

Céligny: collision mortelle entre une voiture et un cycliste octogénaire

Mardi après-midi, un accident mortel a eu lieu à Céligny. Malgré l'intervention des secours, le cycliste, un homme de 82 ans, est décédé sur les lieux.

13 avr. 2022, 10:18



L'accident a eu lieu à l'intersection de la route de Suisse et de la route de Céligny.

Google maps

En début d'après-midi, mardi, une automobiliste de 32 ans circulait sur la route de Suisse en direction de Genève. Au carrefour, avec la route de Céligny, elle a heurté un cycliste de 82 ans qui s'engageait sur la route de Suisse.

Rapidement sur place, les secours sanitaires ont effectué plusieurs massages cardiaques. En vain, le cycliste a succombé à ses blessures sur les lieux de l'accident.

Une 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 2022.

par Pauline Burnier

<https://www.lacote.ch/vaud/la-cote/celigny-collision-mortelle-entre-une-voiture-et-un-cycliste-octogenaire-1174137>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die beschriebene Unfallstelle- für eine Fahrt nach Süden hätte er einen Radweg rechts zur Verfügung



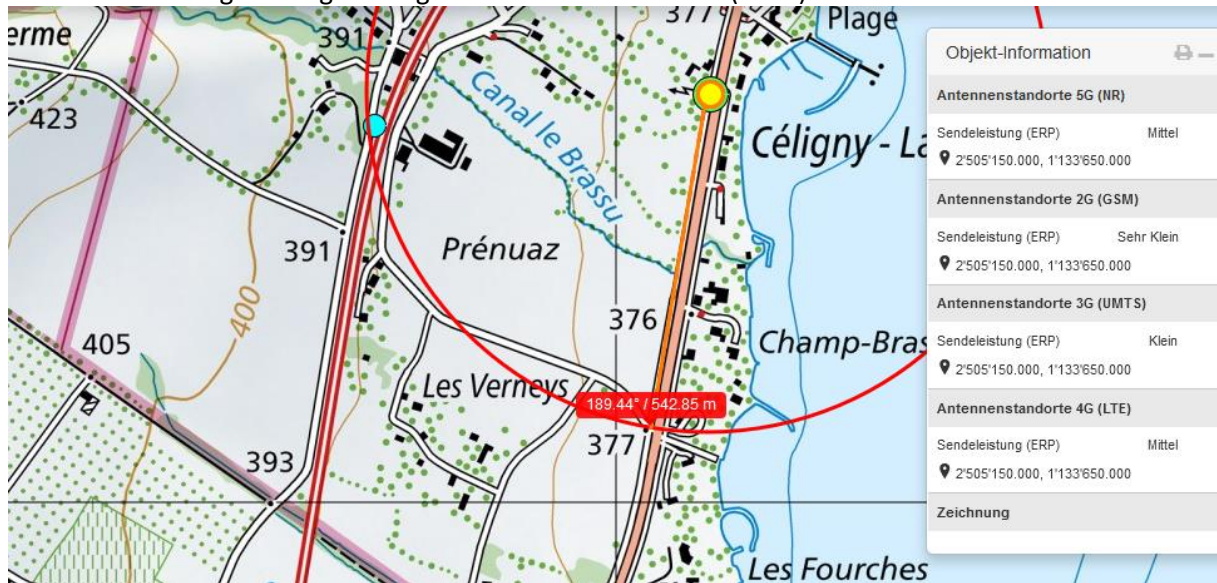
Hier scheint es einen Seezugang zu geben, wenn die Strasse gequert wird:



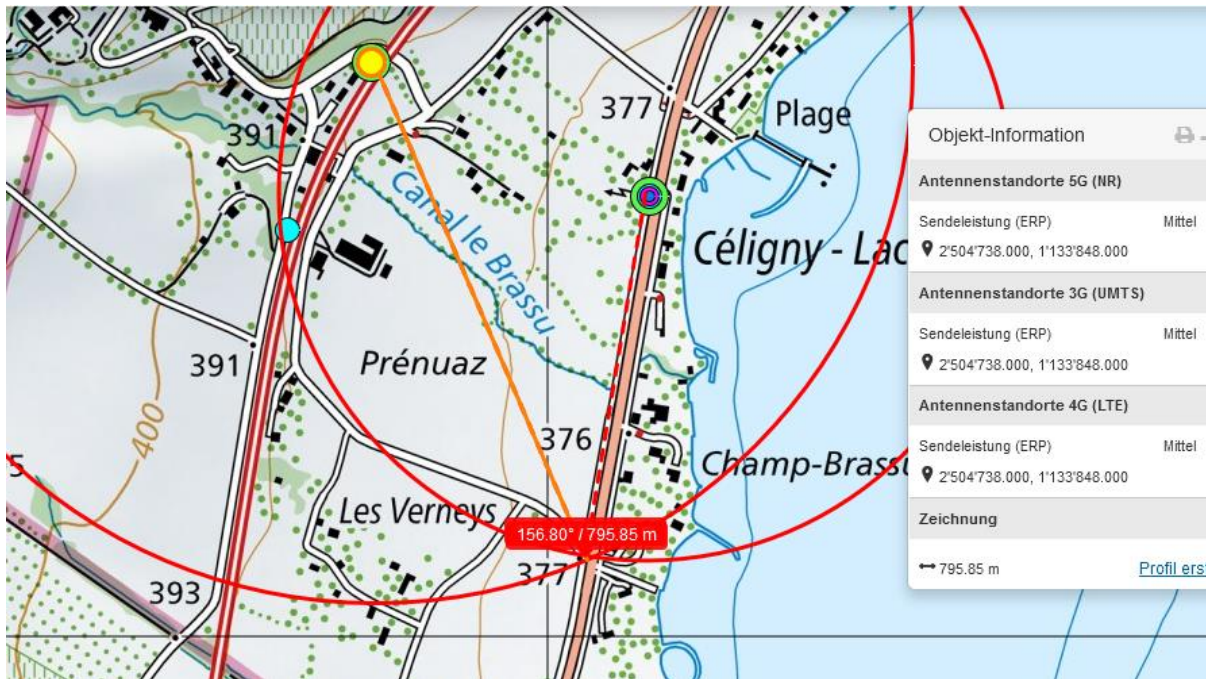
Die Strecke ist für Automobilisten ausgelegt, V 80 und deutlich mehr wird häufig erreicht...



Keine Geschwindigkeitsbegrenzungen über 1000m zu sehen (2013).



Auch der Sender an der Bahnlinie strahlt frei ein



Der Fahrradlenker hat die Geschwindigkeit des vortrittberechtigten Autos falsch eingeschätzt -oder es nicht gesehen/ignoriert.

Wetter trocken.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

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. info@hansuelistettler.ch