

Percuté par une voiture, un piéton est grièvement blessé

La victime, qui traversait la chaussée, a été projetée dans les airs avant de chuter au sol. Son pronostic vital est engagé.



[Chloé Dethurens](#) Publié: 27.12.2023, 15h48

Un grave accident de la route s'est produit dimanche vers 18h sur la commune de Vernier. Une voiture a percuté un piéton qui traversait la chaussée dans le secteur d'Ikea. Une partie de la chaussée a été bouclée durant la soirée pour les besoins de l'intervention de la police et des secours. Les faits se sont déroulés à l'angle des routes de Vernier et de Pré-Bois.

En provenance du chemin des Coquelicots, un quadragénaire traverse le passage piéton en direction du trottoir côté foyer des Tattes. Sur la deuxième partie de la route, il est percuté par l'avant d'une voiture qui circule en direction de la ville.

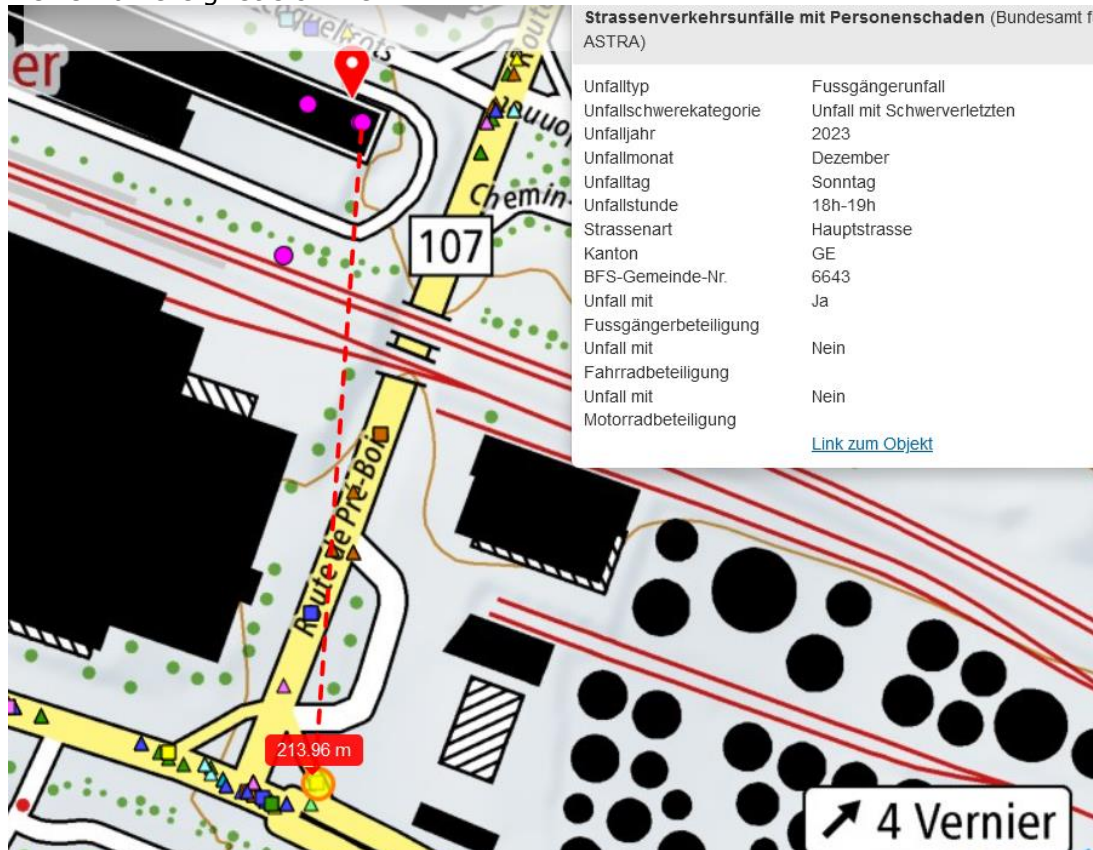
La victime, un Suisse né en 1980, est projetée en l'air et chute au sol. Son pronostic vital est engagé, précise Aline Dard, chargée de communication à la police genevoise. Les services de secours conduisent l'individu aux Hôpitaux universitaires de Genève.

Le conducteur du véhicule et sa passagère ayant percuté le piéton, eux, sont indemnes. Une enquête déterminera les causes de cet accident.

<https://www.tdg.ch/accident-a-vernier-percute-par-une-voiture-un-pieton-est-grievement-blesse-228070350530>

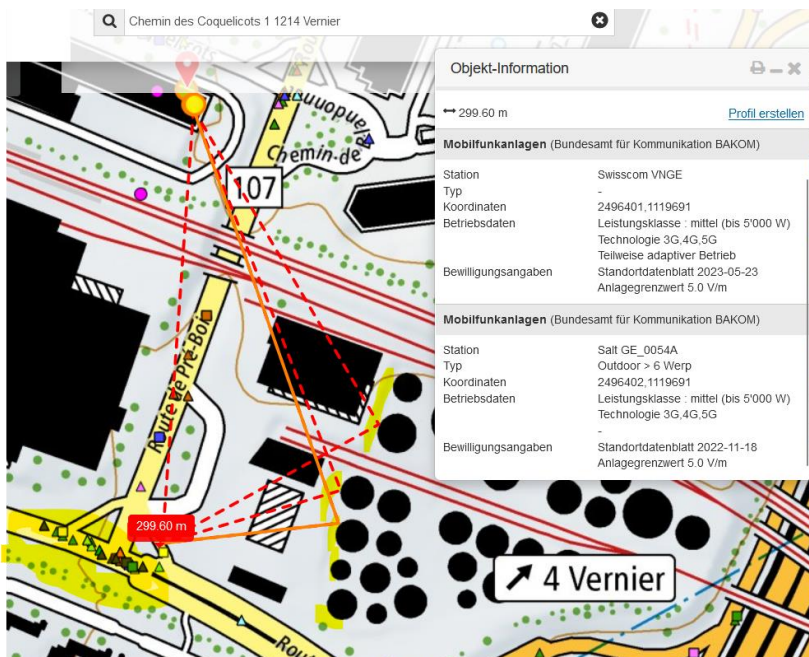
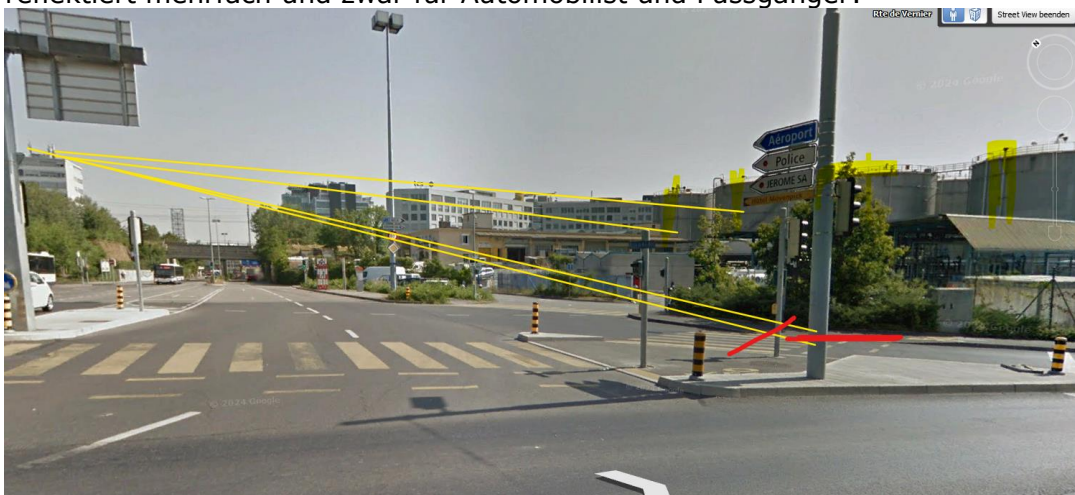
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier:





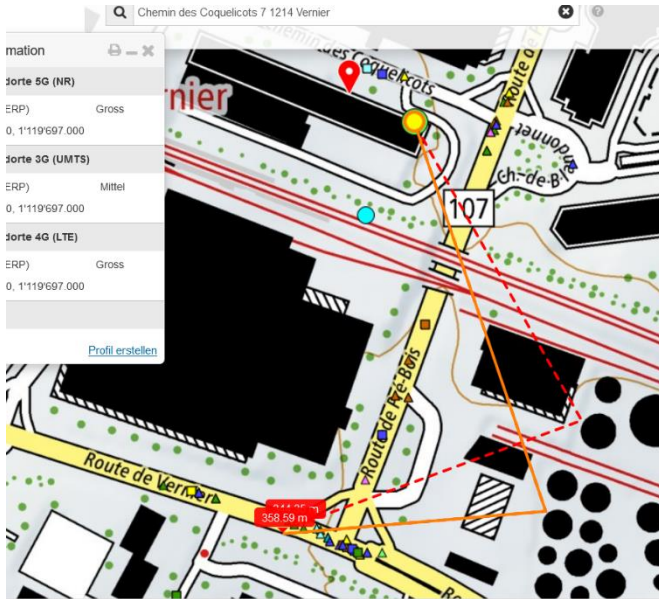
Unklar, wer das Rotlicht missachtete; direkt und indirekt belastet- das Tanklager reflektiert mehrfach und zwar für Automobilist und Fussgänger:



Extrem-Unfallcluster im mehrfach bestrahlten Bereich:

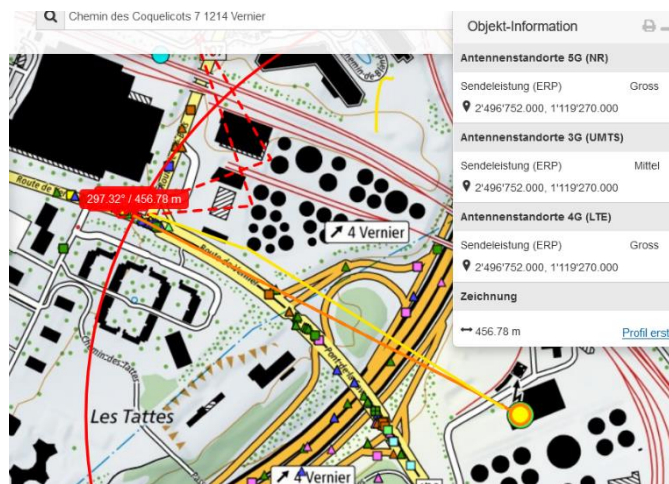
Darstellung auf Unfallkarte 3/24, mit neuen Leistungsangaben;

neu ist eine Kategorie 5G mittel die Leistung, wofür früher 5G gross stand.



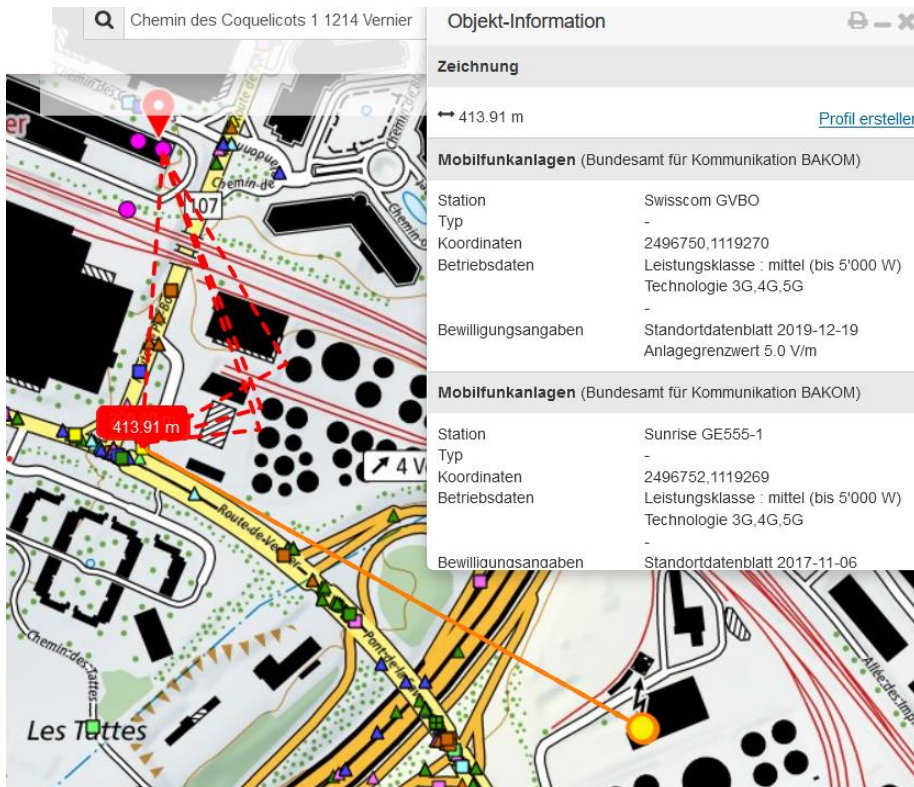
Alte Leistungsangaben zum Vergleich:

Sender 2, vermutlich ebenso mit zusätzlicher Reflexion

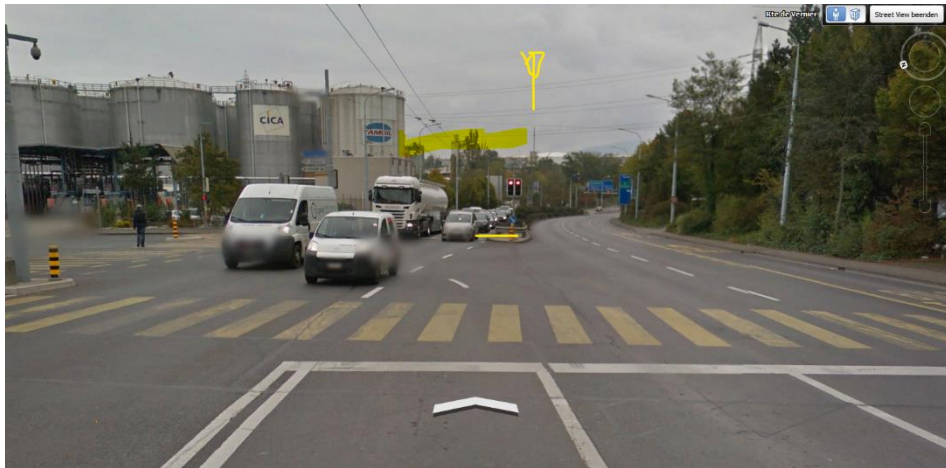


Weitere intensiv-Unfallcluster

Daten 2023



Daten 2024



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

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/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>

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/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsg>

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

132.9016