

# Genf: Motorradfahrer nach Unfall ins Spital gebracht

Am Mittwoch, dem 30. November 2022, gegen 17.20 Uhr, fuhr ein Motorradfahrer von der Route du Bois-des-Frères auf die Avenue du Lignon.

Auf Höhe der Hausnummer 22 gerät er aus einem Grund, den die Ermittlungen klären müssen, ins Schleudern.

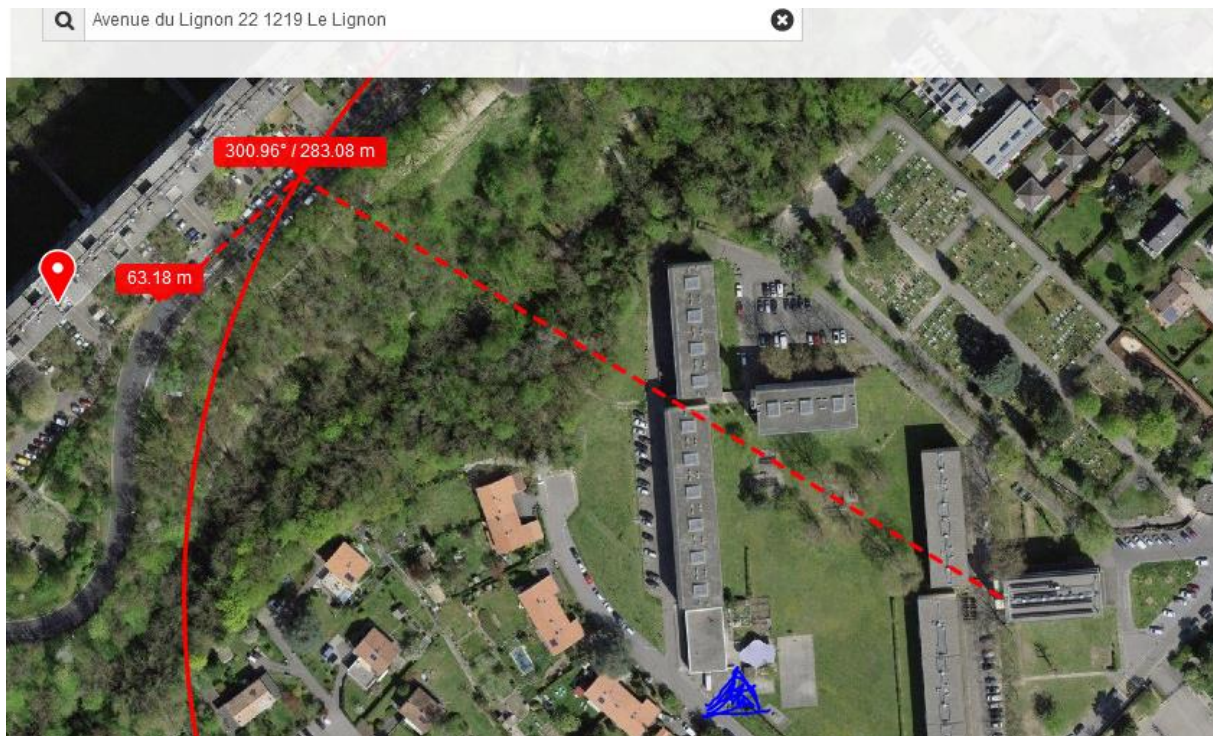
Der Motorradfahrer wurde verletzt und in ein Krankenhaus gebracht. Die Genfer Polizei sucht Zeugen dieses Unfalls.

Diese werden gebeten, sich bei der Brigade routière et accidents (BRA) unter der Nummer + 41 22 427 64 50 zu melden. Vielen Dank im Voraus für Ihre wertvolle Mitarbeit.

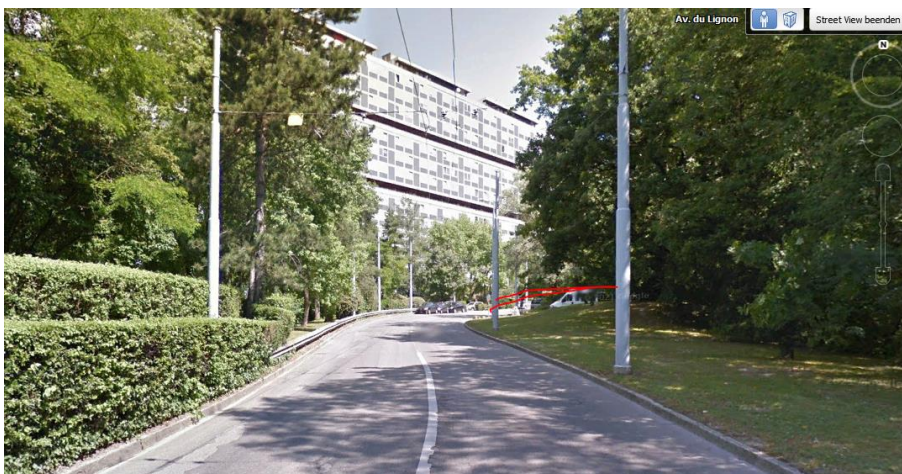
Quelle der Meldung: REPUBLIQUE ET CANTON DE GENEVE

## Elektrosmog im Unfallablauf

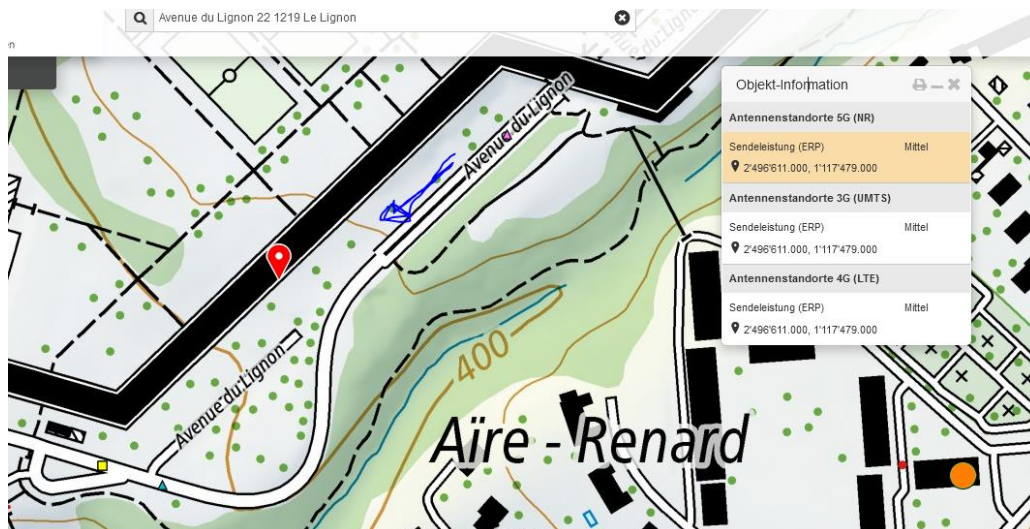
Seit der Unterquerung des Komplexes vor 70 m ist er exponiert - in der Vegetationsruhe kaum Dämpfung



Vom blauen Blickwinkel ist der Sender (2013 – neu ev. doppelt belegt, nicht nachweisbar) zu sehen:

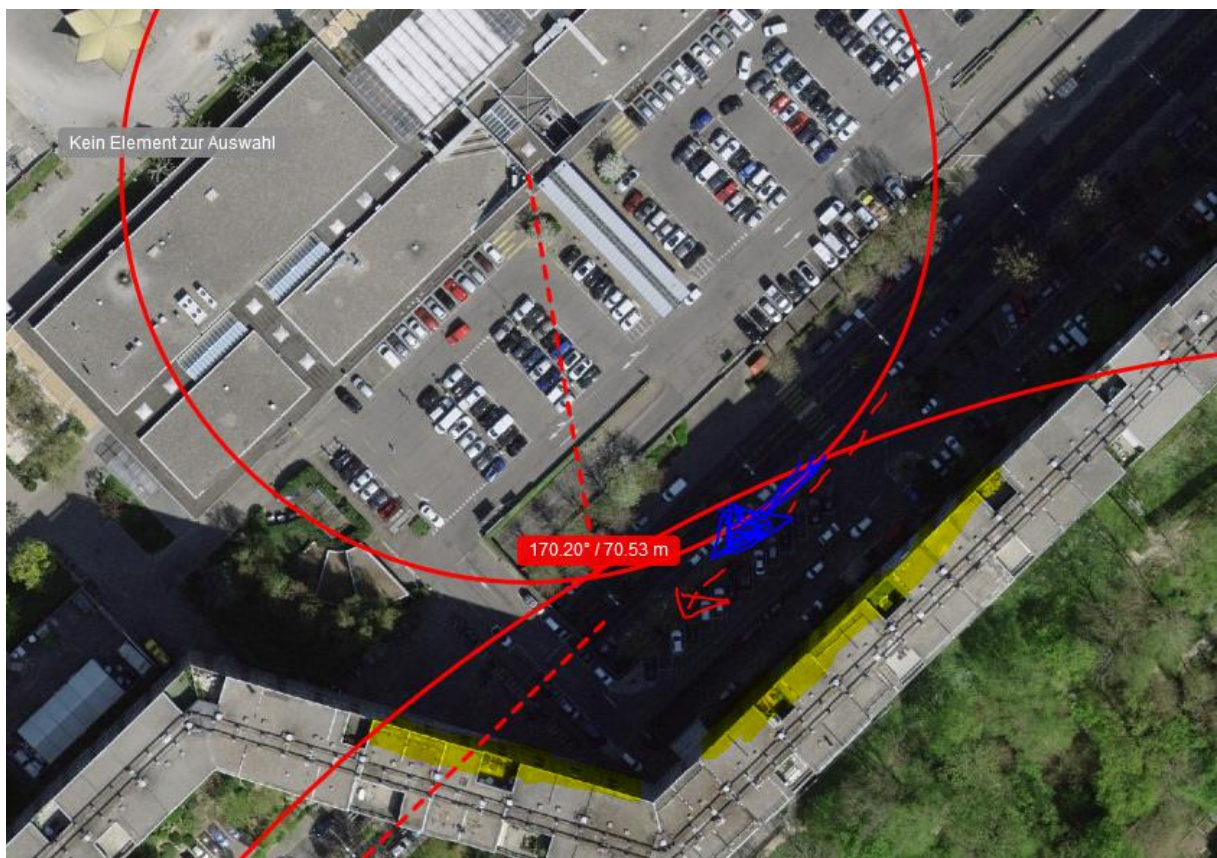


Kein Street-view... Modulare Bauweise mit viel Glas/Metall, somit Reflexionen



Aus der Herkunftsrichtung vor 180 m letztmals in gleichen Bedingungen exponiert – aber mit Reflexionen von zwei Seiten:





Bei V 45...50 km/h braucht er für die 180m-Strecke bis zum Sturz etwa 14 Sekunden.  
Für die 70m seit der zweiten Exposition nach dem Tunnel noch 6 Sekunden.

Falls er verlangsamt, könnte ein medizinisches Problem vorliegen. Die Kapo GE gibt keine Auskünfte auf Anfragen.

weather	Geneva, Switzerland
	Wednesday, November 30, 2022

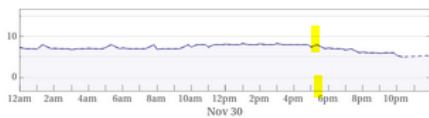
Recorded weather for Geneva, Switzerland

time range	day of Wednesday, November 30, 2022
temperature	(5 to 8) °C (average: 7 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy
relative humidity	(64 to 87)% (average: 75%)
wind speed	(0 to 8) m/s (average: 4 m/s)

Weather history

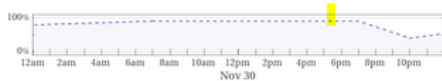
Day ▾

Temperature



low: 5 °C Wed, Nov 30, 10:15pm    average: 7 °C    high: 8 °C Wed, Nov 30, 1:00pm, ...

Cloud cover

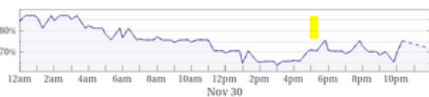


overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Humidity



low: 64% Wed, Nov 30, 3:00pm    average: 75%    high: 87% Wed, Nov 30, 12:15am, ...

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft

## 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.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)

