## Genf (GE): Tod eines Rollerfahrers nach Unfall

Am Sonntag, den 24. September 2023, um 23 Uhr wurde der Polizei mitgeteilt, dass sich in der Avenue de la Roseraie ein Verkehrsunfall ereignet hatte. Infolge des Zusammenstoßes mit einem Auto starb ein Rollerfahrer. Es handelt sich um den siebten Todesfall auf Genfs Straßen im Jahr 2023.

Am Sonntag, den 24. September 2023, um 23 Uhr bog ein Rollerfahrer von der Fontenette-Brücke kommend in die Avenue de la Roseraie ein. Er kollidierte mit einem entgegenkommenden Auto. Durch den Aufprall wurde der Fahrer des Zweirads mehrere Meter von seinem Fahrzeug weggeschleudert. Trotz des schnellen Eingreifens der Ersthelfer verstarb der Rollerfahrer noch an der Unfallstelle.

Nach ersten Erkenntnissen der Polizei scheint es, dass der Rollerfahrer in einer Rechtskurve vor dem Aufprall nach links ausgewichen ist.

Die Ermittlungen werden von der Verkehrs- und Unfallbrigade (BRA) unter der Leitung der Staatsanwaltschaft (StA) geführt.

Die BRA sucht Zeugen des Unfalls, die sich bitte unter der Nummer + 41 22 427 64 50 melden. Es handelt sich um den siebten Todesfall auf Genfs Straßen im Jahr 2023.Quelle der Meldung: KAPO GENF Redaktion Polizei-Schweiz 25 September, 2023 https://www.polizei-schweiz.ch/genf-ge-tod-eines-rollerfahrers-nach-unfall/

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfallort liegt auf der Ebene, frei und übersichtlich.

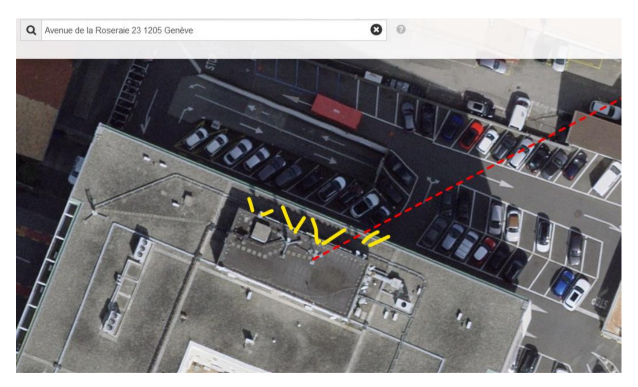


Die 3 Sender von Hochhaus strahlen ein



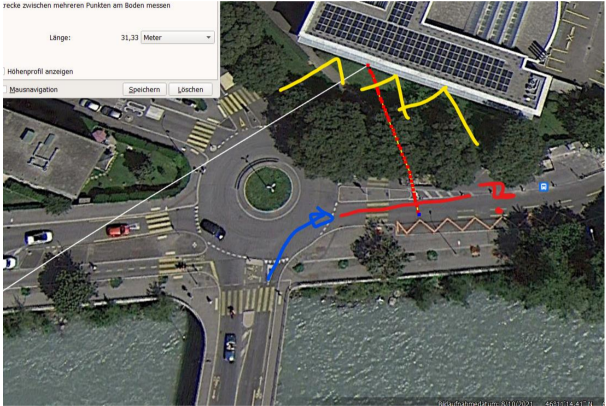
Hier scheinen <u>Baumschäden</u> (Dürrestress) vorzuliegen, im Hintergrund eine relativ hohe Glasfront (2-geschossig)

Die Dachkante ist von 3 Sendertürmen genutzt



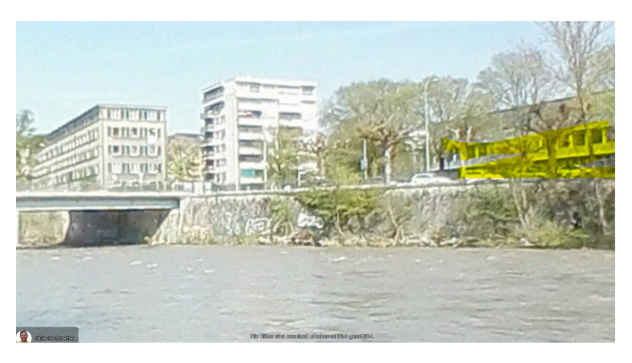
BAKOM / Luftbild swisstopo





Die automatische Übersetzung FR-D ist nicht immer fein genug...

es ist aber naheliegend, dass er hier im Lauf der Rechtskurve geradeaus gefahren ist. Die Sender auf der Uni GE sind nicht per street-view zu erkennen.



## Wetter trocken - Strahlung ungedämpft.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteC

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$ 

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw">https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw</a>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pTKa">https://www.youtube.com/watch?v=pTKa</a> cEGvJA
Bellinzona: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew">https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew</a>

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: <a href="https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html">https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html</a>

Erklärende Videos auf youtube: <a href="https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq">https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq</a>

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stett$