

# 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 Bienne 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.

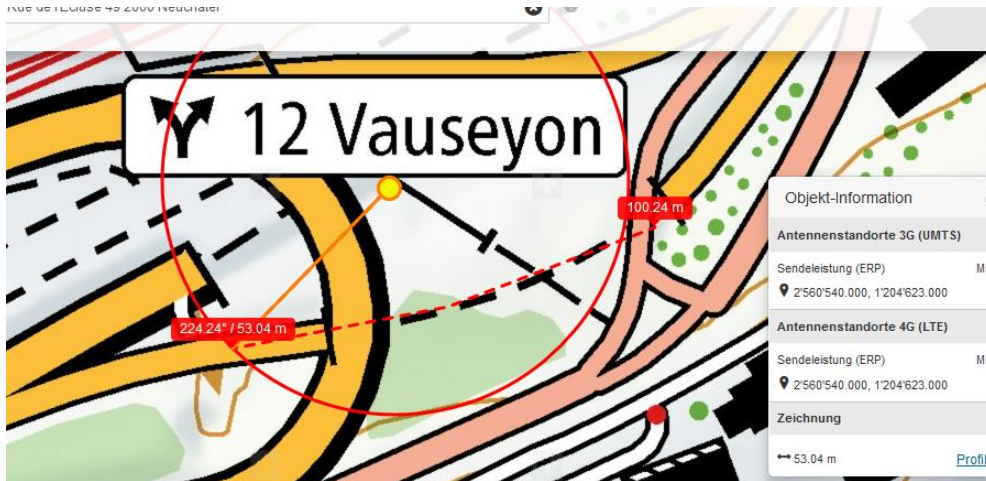
<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20201226-Neuch%C3%A2tel-Accident-de-circulation-avec-d%C3%A9g%C3%A2ts-mat%C3%A9riels.aspx>



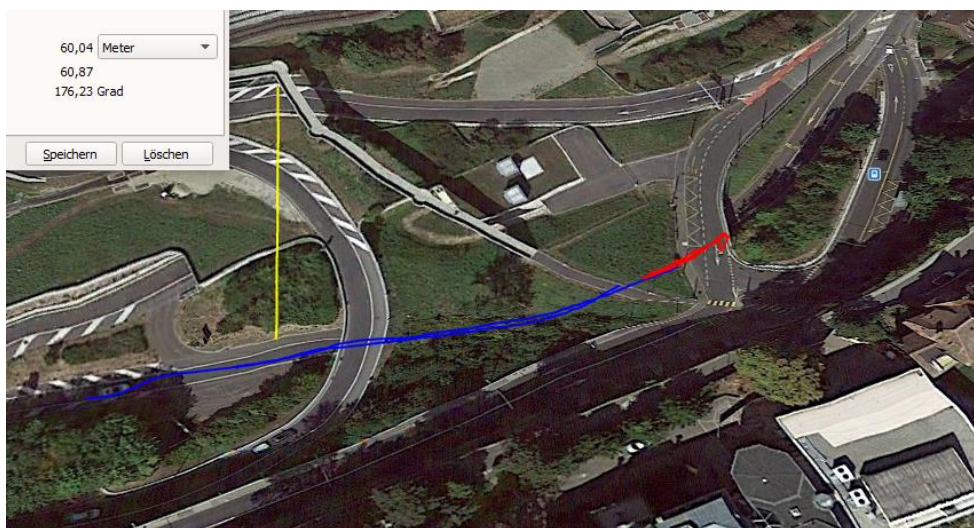
Google Earth Ansicht von Rue Ecluse



Google Earth Einfahrt Kurztunnel



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



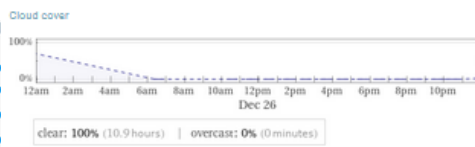


weather	Neuchatel, Switzerland
	Saturday, December 26, 2020

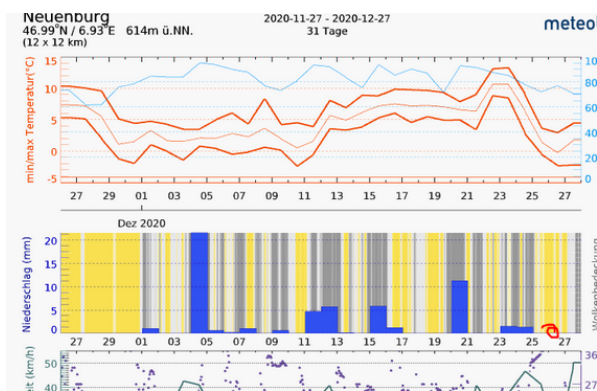
Recorded weather for Neuchatel, Switzerland: Show non-

time range	day of Saturday, December 26, 2020
temperature	(-4 to 3) °C (average: -1 °C)
conditions	cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(46 to 93)% (average: 73%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history: Day Show non-



Conditions  
no precipitation or fog



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)