

Une piétonne perd la vie à Genève

Un motocycliste a renversé une femme de 54 ans sur la route de Meinier, dimanche vers midi.

Sophie Davaris

Mis à jour: 28.03.2021, 21h11

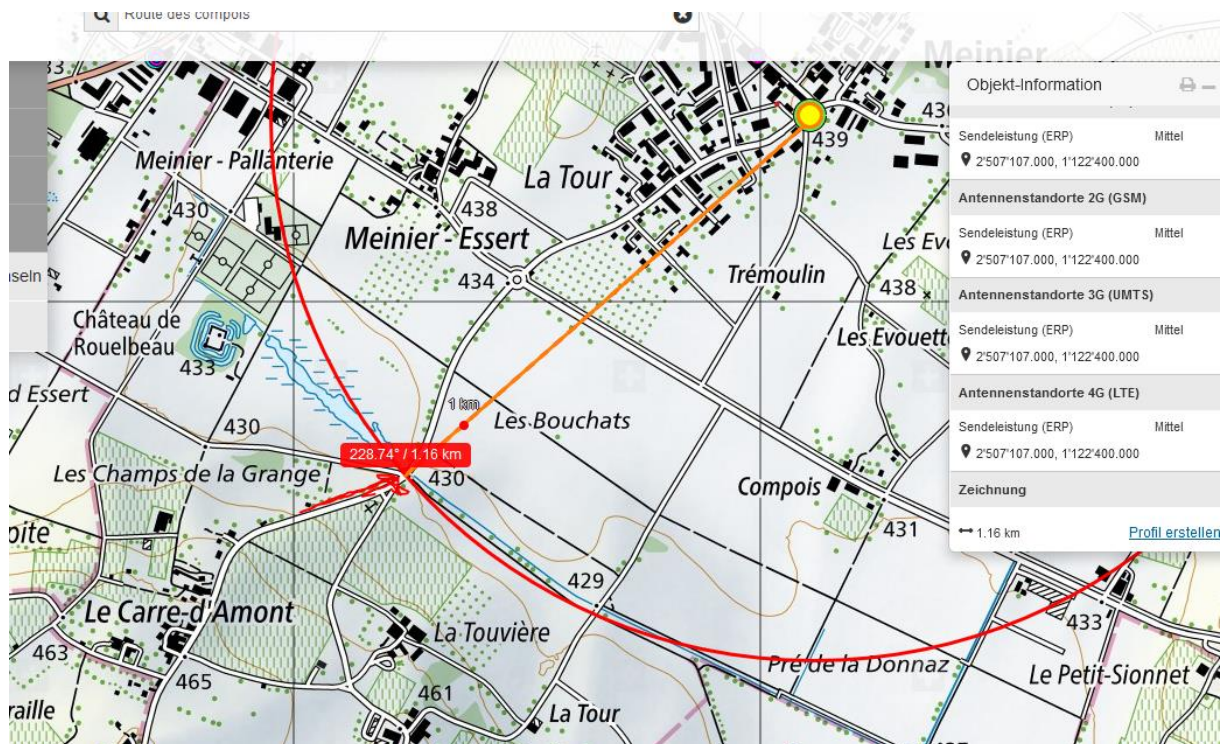
Une piétonne de 54 ans a perdu la vie ce dimanche sur la route de Meinier. À 12h40, un motocycliste de 26 ans, qui venait de la route de Vandœuvres et roulait en direction de la route de Compois, a heurté cette dame à la hauteur du chemin des Combés, pour une raison que l'enquête de police devra déterminer. La malheureuse est décédée sur place des suites de ses blessures.

Suite après la publicité

Le motocycliste s'est blessé légèrement. L'enquête est menée par la Brigade routière et accidents (BRA) sous la direction du Ministère public. Il s'agit de la deuxième victime sur les routes genevoises en 2021, précise la police genevoise, qui recherche les éventuels témoins de cet accident. Ces derniers sont priés de s'annoncer à la Brigade routière et accidents (BRA) au +41 22 427 64 50.

Publié: 28.03.2021, 21h05

<https://www.tdg.ch/une-pietonne-perd-la-vie-904600653270>



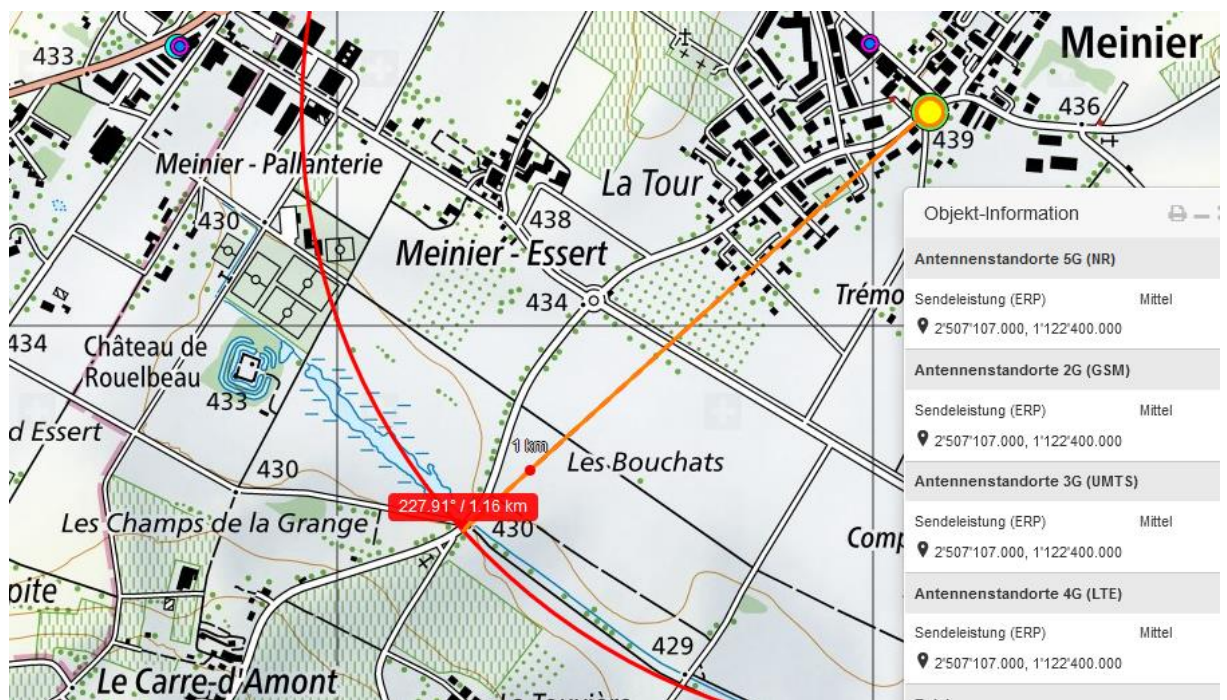
Hier ist um diese Zeit die Kreuzung im Schatten, das Bild von g-e ist ca. 10.00 aufgenommen worden.

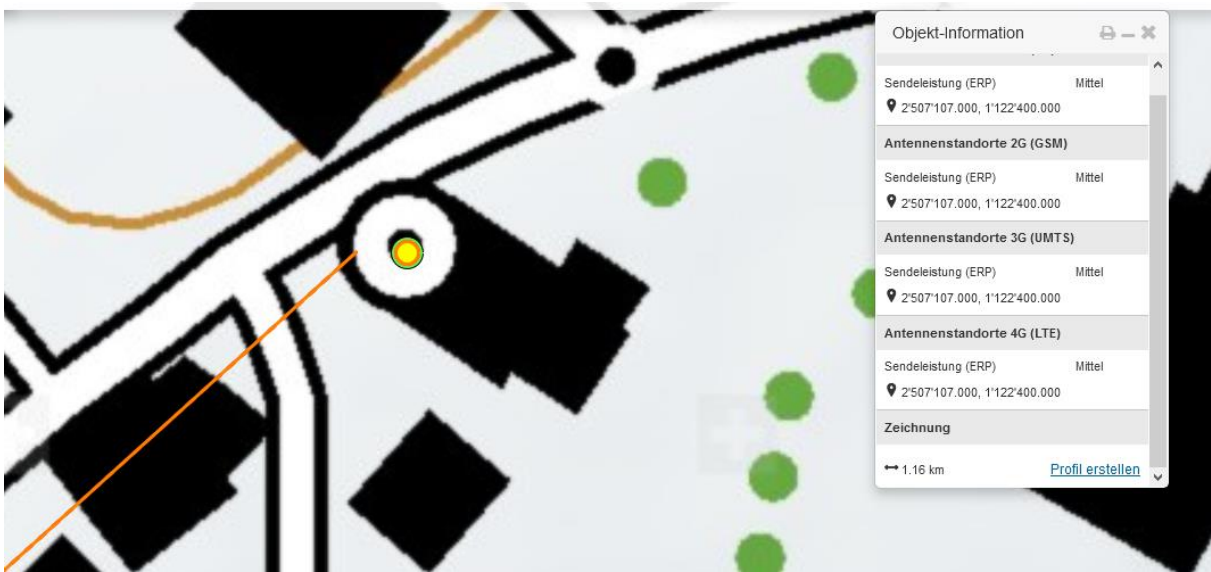


Die Fußgängerin ist im Feld der Stromtransportleitung. (mittags)



Der Sender hat eine Hauptstrahlrichtung zur Route de Meinier und ist im Kirchturm versteckt





Wetter trocken,

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.giqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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