

Unfall endet für Lenker tödlich

Am Dienstag, 21. September 2021 kam es in Meinier zu einem tragischen [Unfall](#). Der Motorradlenker verstarb noch am Unfallort.

Bei einem Motorradunfall im Kanton Genf ist am Dienstag ein Mann ums Leben gekommen. Der Mann in seinen Fünfzigern prallte in der Gemeinde Meinier GE aus ungeklärten Gründengegen einen Baum.

Trotz des schnellen Eingreifens der Rettungskräfte sei der Mann noch am Unfallort verstorben, teilte die Kantonspolizei Genf am Mittwoch mit.

Weil der Unfallhergang nicht bekannt sei, suche die Polizei Zeugen. Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eingeleitet, um die Umstände des Unfalls zu klären.

[Un motard a perdu la vie à la route de Meinier](#)

L'homme a percuté un arbre mardi après-midi. Il est décédé sur les lieux de l'accident.



Fedele Mendicino

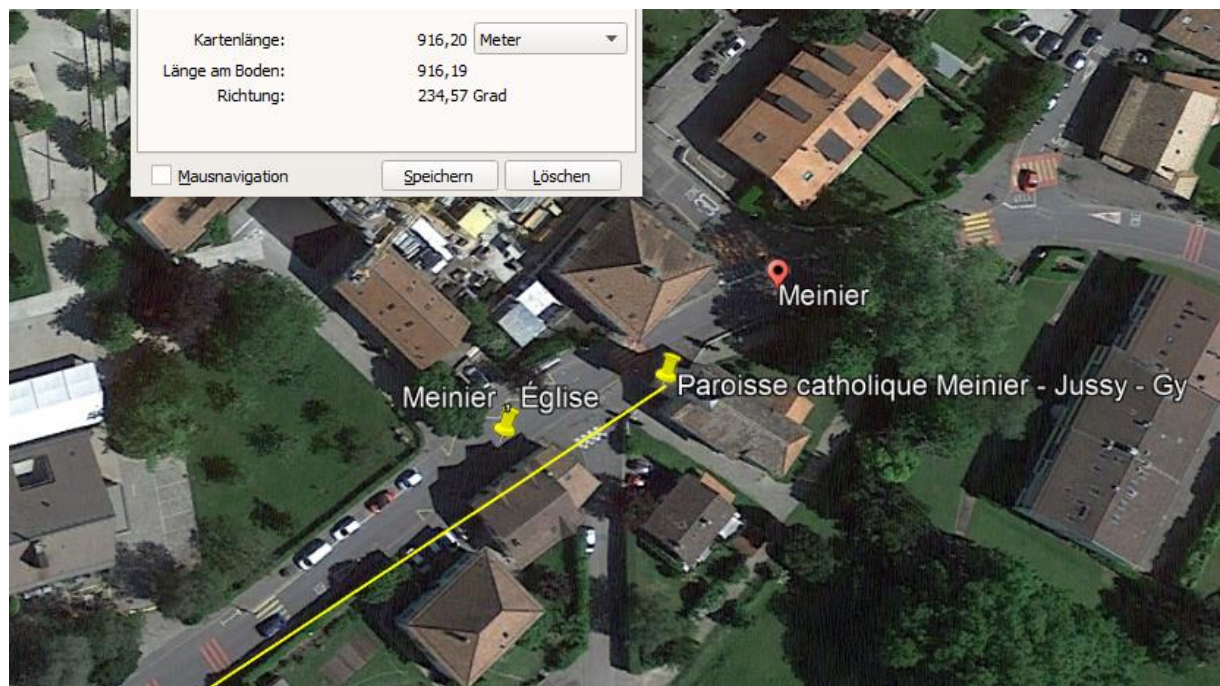
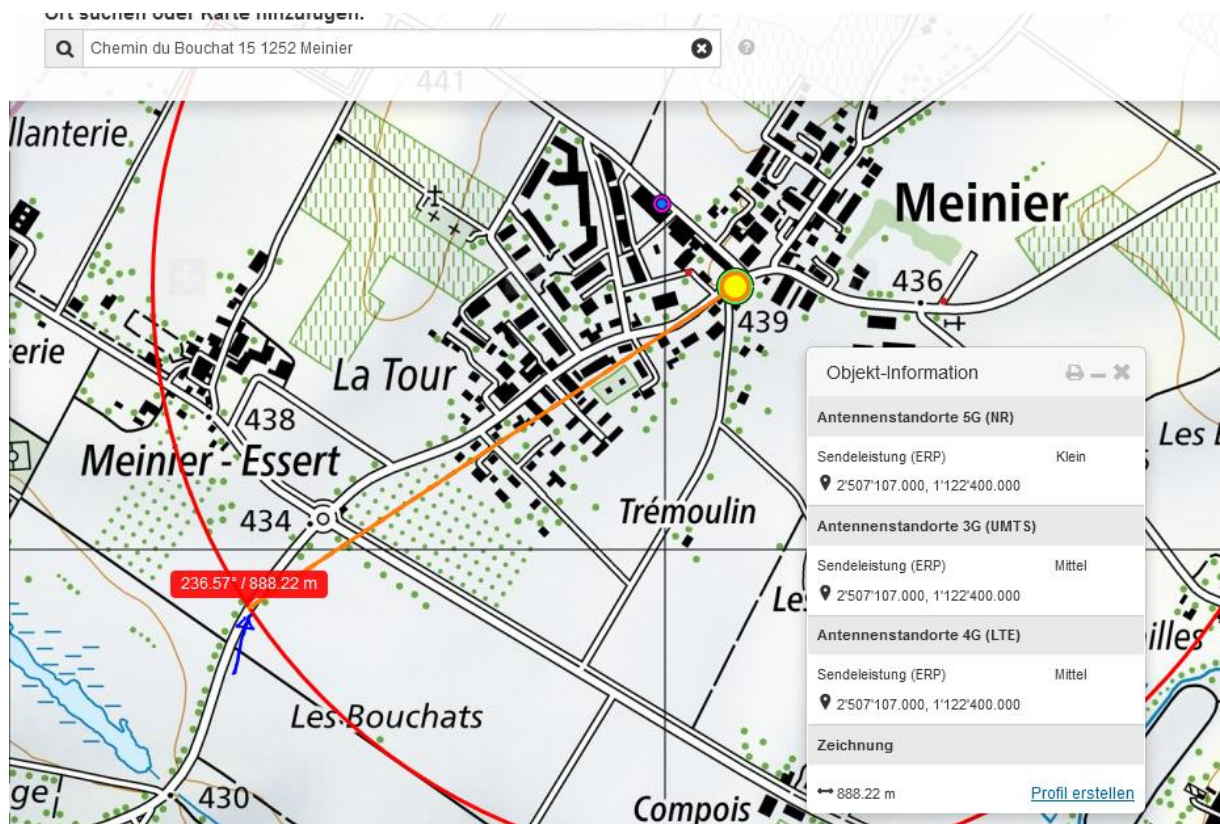
Publié aujourd'hui à 12h13



L'accident s'est produit peu après cette intersection.

Mardi à 14 h 20, un motocycliste circulait sur la route de Meinier en direction de la route de Compois. Peu après l'intersection formée avec le **chemin du Bouchat**, cet homme, né en 1970, a percuté un arbre. Malgré la prompt intervention des secours, il est décédé sur les lieux de l'accident.

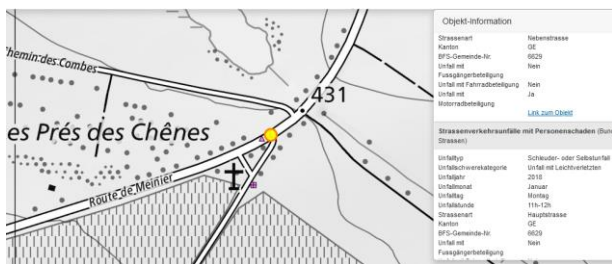
Les premiers éléments permettent d'établir que c'est peu après l'intersection formée avec le chemin du Bouchat que l'accident a eu lieu.

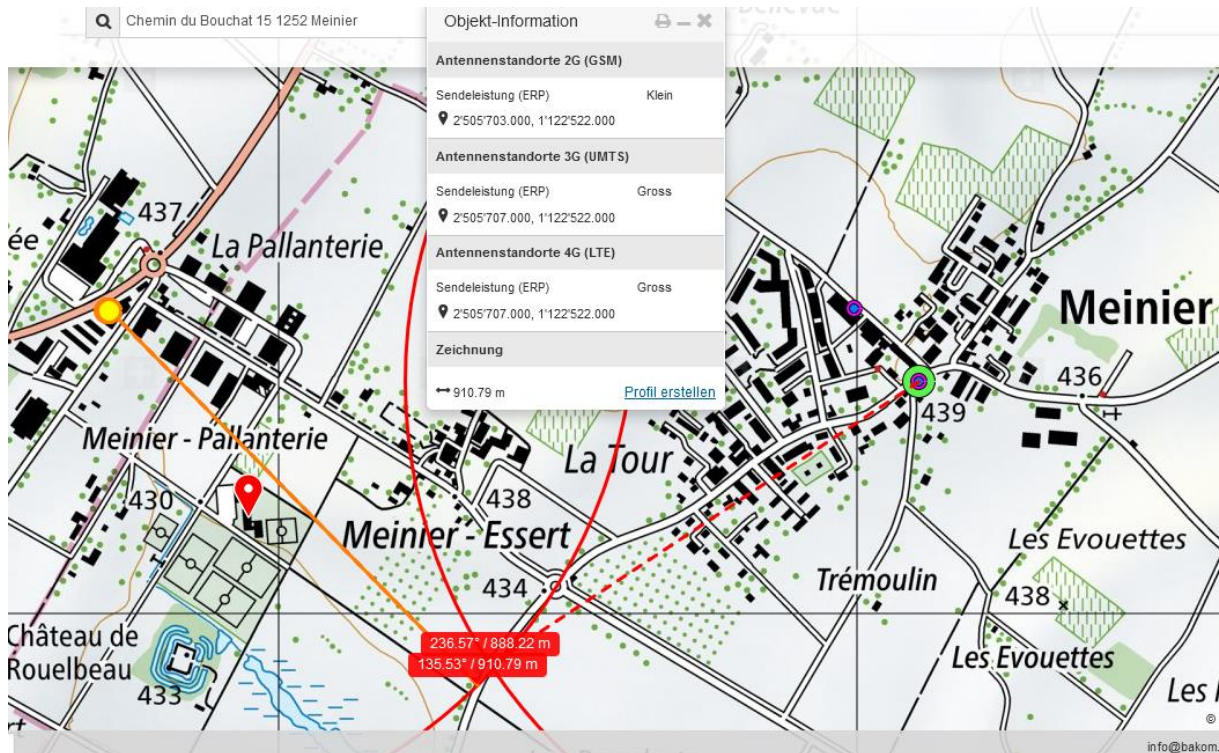




5722_Meinier_25.03.2021

hier wurde eine Fussgängerin durch einen Motorradfahrer angefahren, ältere Fälle:





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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch