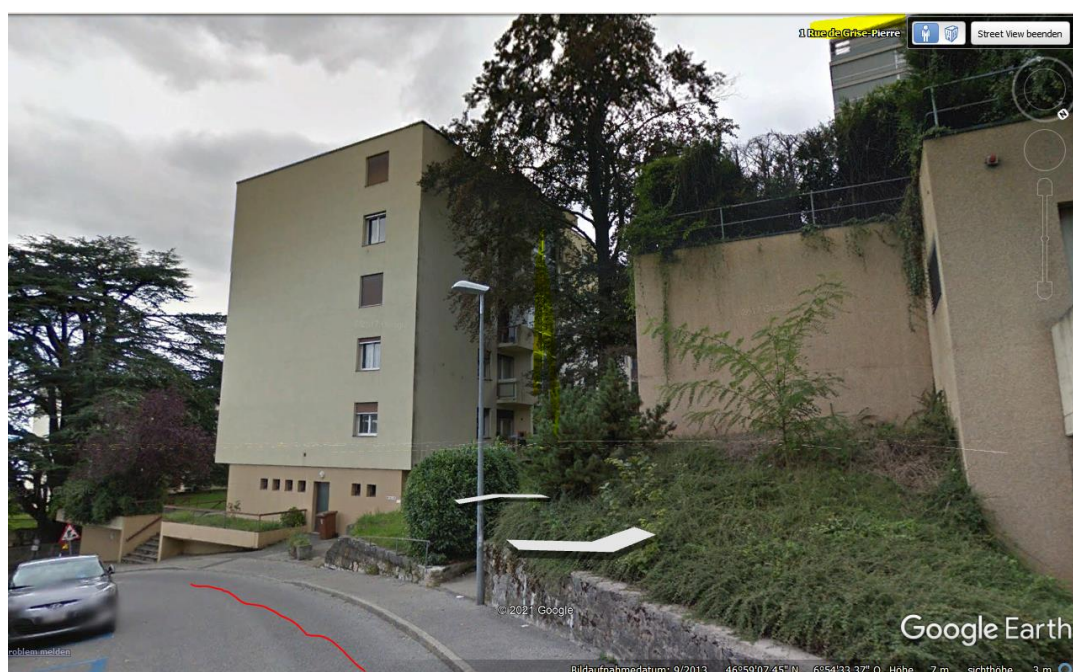
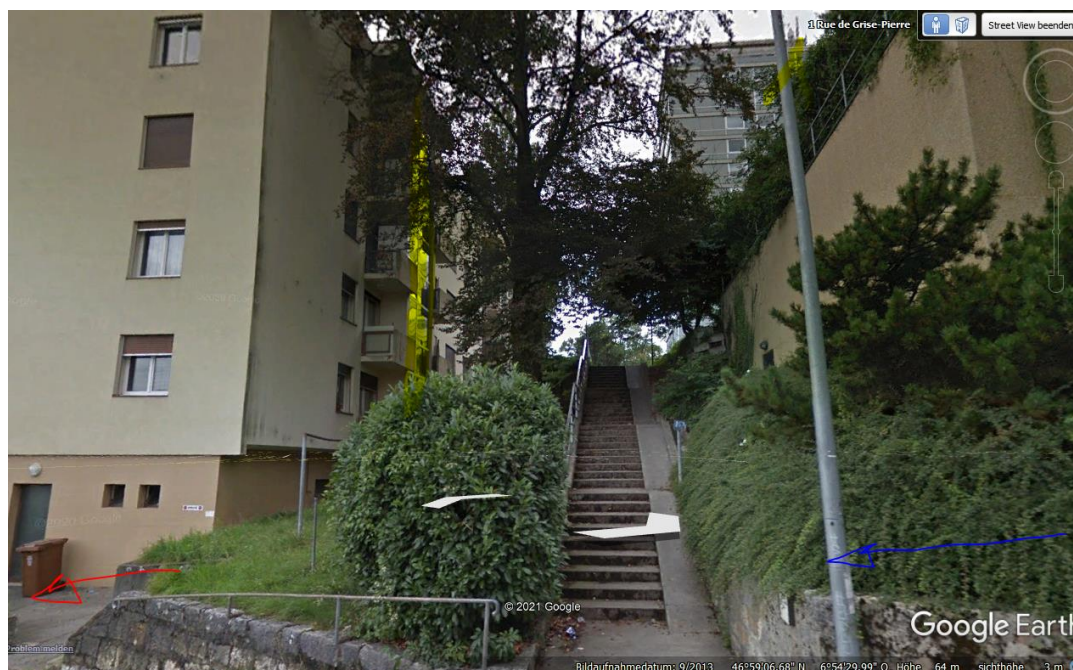


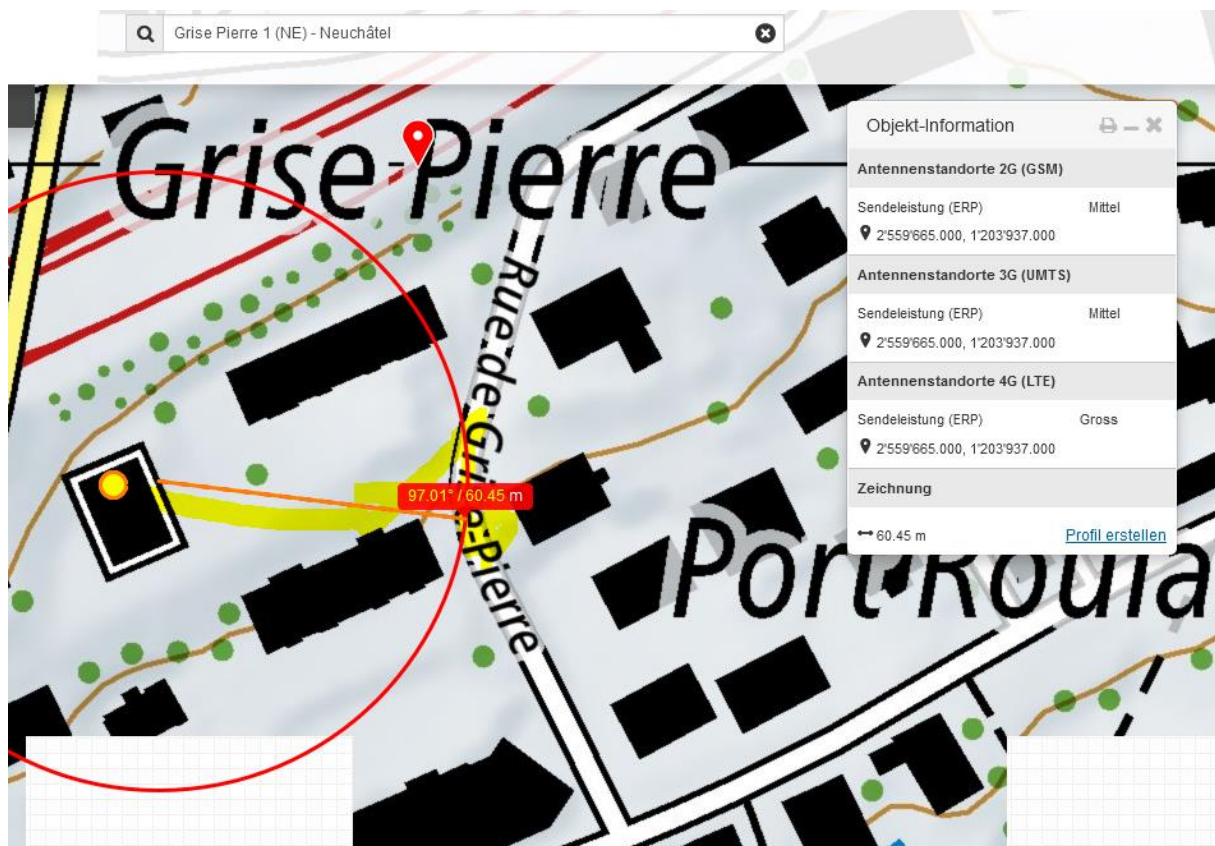
# Neuchâtel - Accident de la circulation avec blessé

Le dimanche 16 août 2021 vers 18h30, un habitant de Lutherstadt Wittenberg (D), âgé de 77 ans circulait au guidon d'un vélo électrique sur la rue de Grise-Pierre à Neuchâtel, en direction du sud. Arrivé à la hauteur du numéro 1, il chuta et glissa sur plus de 5m avant d'entrer en collision avec un autre cycliste, le faisant chuter également. Blessé, le premier cycliste a été transporté à l'hôpital de Pourtalès au moyen d'une ambulance.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/160821-neuchatel-accident-bless%C3%A9.aspx>



Einen längeren Weg mit teilweise ebenso grossem Gefälle und zwei engen Rechts-Kurven hat er ohne Sturz bewältigt:



Hier reflektiert auch der Hochhaus-Sender, der bahnparallel sicher eine Hauptsenderichtung hat, mit Nebenkeulen am Nachbargebäude.

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://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>

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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)