

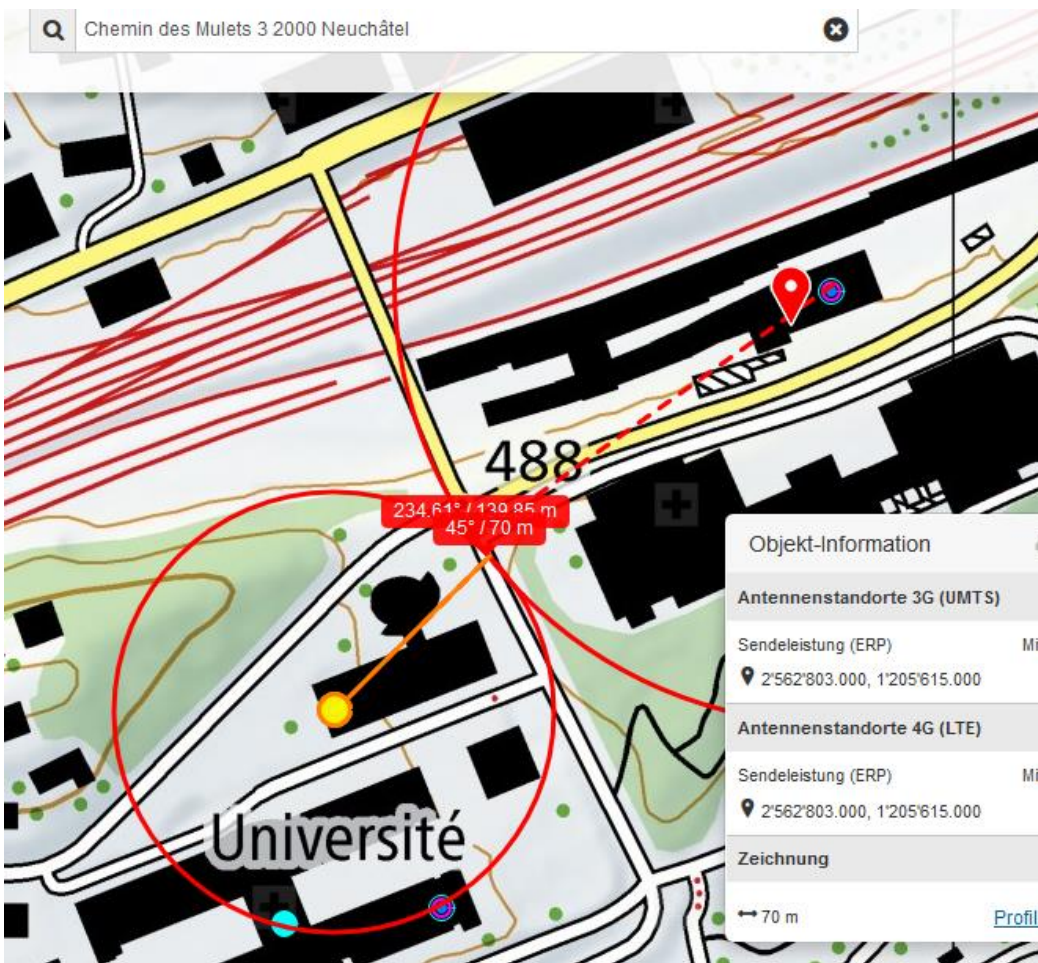
# Neuchâtel accident de circulation avec blessé

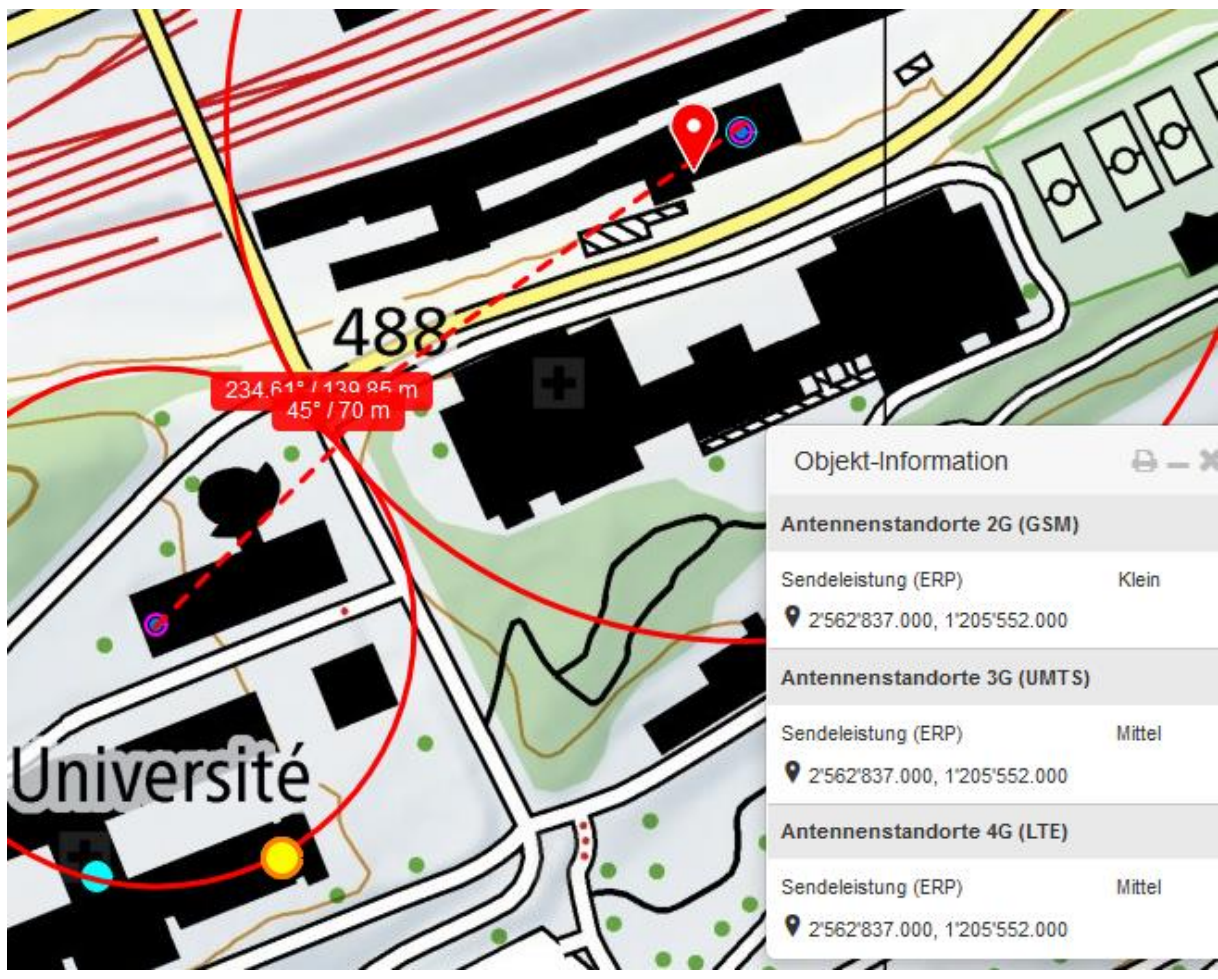
Dimanche 24 mai à 14h50, une moto conduite par une habitant de Bevaix, âgé de 19 ans, circulait sur le pont du Mail à Neuchâtel en direction sud. Juste après l'intersection avec le Chemin des Mulets, son engin est venu frotter le trottoir situé sur la **droite** de la route sur plusieurs mètres, puis il a à nouveau heurté le trottoir pour finir sa course sur celui-ci. Blessé, le motard a été transporté au moyen d'une ambulance à l'hôpital Pourtalès à Neuchâtel.

<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20200524-Neuchatel-accident-de-circulation-avec-blesse.aspx>

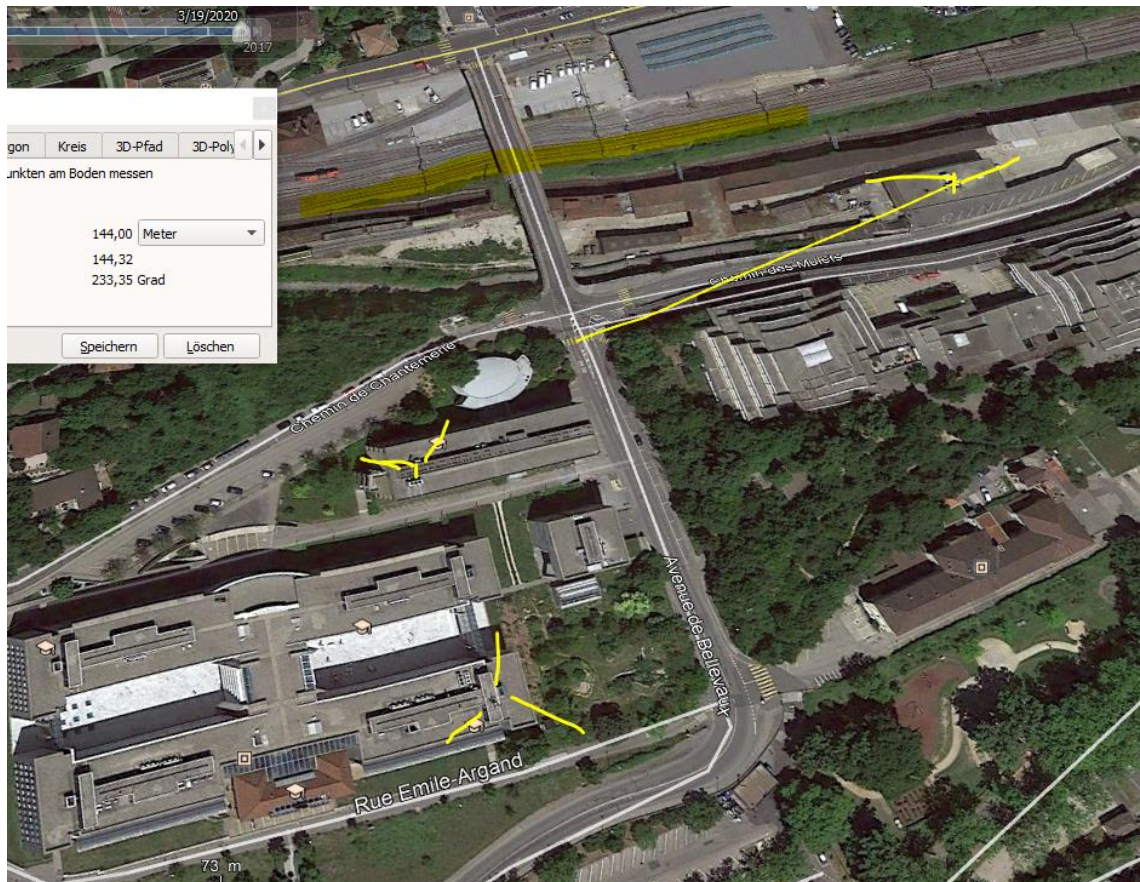
Eine gerade Strecke mit keinen höheren Ansprüchen.



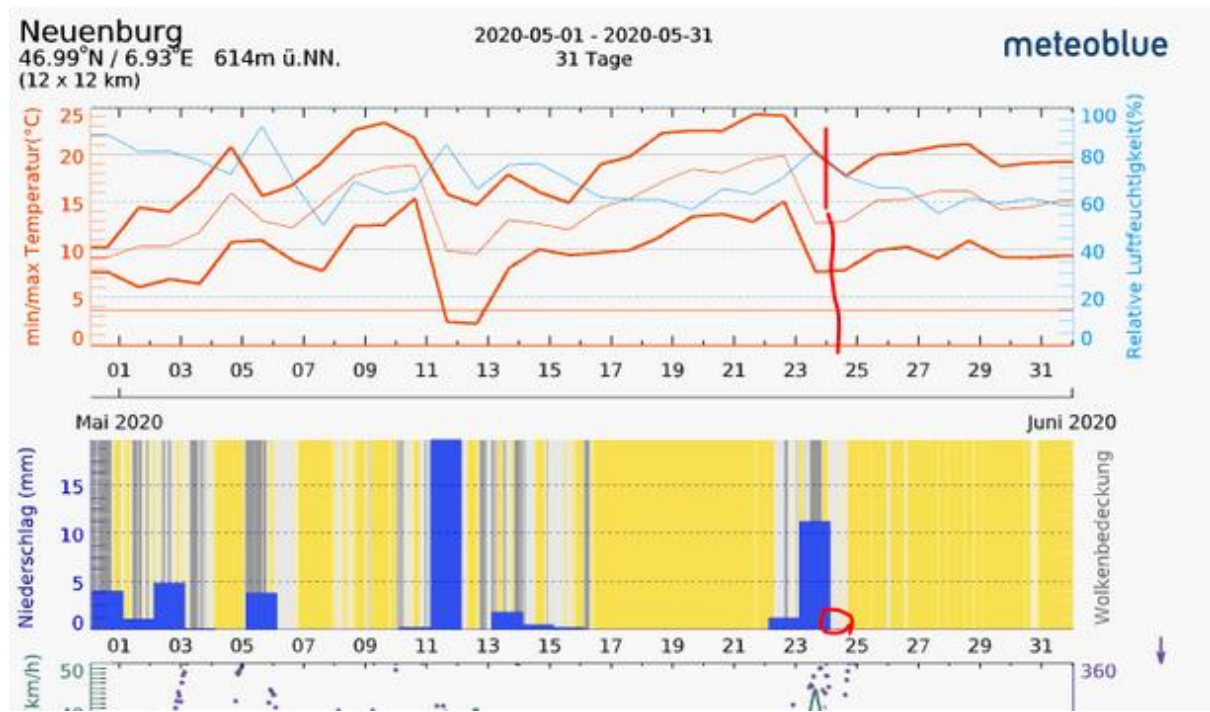




Senderichtungen



## **Wetter trocken**



## **Strahlung ungedämpft**

### **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](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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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