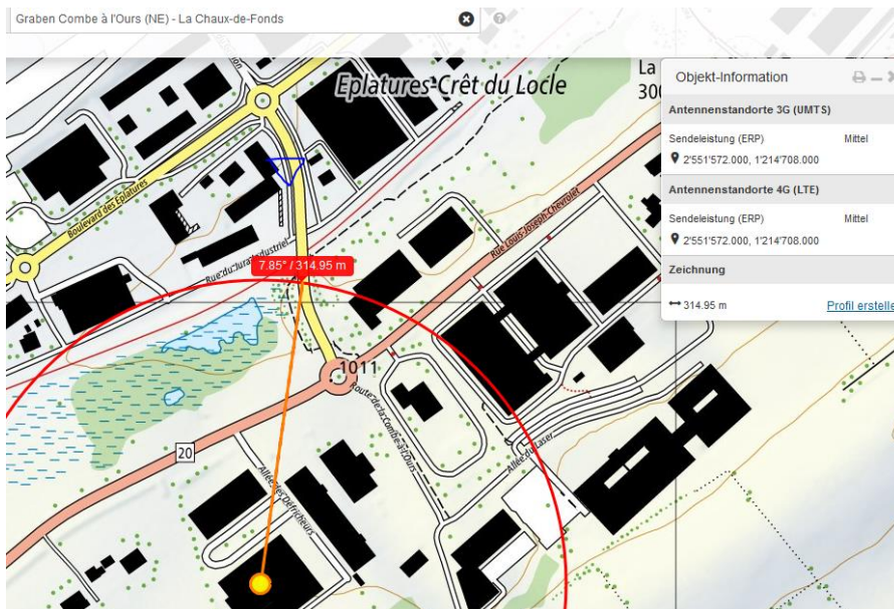


N20 La Chaux-de-Fonds accident de circulation dégâts matériels

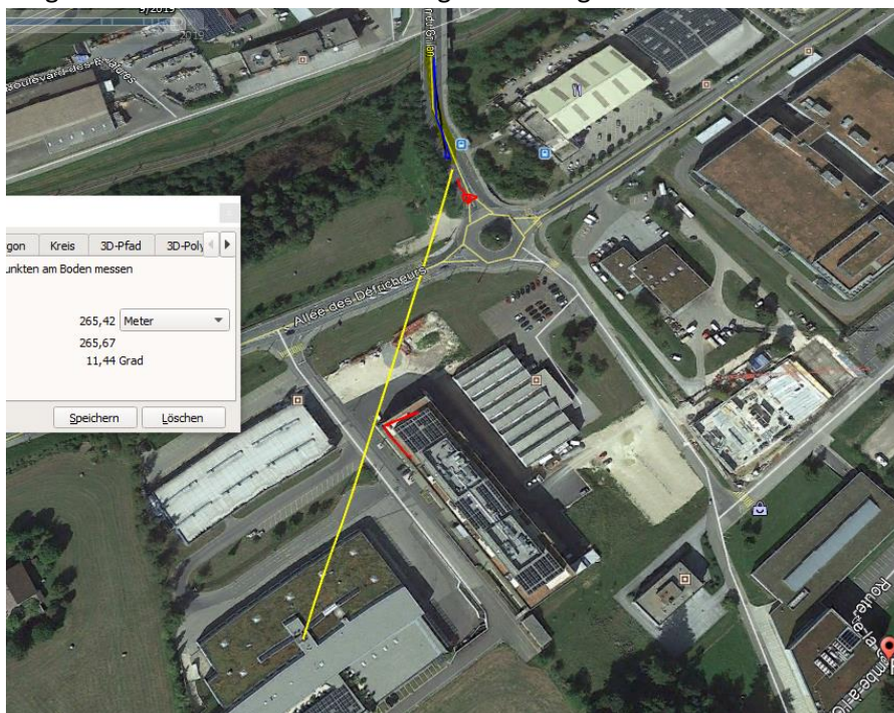
Dimanche 20 juin à 00h30, une voiture conduite par un habitant de La Chaux-de-Fonds, âgé de 75 ans, circulait sur la N20 entre les giratoires du Tourbillon et celui de la Combe-à-l'Ours à La Chaux-de-Fonds. Peu avant ce dernier giratoire il a heurté une borne abeille, puis il a continué sa course, avant de venir percuter un arbre près du dernier giratoire cité.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210620-N20-La-Chaux-de-Fonds-accident-de-circulation-degats-materiels.aspx>



Der Einschlagpunkt ist

aufgrund des einbehaltenen Radius gut festzulegen:



Kurve 25 m vor dem

Verkehrsteiler

| | |
|---------|--------------------------------|
| weather | La Chaux-de-Fonds, Switzerland |
| | Sunday, June 20, 2021 |

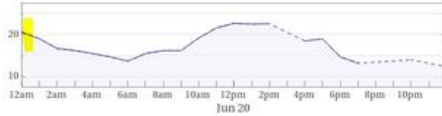
Recorded weather for La Chaux-de-Fonds, Switzerland

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| time range | day of Sunday, June 20, 2021 |
| temperature | (12 to 23) °C (average: 17 °C) |
| relative humidity | (56 to 95) % (average: 79%) |
| wind speed | (0 to 8) m/s (average: 2 m/s) |

Weather history

Enlarge Data

Temperature



low: 12 °C Mon, Jun 21, 12:00am average: 17 °C high: 23 °C Sun, Jun 20, 12:00pm

Precipitation rate



maximum: 11 mm/h Sun, Jun 20, 7:00pm

Precipitation amount

1.7 cm

Humidity



low: 57% Sun, Jun 20, 2:00pm average: 78% high: 95% Sun, Jun 20, 7:00pm

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.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