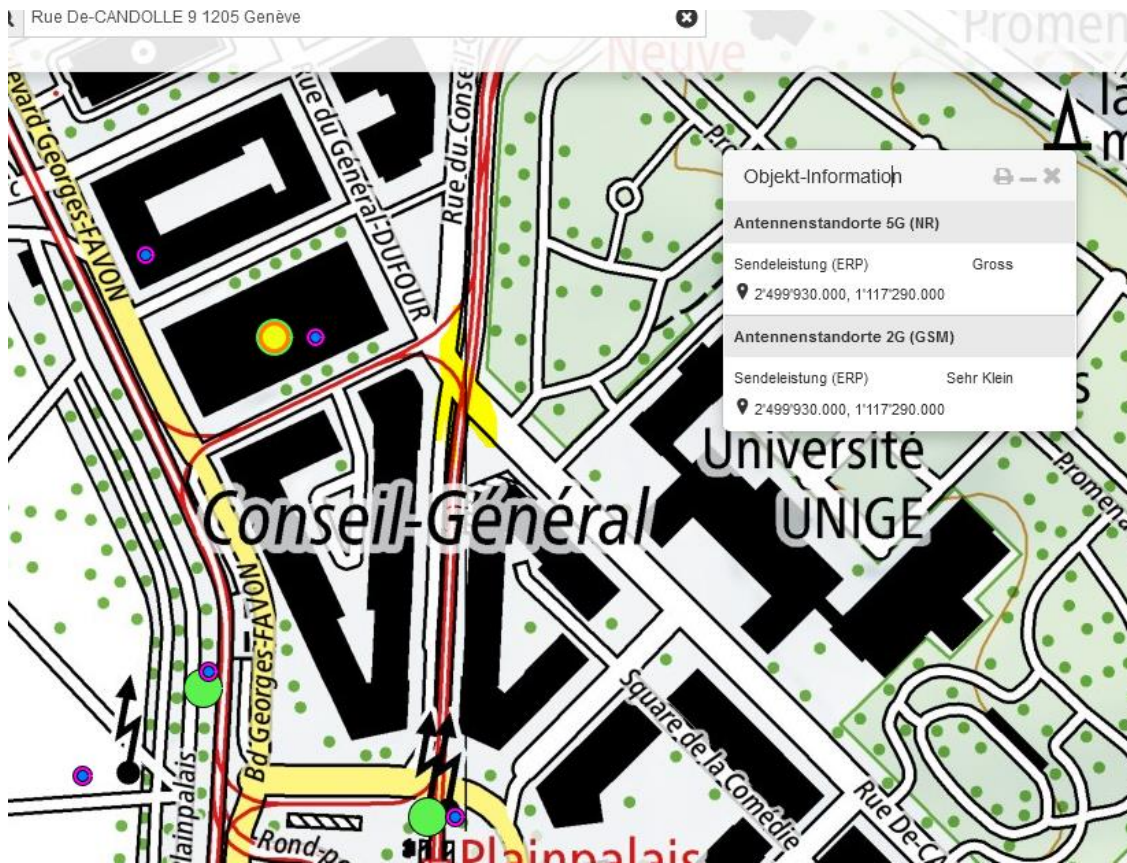
Der Verursacher ist nicht bekannt. Schräg verlaufende Schienen erschweren hier die Fahrt für Radfahrer.

Die Kreuzung ist belastet durch den Senderstandort auf der Uni

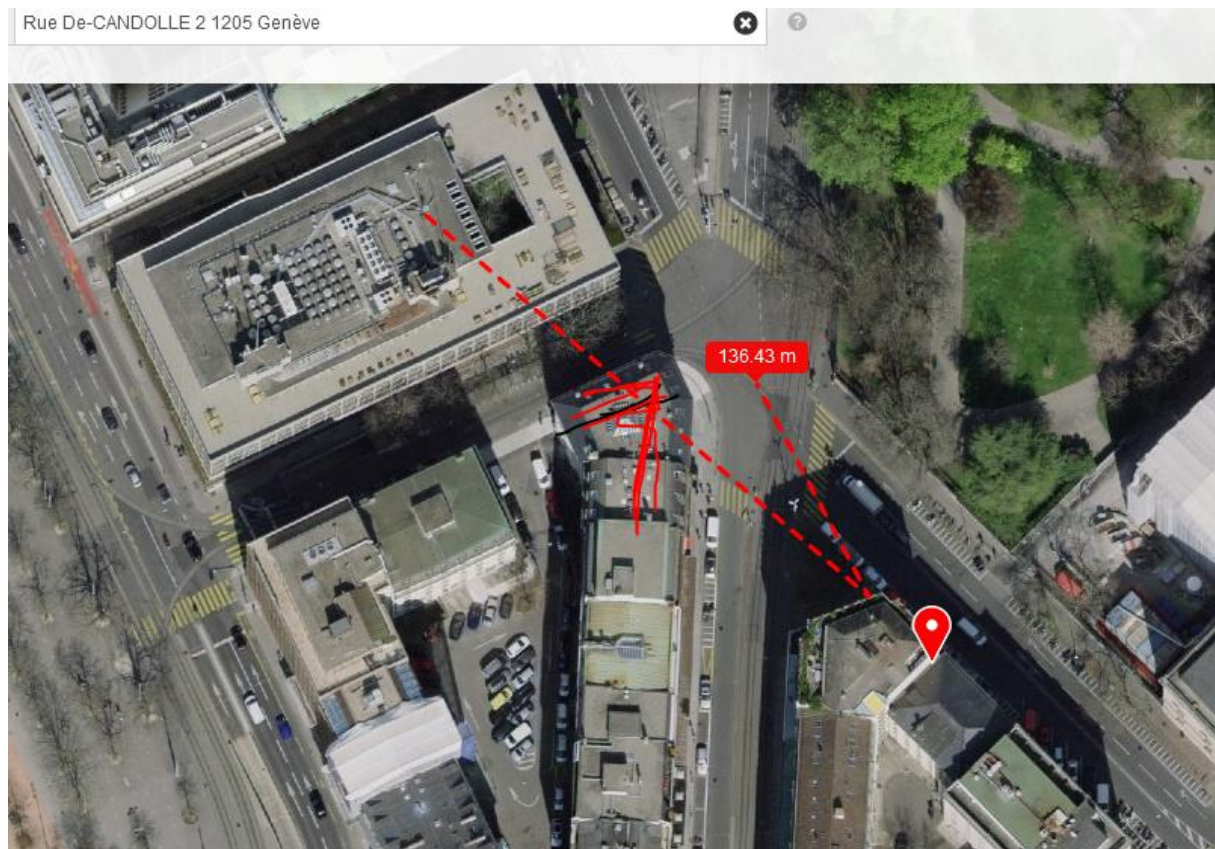


eventuell Reflexion an dieser Glas/Metallfassade

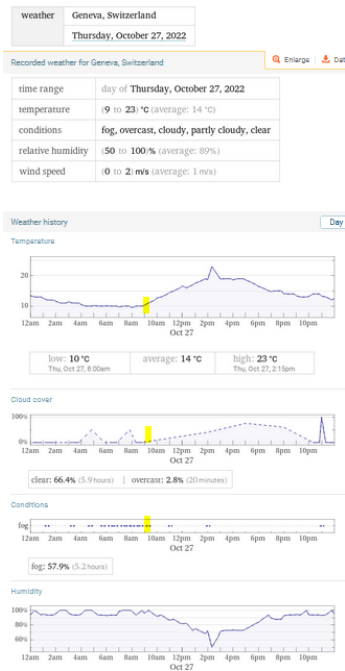




Müsste an Ort gemessen werden, direkt keine Einstrahlung vorhanden, das relativ hohe Nachbarhaus unterbricht vermutlich den Funkstrahl.



Die Unfälle aus dem Kanton Genf sind unsystematisch, da keine polizeiliche Berichterstattung (Twitter-Kürzestberichte ohne genügende Evidenz / Details), dieser Bericht ist nur durch eine spezifische Internet-Recherche („accident cycliste geneve“) erschienen.



Eine Messung an Ort nach vorliegen der Unfallkarte wäre sinnvoll.

Die eigentlichen Abläufe, die zum Unfall geführt haben, sind dann allerdings immer noch nicht zu klären.

trocken, leichter Nebel, im Nahbereich nicht relevant

## 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)