

Genève: Cycliste entre la vie et la mort après être passée sous un camion 09.11.2021

Une femme a été heurtée par un poids lourd aux alentours de 8h, mardi matin. Elle a été évacuée par ambulance.



L'accident s'est produit peu après huit heures du matin à Saint-Gervais. Lecteur reporter

La rue des Terreaux-du-Temple à Genève a été le théâtre d'un terrible accident de la circulation, mardi matin, aux alentours de 8h15.

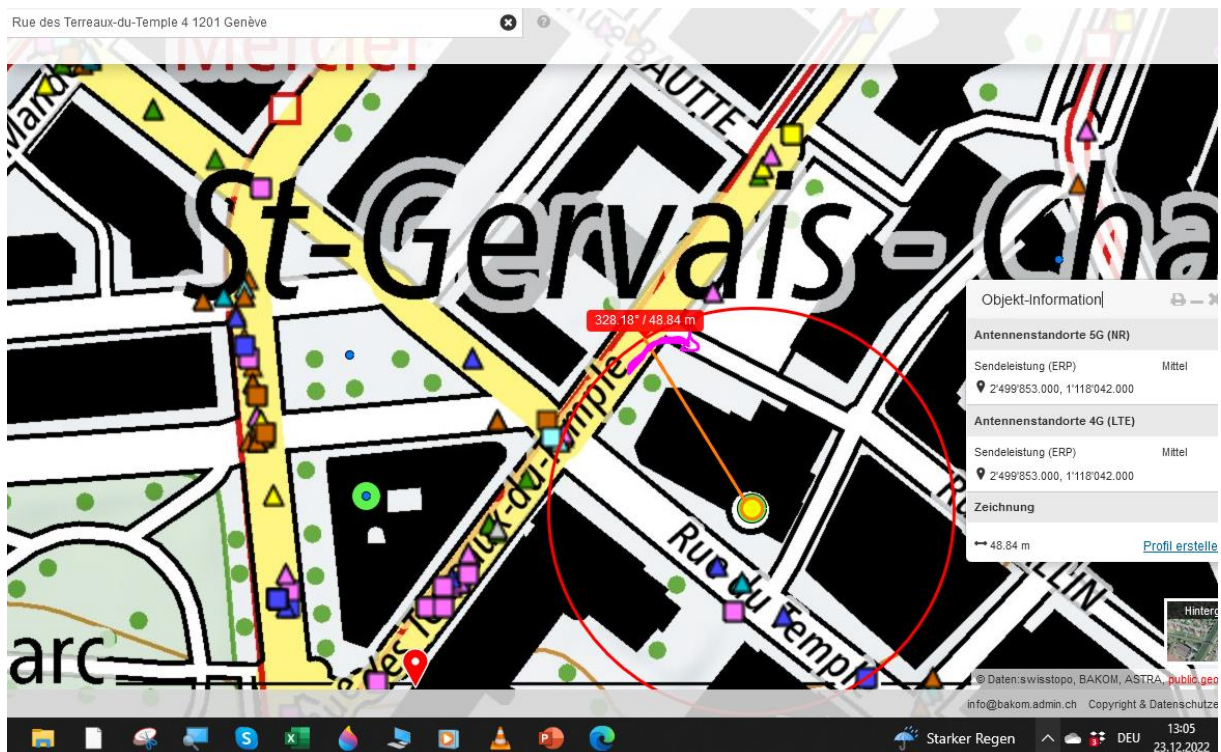
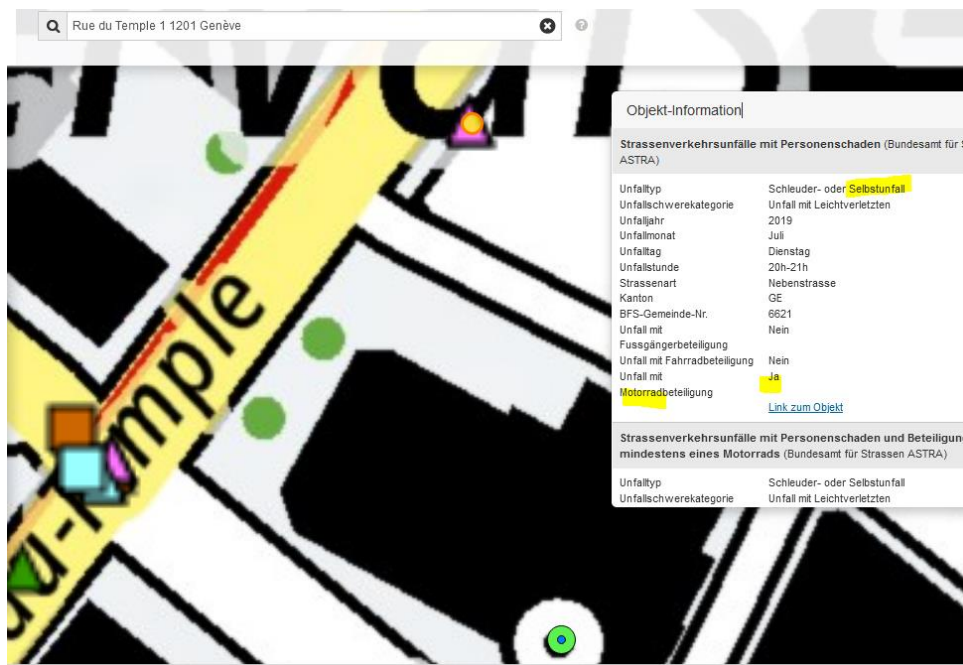
Alors qu'elle roulait sur la piste cyclable devant l'église de Saint-Gervais en direction de la gare, une cycliste a été heurtée par un camion qui, roulant dans la même direction, tournait à droite sur la rue Vallin, explique Alexandre Brahier, porte-parole de la police cantonale.

La malheureuse, âgée de 50 ans, et son vélo sont passés sous le poids lourd. «Son pronostic vital est engagé, confirme le communicant. Elle a été acheminée à l'hôpital cantonal en ambulance.» Le chauffeur du camion n'a pas été blessé, mais il était en état de choc.

(mpo)

<https://www.20min.ch/fr/story/cycliste-entre-la-vie-et-la-mort-apres-etre-passee-sous-un-camion-348617508526>

Der Unfall ist seltsamerweise nicht in der Unfallkarte 2022 aufgenommen worden:

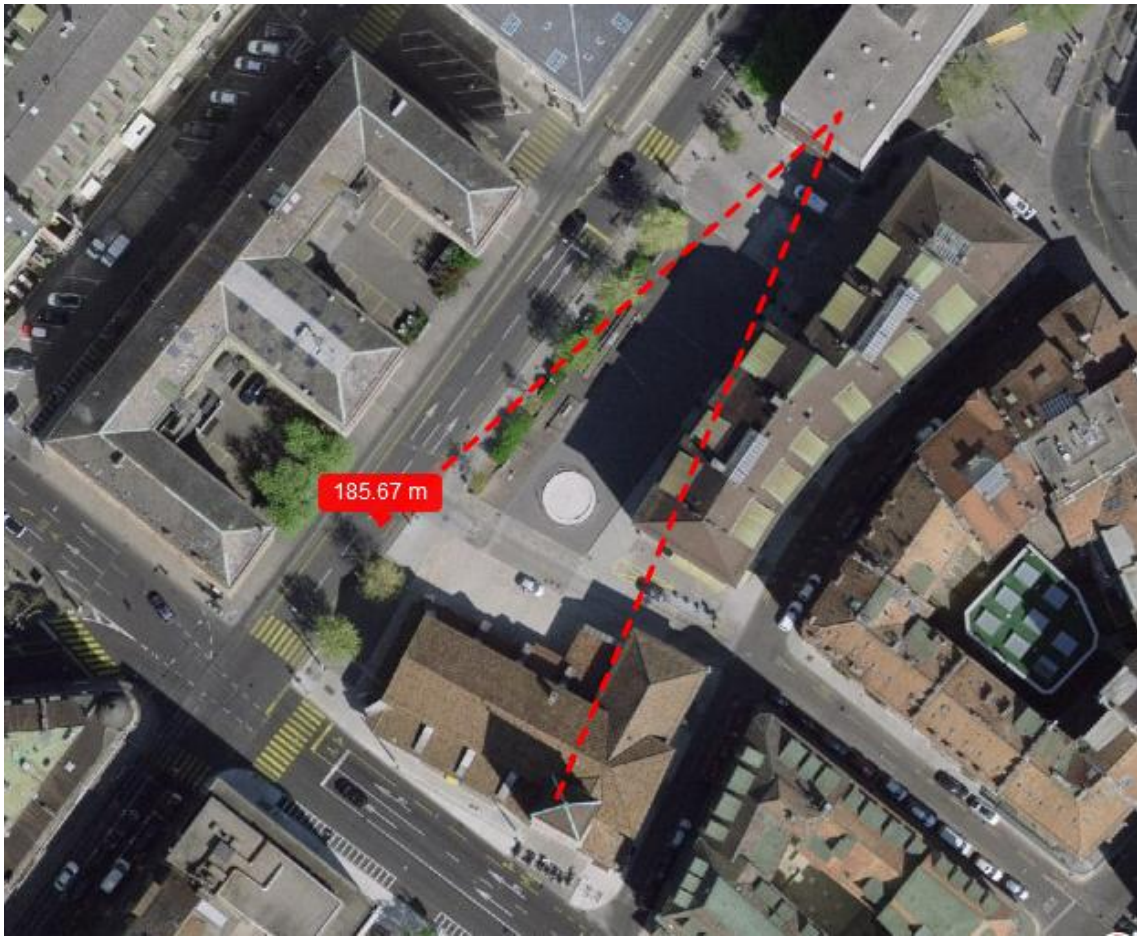


Hier reflektiert der nahe Sender vom Kirchturm- direkt auf den LKW-Lenker.
Bemerkenswerter Unfallcluster westlich vom Sender, ähnliche Bedingungen.

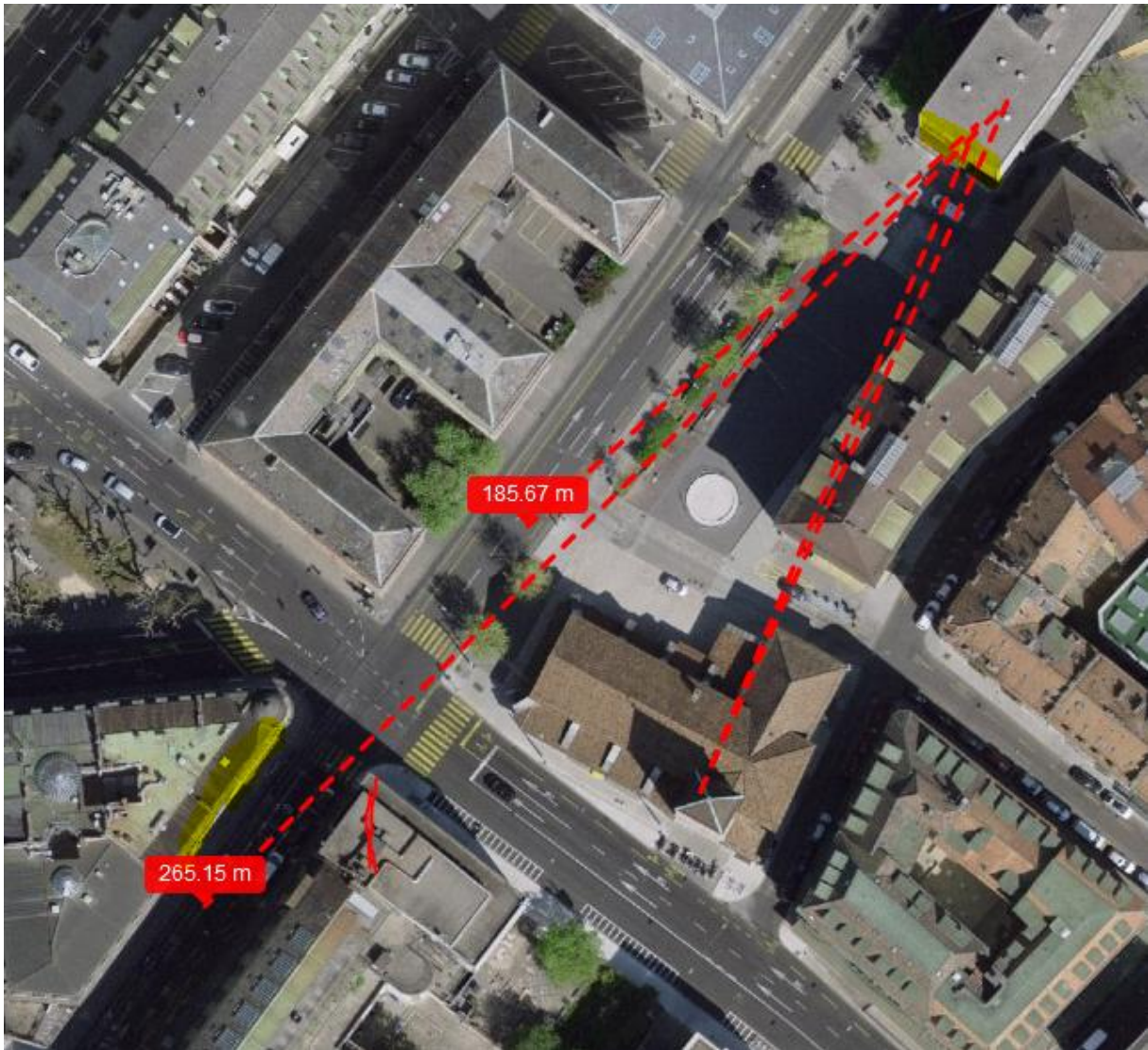


Der Sendestrahl reflektiert frontal am Geschäftshaus; die **Hautsenderichtungen**:





Die Reflexion erreicht auch den Unfallcluster



Das Kirchenschiff ist niedrig, an der gelb markierten Front flächig Glas...

Zum Unfallzeitpunkt ist Wetter 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>

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.info@hansuelistettler.ch