

# Décès d'une automobiliste à la suite d'un choc frontal

05.05.2022 19h29 Rédaction / ATS

Un choc frontal s'est produit mercredi vers 18h30 entre deux voitures sur la route de Chancy. A la suite de ce heurt, l'un des véhicules impliqués est entré en collision avec une autre voiture. Une femme de 57 ans est décédée. Quatre autres personnes ont été blessées.

Venant de la route de Bellegarde, un Suisse de 32 ans circulait sur la route de Chancy, en direction du chemin du Clédal. A la hauteur du chemin de Couchefatte, pour une raison que l'enquête devra déterminer, l'automobiliste n'a pas suivi la trajectoire de sa voie de circulation et s'est retrouvé sur la voie inverse, a communiqué la police de Genève jeudi.

Un choc frontal s'est produit avec une voiture qui circulait normalement sur cette voie, en direction de la route de Bellegarde. La conductrice française, âgée de 57 ans, est décédée. Sa passagère de 17 ans a été blessée.

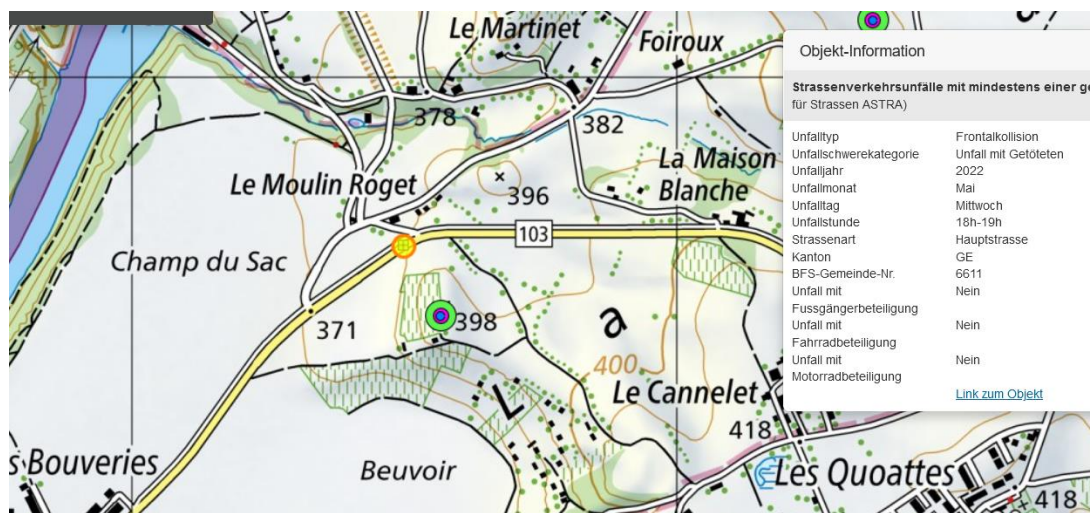
L'automobiliste a ensuite heurté un deuxième véhicule qui circulait aussi en direction de la route de Bellegarde. Les trois personnes à bord, âgées de 49, 16 et 12 ans, ont été blessées et prises en charge par les secours sanitaires.

L'enquête est menée par la Brigade routière et accidents sous la direction du Ministère public. Il s'agit de la troisième victime sur les routes genevoises en 2022.

<https://www.lemobleu.ch/fr/Actualites/Geneve/2022050595154-Deces-d-une-automobiliste-a-la-suite-d-un-choc-frontal.html>

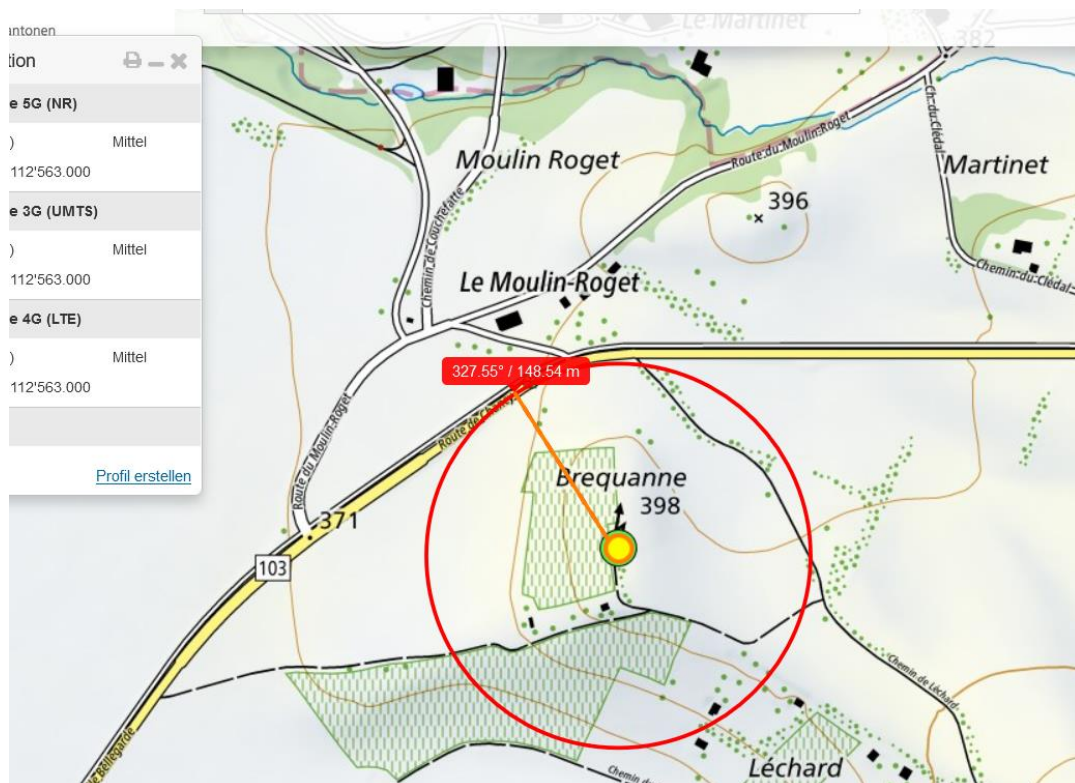
## Elektrosmog im Unfallablauf

Dieser Unfall wurde aufgrund einer Recherche zu Todesfällen 2022 eruiert. Genf hat keine regelmässige differenzierte Unfallberichterstattung (nur Twitter). Somit Dunkelziffer.



Nicht erfasst bisher

ID	Unfallkatego	Ort	Kt	Strasse	Datum	Link
7194	Altersfahrer	Celigny	GE	Route de Suisse	12.04.2022	<a href="#">http</a>
7245	Verdachtsfall	Genf	GE	route de Chancy	04.05.2022	<a href="#">http</a>
7540	Verdachtsfall	Geneve	GE	A1 le Vengeron	24.07.2022	<a href="#">http</a>
7560	Verdachtsfall	Geneve	GE	Route des Acacias	28.07.2022	<a href="#">http</a>
7691	Berufsfahrer	Genf	GE	Gressy Endstation	06.09.2022	<a href="#">http</a>
7910	Verdachtsfall	Geneve	GE	Route de Florissant	28.11.2022	<a href="#">http</a>
7916	Verdachtsfall	Geneve	GE	Avenue du Lignon 22	30.11.2022	<a href="#">http</a>
7981	Verdachtsfall	Geneve	GE	Rue De-Candolle	27.10.2022	<a href="#">http</a>
8003	Verdachtsfall	Collex-Bossy	GE	Route de Rosiere	05.10.2022	<a href="#">http</a>





weather	Geneva, Switzerland
	Wednesday, May 4, 2022

Recorded weather for Geneva, Switzerland

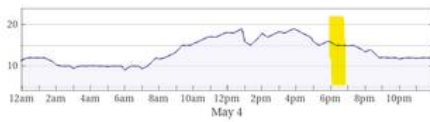
time range	day of Wednesday, May 4, 2022
temperature	(9 to 19) °C (average: 14 °C)
conditions	rain, thunderstorm, cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(46 to 95)% (average: 75%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)

**Wetter eventuell leicht regnerisch**

**- Strahlung leicht gedämpft / Nahbereich!**

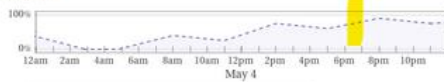
Weather history Day ▾

Temperature



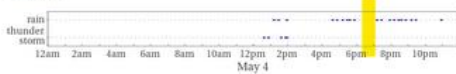
low: 9 °C (Wed, May 4, 6:00am) | average: 14 °C | high: 19 °C (Wed, May 4, 12:45pm, ...)

Cloud cover



clear: 11.3% (40 minutes) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 64.8% (3.8 hours) | thunderstorm: 15.5% (60 minutes)

Humidity



low: 46% | average: 75% | high: 95%

## 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>

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>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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)