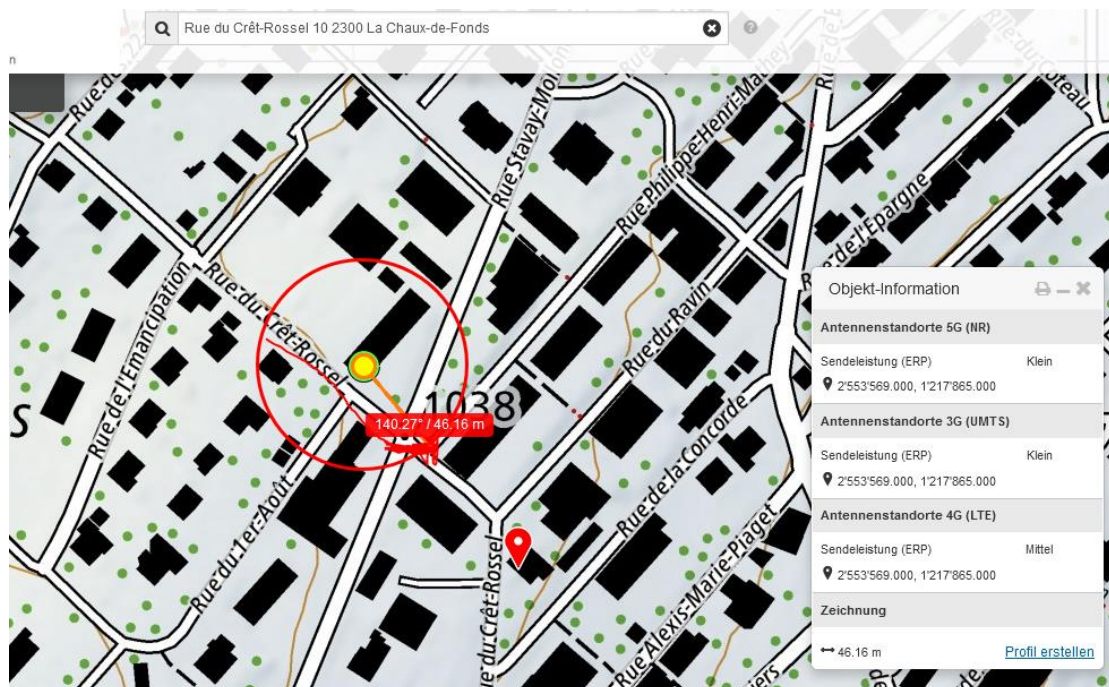


La Chaux-de-Fonds - accident de circulation avec blessée

Jeudi 30 septembre 2021 à 0655, une automobile conduite par un habitant de La Chaux-de-Fonds, âgé de 34 ans, a circulé sur la rue du Crêt-Rossel à La Chaux-de-Fonds, en direction sud. En bifurquant à gauche pour s'engager sur la rue Philippe-Henri-Mathey, une collision s'est produite avec une piétonne de la Chaux-de-Fonds, âgée de 56 ans, laquelle traversait sur le passage pour piéton sis à cet endroit. Blessée, elle a été transportée au moyen d'une ambulance du DPS1 des Montagnes neuchâteloises au RHNe de La Chaux-de-Fonds.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210930-la-chaux-de-fonds-accident-de-circulation-avec-blessee.aspx>





Beleuchtet wäre der Streifen ebenso....

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 Elektrosmog 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/>

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