

Un motocycliste chute et se tue

Un accident mortel de la circulation a eu lieu, samedi vers 18 heures, sur la route de Verbois. Suite à une embardée, le motocycliste est décédé sur place.

[Jugurtha Ait-Ahmed](#)

Publié: 25.02.2024, 11h46

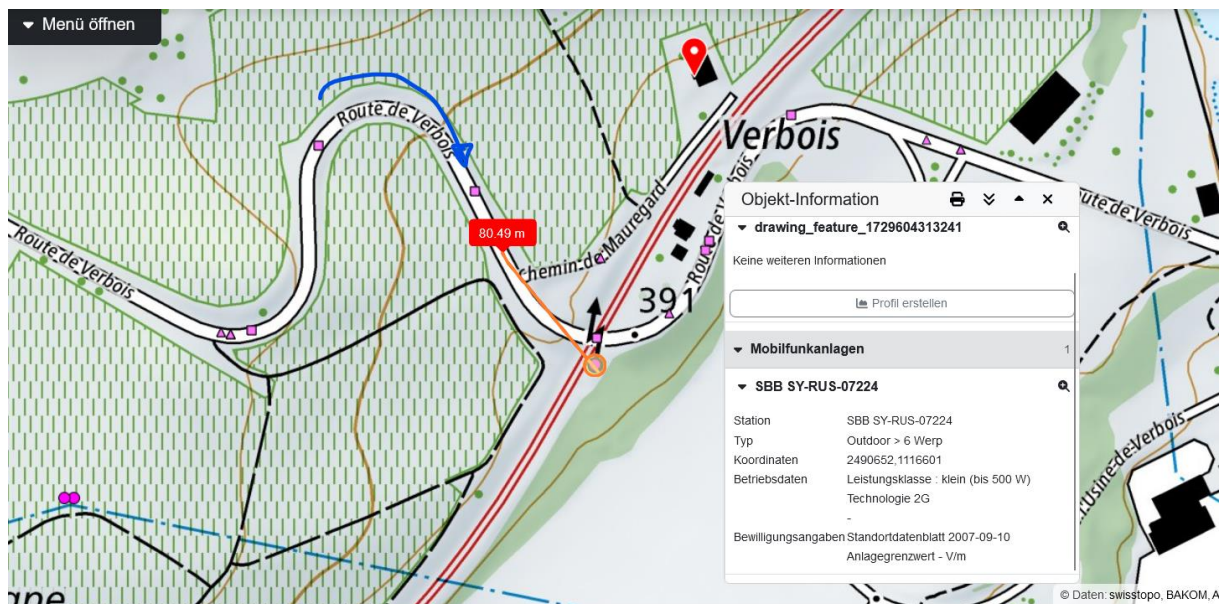
Il s'agit du premier décès sur les routes genevoises en 2024, précise dans un communiqué la police cantonale. Le motocycliste, 24 ans, venant de la route du Mandement, circulait sur la route de Verbois en direction du barrage. À la hauteur du chemin de Mauregard, il est parti en embardée et a chuté, note la police.

Malgré l'intervention rapide des primo-intervenants le conducteur du motocycle est décédé sur les lieux de l'accident.

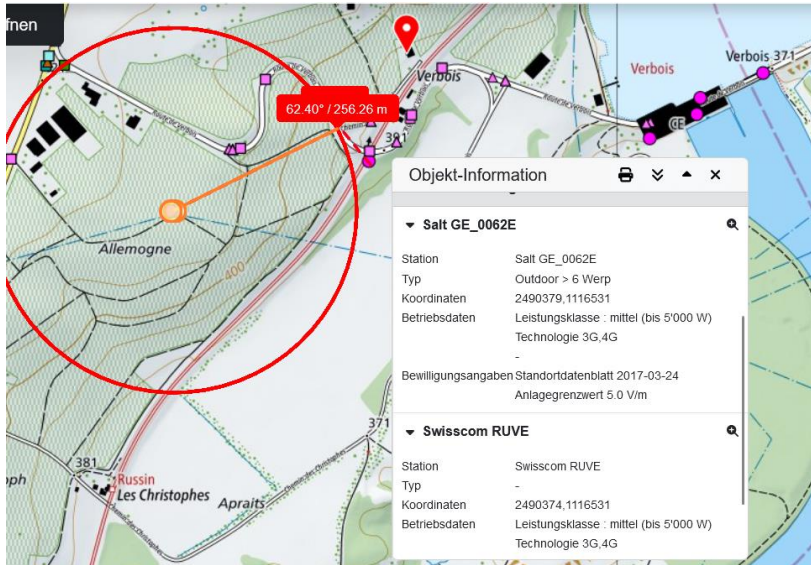
Une enquête a été ouverte pour déterminer les causes de cet accident. La Brigade routière et accidents prie d'éventuels témoins de s'annoncer au + 41 (0)22 427 64 50. JAA/Com

Elektrosmog im Unfallablauf

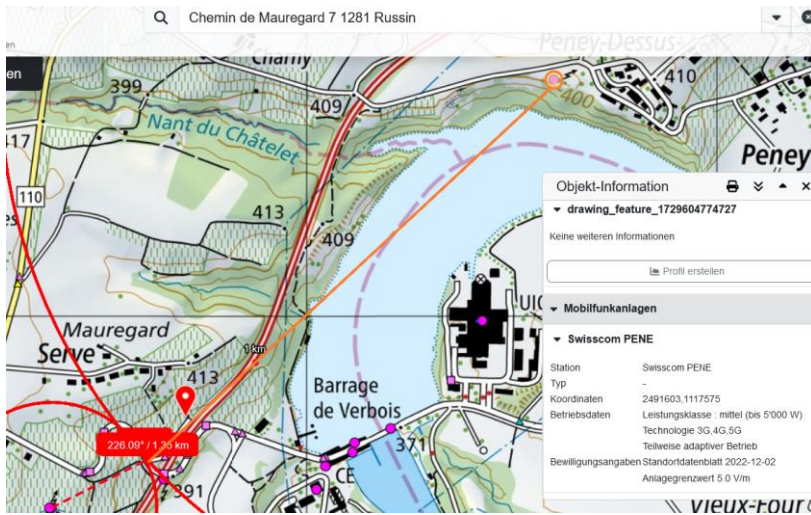
Unfallort lässt sich lokalisieren



Die Anfahrstrecke ist gerade. Möglicherweise überreagierend gebremst.



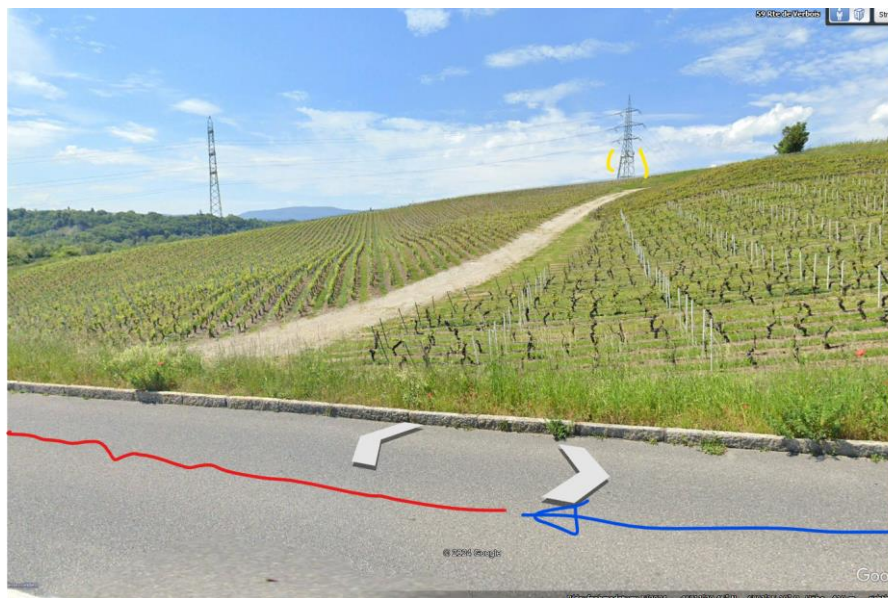
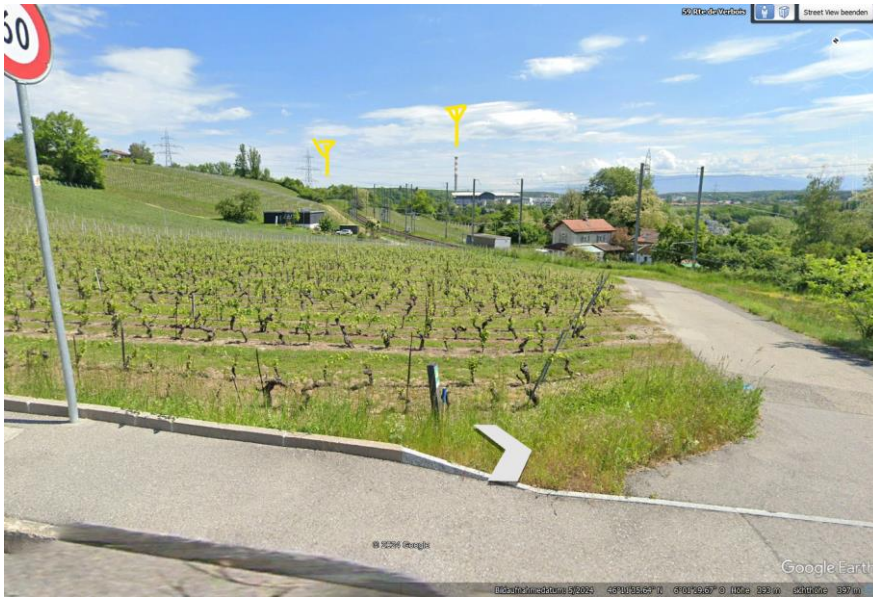
Sender aus HS-Mast



Satigny Route de Charny | 5G Swisscom 780.5 MHz | 2491604 1117575 | 149.3 220° V

In der BAKOM -Tabelle (3.24) nur 5G NR auf UMTS-Frequenzen und noch kein adaptiver Betrieb ausgewiesen.

Die Sender an der Brücke sind alle „sehr klein“, der Sender an der KVA UIOM; ist nicht lokalisierbar / auffindbar: „klein“ /



erhöhte Lage. Alle Sender erreichen die Stelle, der Sender von Osten entlang einigen 100m Bahnstrecke, d.h. überschüssend im Fall von verkehrenden Zügen

weather	Geneva, Switzerland
	Saturday, February 24, 2024

Recorded weather for Geneva, Switzerland

time range	day of Saturday, February 24, 2024
temperature	(2 to 9) °C (average: 6 °C)
conditions	rain, cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(46 to 81)% (average: 62%)
wind speed	(0 to 9) m/s (average: 5 m/s)

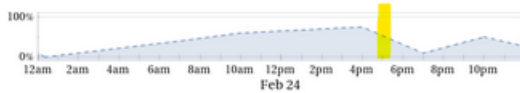
Weather history

Temperature



low: 2 °C Sat, Feb 24, 10:00pm	average: 6 °C	high: 9 °C Sat, Feb 24, 4:00pm
-----------------------------------	---------------	-----------------------------------

Cloud cover



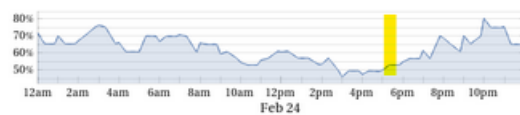
clear: 17.2% (20 minutes)	overcast: 0% (0 minutes)
---------------------------	--------------------------

Conditions



rain: 31% (40 minutes)

Humidity



low: 46% Sat, Feb 24, 3:00pm	average: 62%	high: 80% Sat, Feb 24, 10:00pm
---------------------------------	--------------	-----------------------------------

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
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: 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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch