

Accident mortel de trottinette

Publié le 14.12.2020

Dimanche 13 décembre 2020, en fin de matinée, un homme de 29 ans a perdu la vie dans un accident de trottinette, alors qu'il circulait sur un chemin en pente, à Chernex, sur la commune de Montreux.

Dimanche 13 décembre 2020, en fin de matinée, le Centre d'engagement et de transmission de la Police cantonale était avisé qu'une personne avait été retrouvée inconsciente, au chemin du Chabloz, à Chernex, sur la commune de Montreux.

Des premiers éléments, il ressort que cet homme de 29 ans, domicilié dans la région, circulait au guidon de sa trottinette sur ce chemin présentant une forte déclivité. Pour une raison que l'enquête devra déterminer, ce ressortissant portugais a perdu la maîtrise de son engin et chuté lourdement sur la chaussée où il est resté inconscient. Il a été découvert par une personne de passage, qui a donné l'alerte.

Grièvement blessé, il a été conduit au CHUV en ambulance, où il est décédé dans la soirée.

Le procureur de service a ouvert une enquête et l'a confiée aux spécialistes de l'unité de circulation de la gendarmerie vaudoise.

<https://www.vd.ch/toutes-les-autorites/departements/departement-de-l-environnement-et-de-la-securite-des/police-cantonale-vaudoise-polcant/communiques-de-presse/news/13896i-accident-mortel-de-trottinette/>

Anfrage Pol. VD : Je vous prie de localiser précisément le lieu de cet accident, du 13.12.20 , et je vous souhaite une très bonne année !

Je n'ai malheureusement pas trouvé cette information (coordonnées), il semblerait que cela se trouve au droit du numéro 3 du chemin du Chabloz.



Die Sender von oben erreichen die Abfahrt kaum, mehrere Gebäude dazwischen. Der Weg ist nicht mit street-view zugänglich



Maximale Zoom-Nähe; steiler Weg.

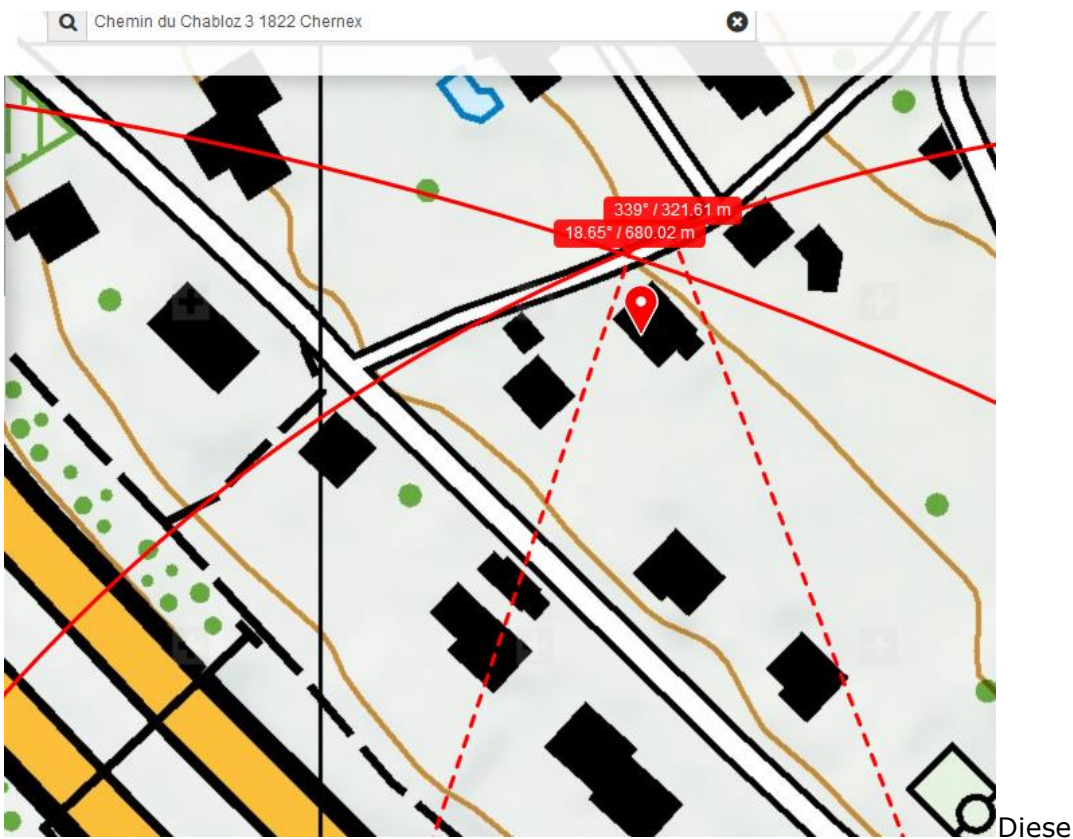


Sender mit uplink und SR nach Zentrum Chernex, der aber aufgrund des Winkels durch Gebäude (rot -) vermutlich abgeschirmt wird.



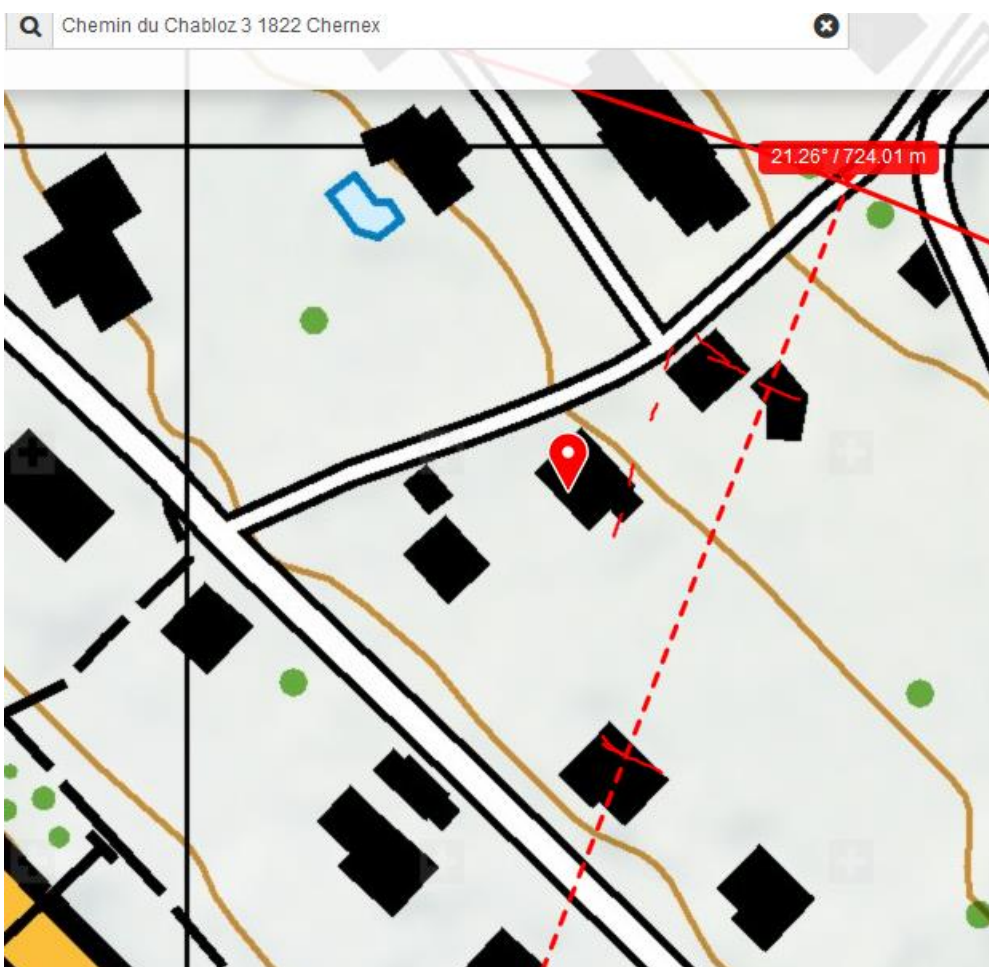
Der Sender vom Hotel Royal Plaza wird ebenso durch die letzten Häuser abgeschirmt

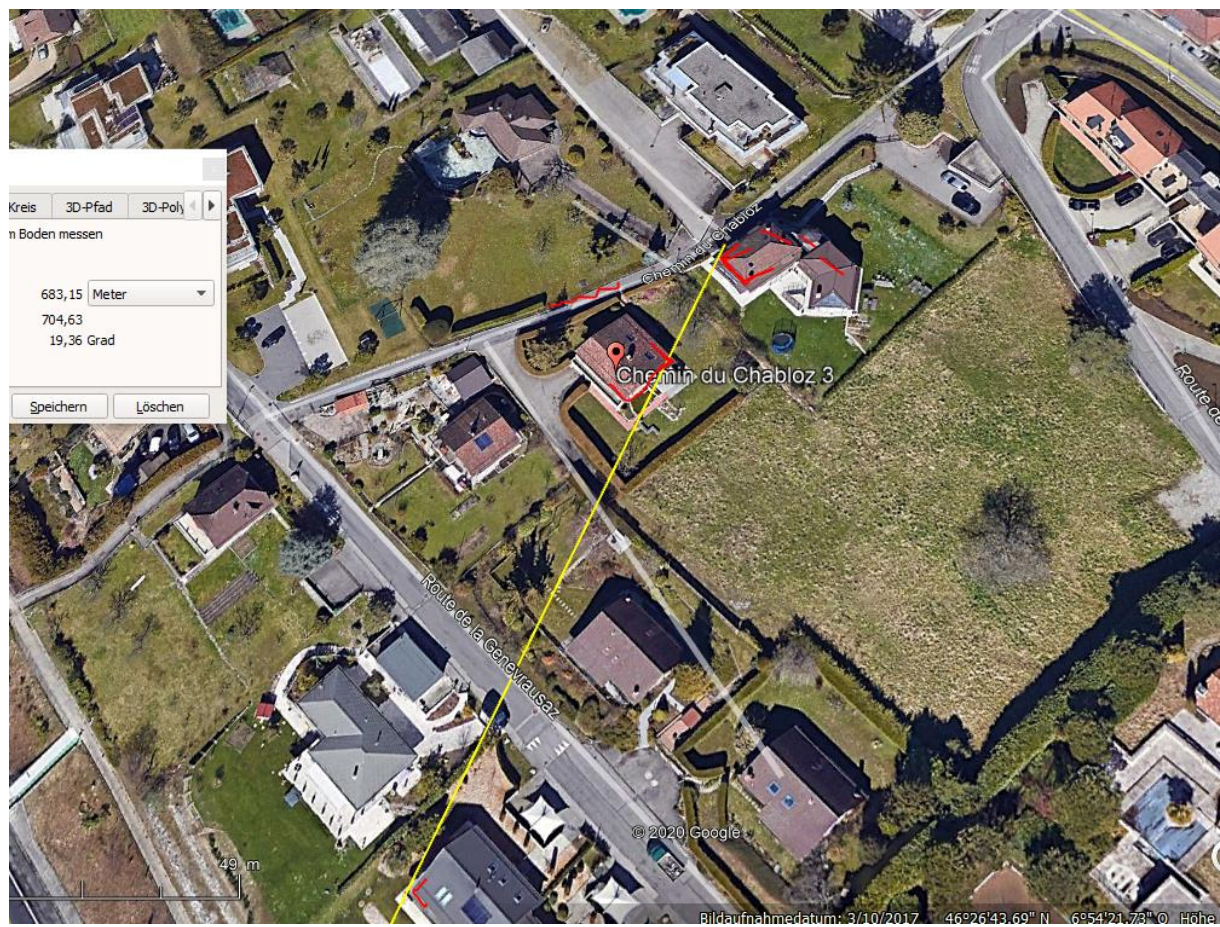




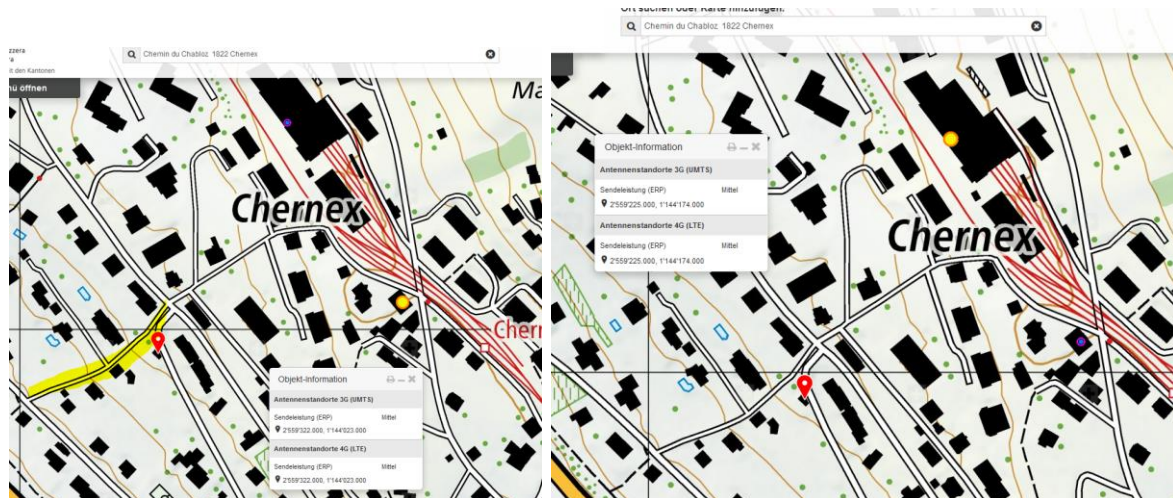
Diese

Schirmwirkung dehnt sich wohl bis zum Anfang des Wegs aus

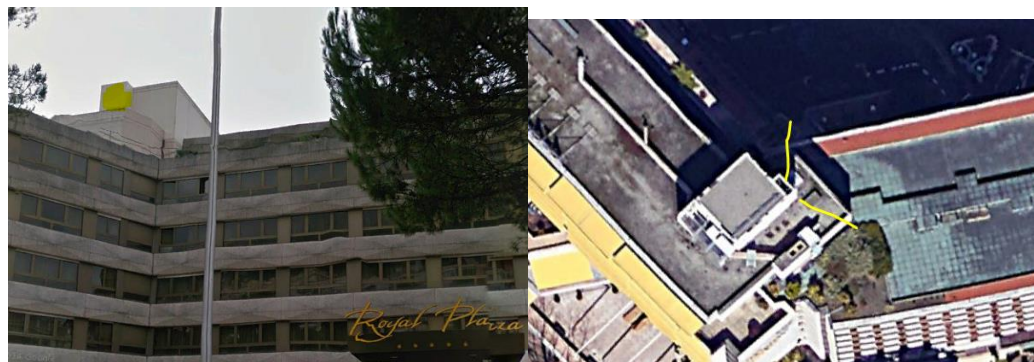




Ebenso vermutlich Gebäudeschatten bei beiden Sendern von oben.



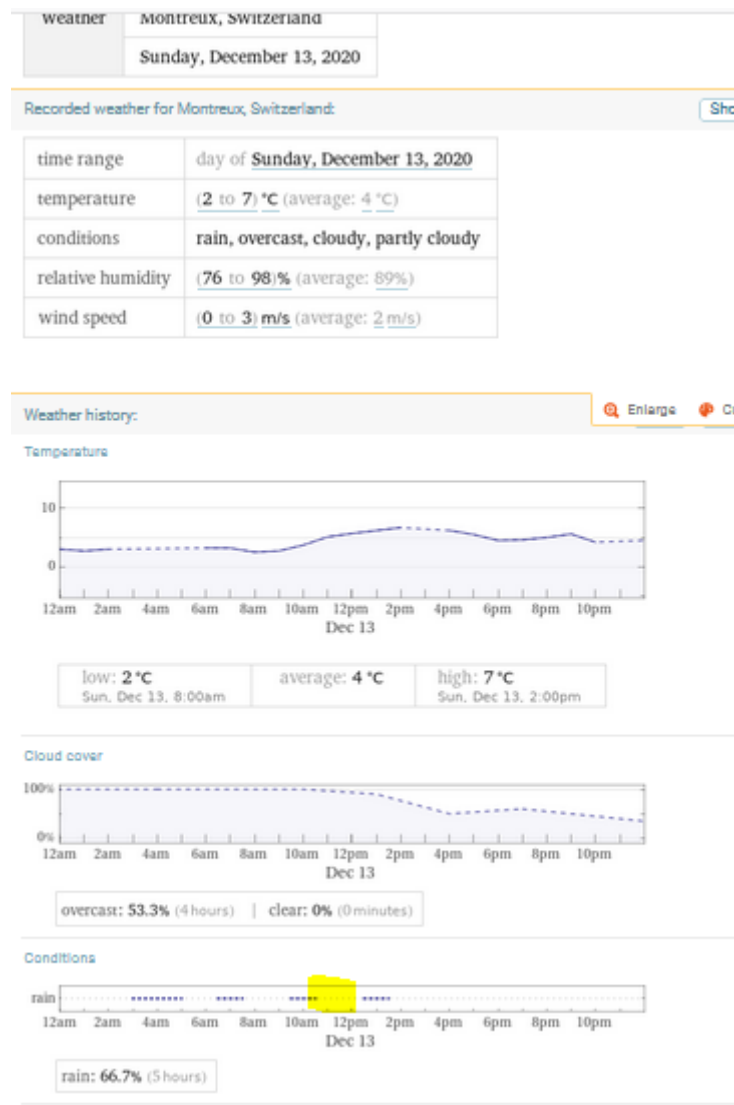
Sender von Hotel Royal Plaza, Kaschiert



Wetter: eher

Regnerisch, resp. wieder trocken, wenn fin de matinee den Zeitraum ab 10 - 12:00 meint

Die Art des Fahrzeugs (Qualität der Bremsen? Mietfahrzeug? Elektrisch?) ist nicht bekannt.



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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.qiqaherz.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