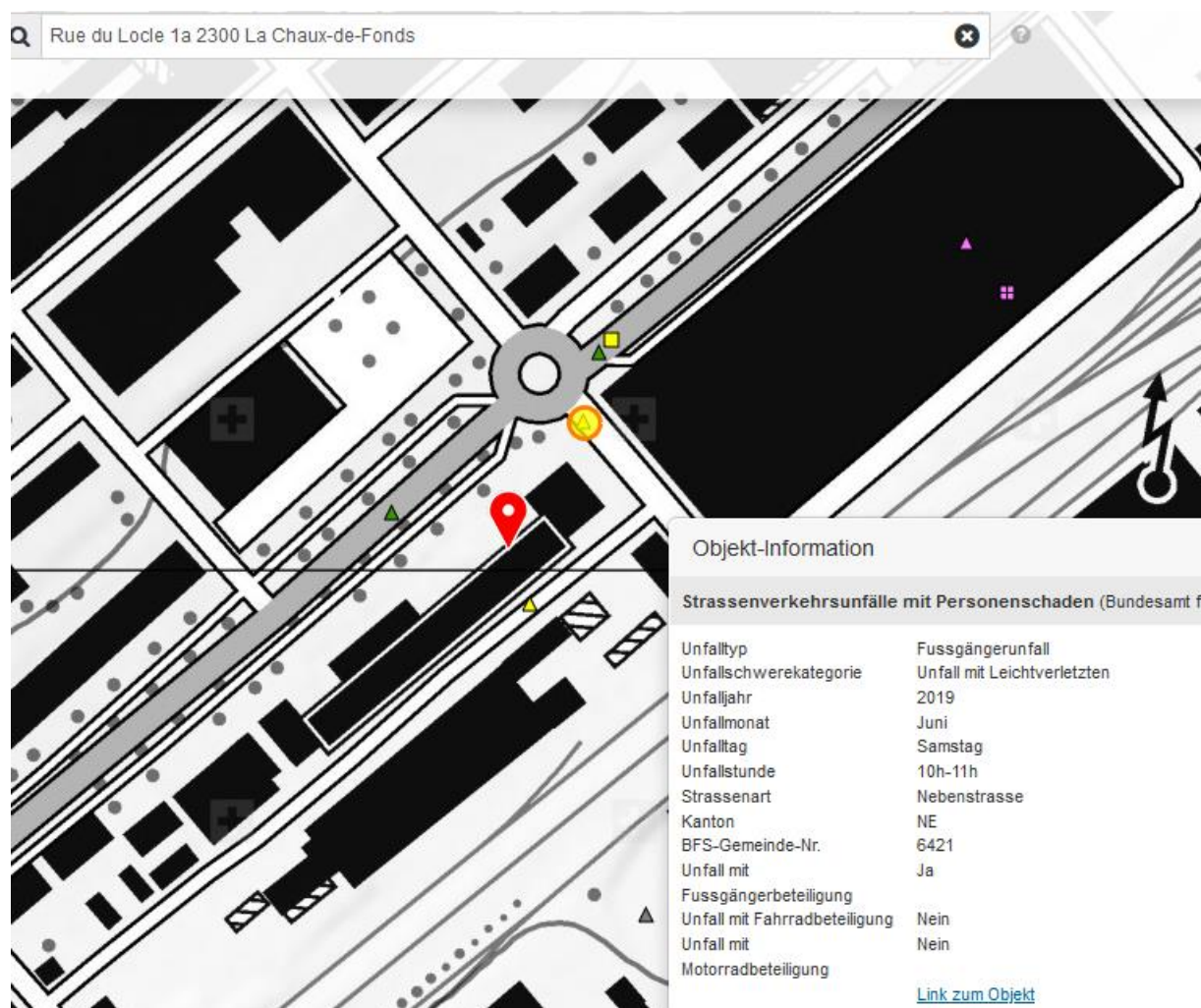


## La Chaux-de-Fonds, accident de circulation avec blessé

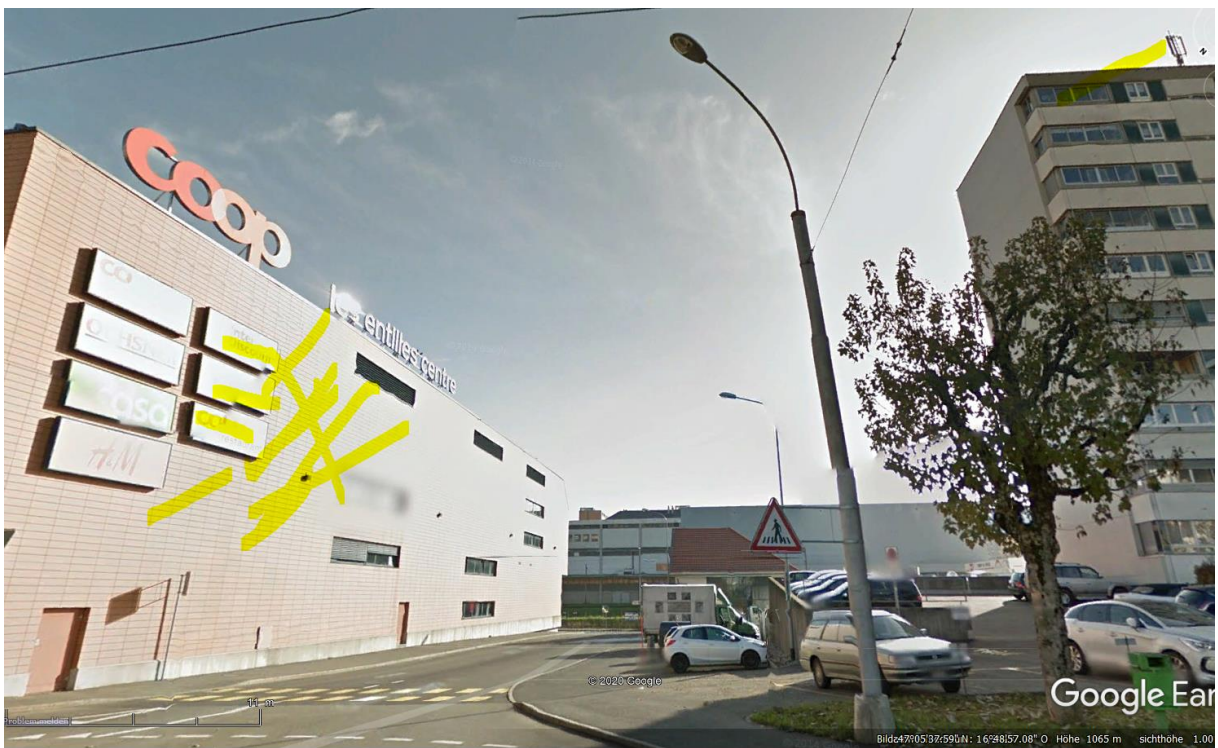
Samedi 29.06.2019, vers 1020, une automobiliste, domiciliée à La Chaux-de-Fonds, circulait sur la rue du Locle en direction de l'Est, à La Chaux-de-Fonds. Arrivée au giratoire Volta, elle s'est arrêtée pour les besoins du trafic. Puis, en voulant utiliser la première sortie pour se rendre au parking du centre commercial des Entilles, elle s'est élancée dans ledit giratoire. A ce moment-là, un choc s'est produit entre la voiture et un **piéton**, domicilié à La Chaux-de-Fonds, qui traversait le passage protégé d'Est en Ouest. Et qui a chuté au sol. Blessé, le piéton a été pris en charge par une ambulance du DPS Montagnes et transporté au HNE de La Chaux-de-Fonds.

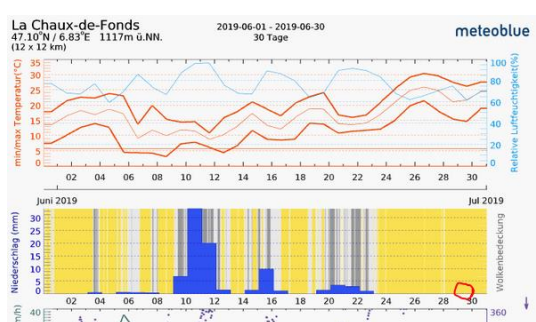
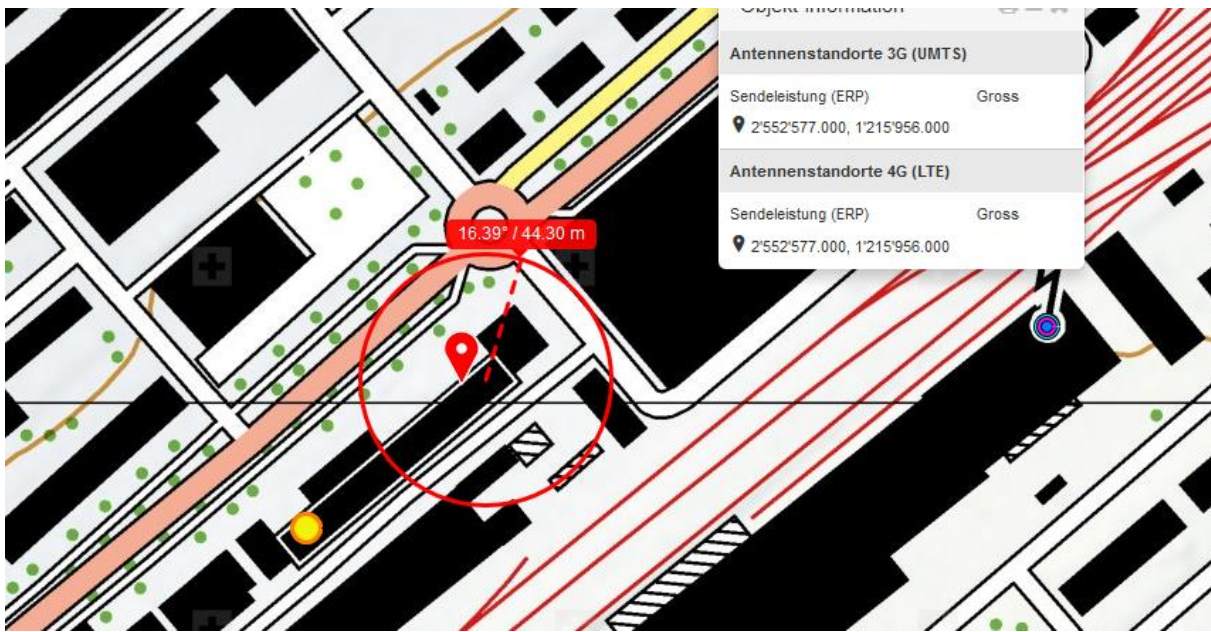
<https://www.ne.ch/autorites/DJSC/PONE/medias/Pages/20190629-Chaux-de-Fonds-accident-de-circulation-avec-blesse.aspx>





Die Fassade ist eine vorgehängte Konstruktion mit glasierten Keramikplatten, somit eine flächig reflektierende, Oberfläche





## 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.qiqaherz.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