

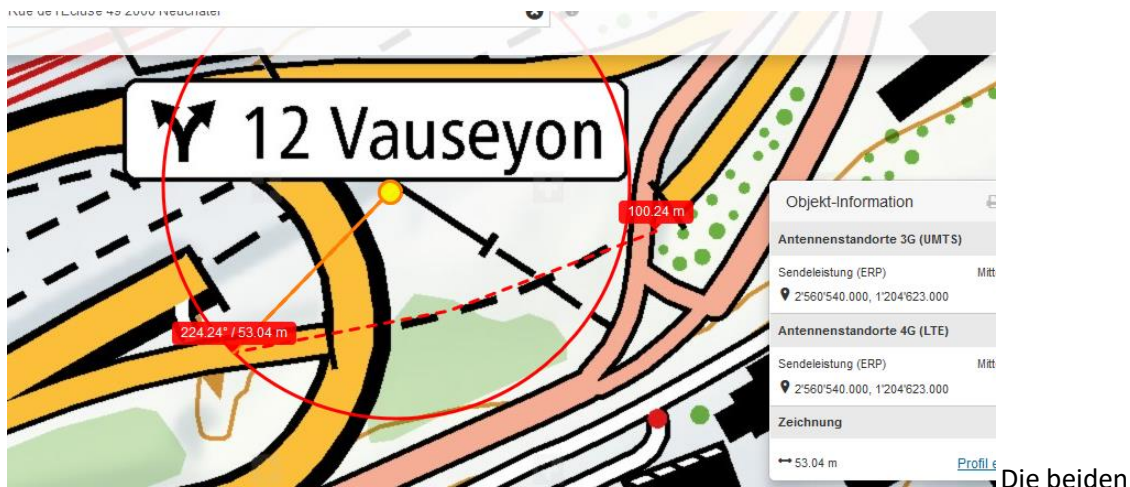
Neuchâtel - Accident de circulation avec dégâts matériels

26.12.2020

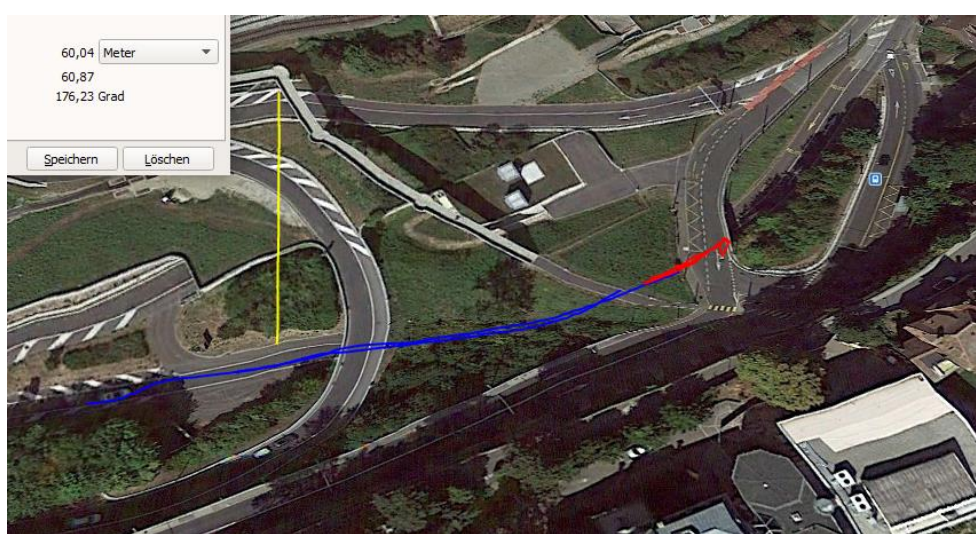
Samedi 26 décembre 2020 à 0610, un véhicule de livraison conduit par un habitant de La Chaux-de-Fonds, âgé de 66 ans, circulait sur l'autoroute N5 chaussée Bienn en direction de Neuchâtel. Arrivé vers la sortie menant sur la rue de l'Ecluse à Neuchâtel, le véhicule a dévié sur la droite et est venu frotté le mur Sud du tunnel avant de s'immobiliser.

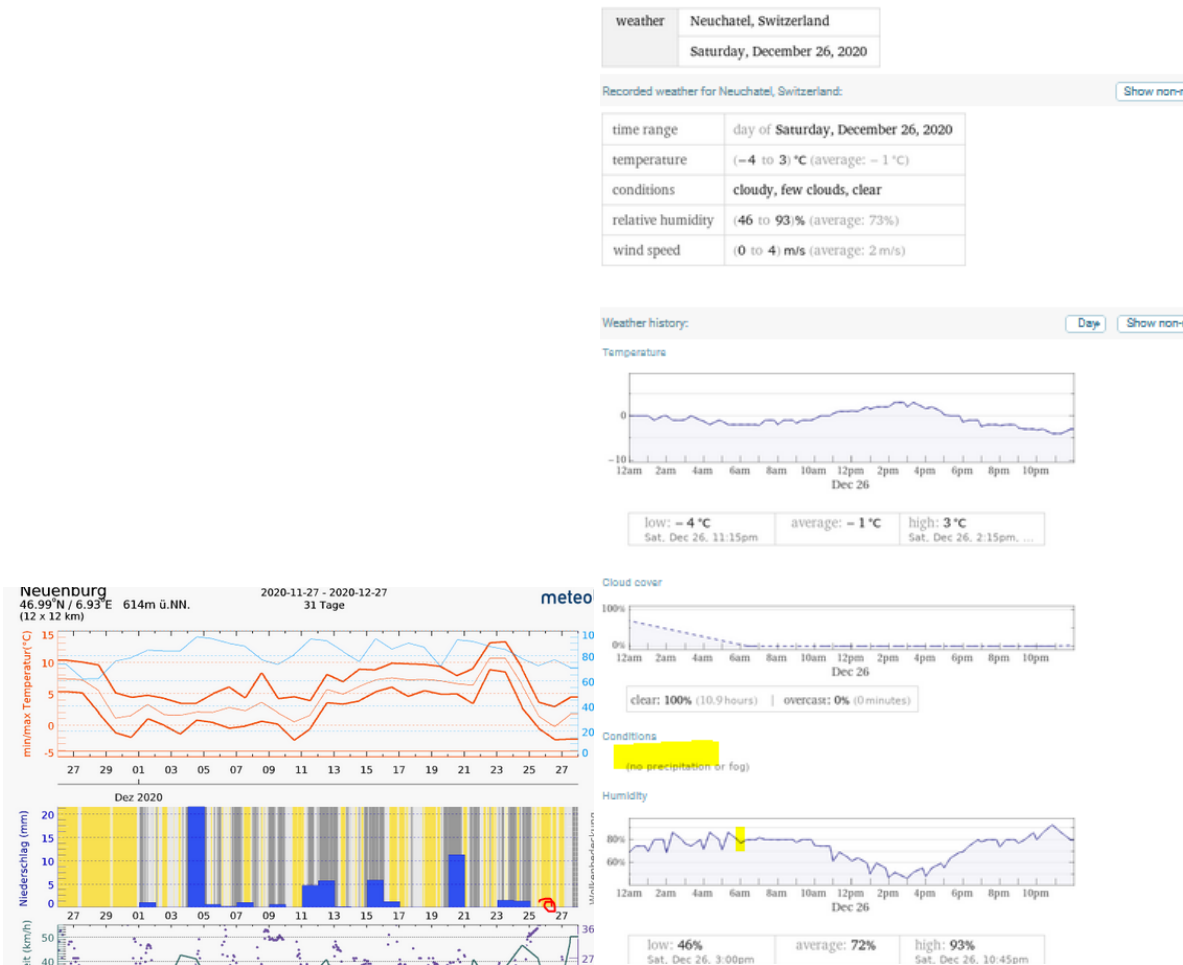
<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20201226-Neuch%C3%A2tel-Accident-de-circulation-avec-d%C3%A9g%C3%A2ts-mat%C3%A9riels.aspx>





Sender sind an der Fussgängerbrücke angebracht, hier Einstrahlung von links auf den Fahrer.





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
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.giqaherz.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