

La Chaux-de-Fonds – Accident de circulation avec blessé

27.12.2022

Mardi 27 décembre à 1227, une voiture conduite par une habitante de La Chaux-de-Fonds âgée de 83 ans, circulait sur la rue Monique Saint-Héliier en direction nord. Au cédez-le passage avec la rue de la Croix-Fédérale une collision s'est produite avec une voiture conduite par un habitant de La Chaux-de-Fonds âgé de 43 ans qui circulait normalement en direction nord-est. Blessée, la conductrice du premier véhicule a été désincarcérée puis transportée en ambulance à l'hôpital de La Chaux-de-Fonds par les services du DPS1 de La Chaux-de-fonds.

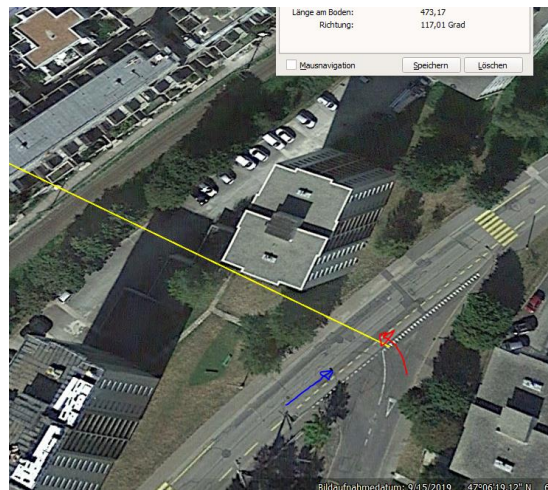
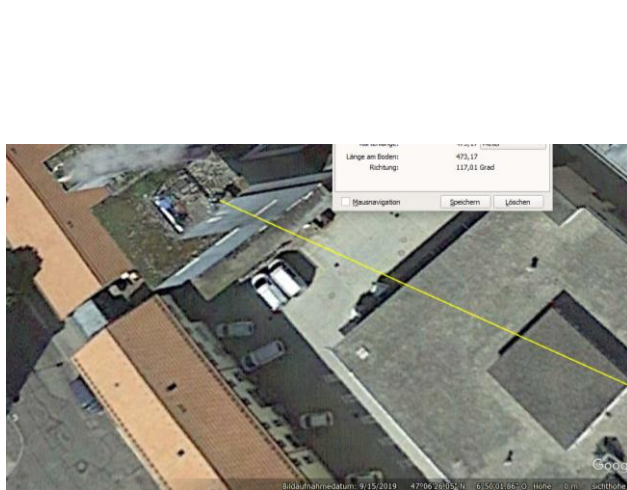
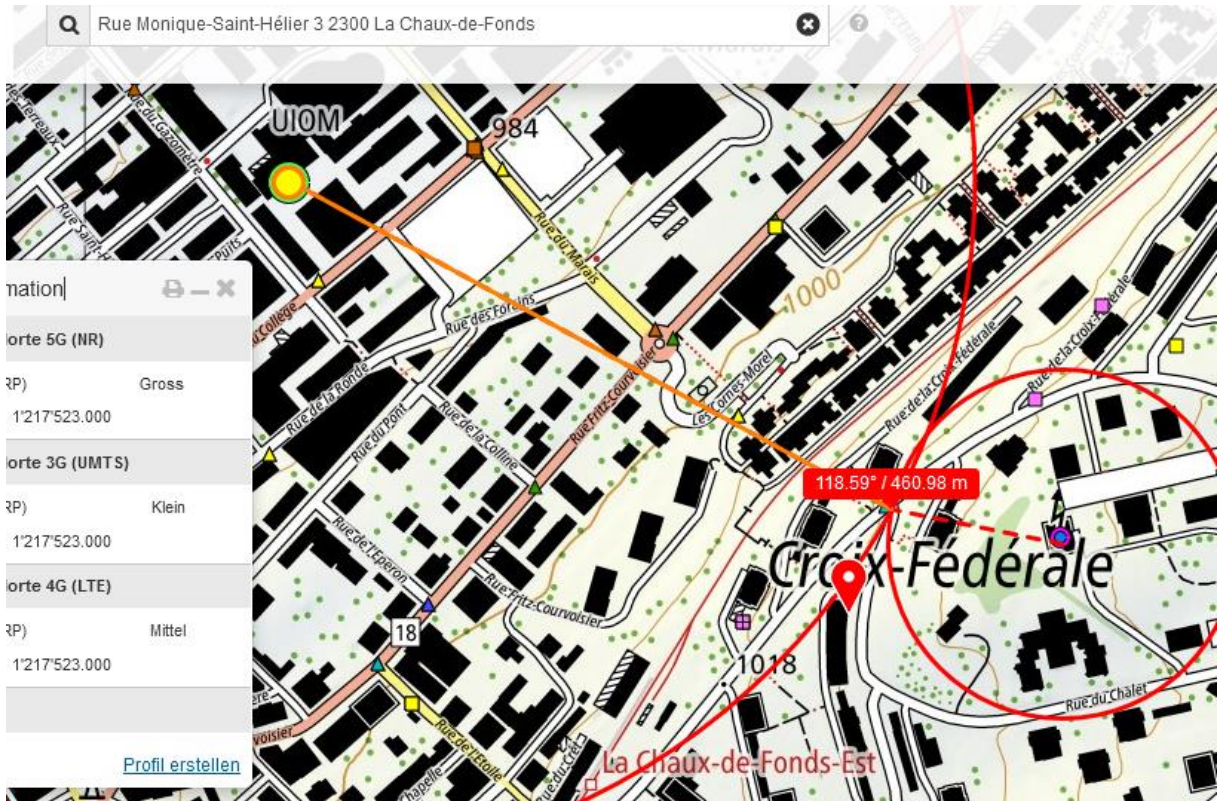
<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/La-Chaux-de-Fonds-Accident-de-circulation-avec-bless%C3%A9.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke ist durch Sender von hinten/oben nicht belastet



Vom Sender im Tal / Hochhaus UIOM hingegen frontal auf gleicher Höhe



mindestens 2 Sendepositionen

weather	La Chaux-de-Fonds, Neuchâtel, Switzerland
	Tuesday, December 27, 2022

Wetter trocken – die Frau hatte verhängnisvoller Weise die Fahrt erst nach dem Regen gestartet...

Recorded weather for La Chaux-de-Fonds, Neuchâtel, Switzerland

time range	day of Tuesday, December 27, 2022
temperature	(-1 to 4) °C (average: 2 °C)
relative humidity	(75 to 96)% (average: 88%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

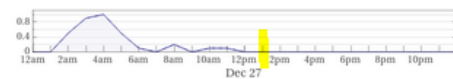
Enlarge Data

Temperature



low: -1 °C Tue, Dec 27, 11:00pm average: 3 °C high: 4 °C Tue, Dec 27, 11:00am, ...

Precipitation rate

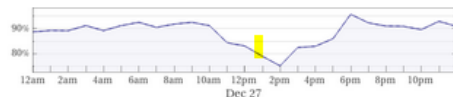


maximum: 1 mm/h Tue, Dec 27, 4:00am

Precipitation amount

0.34 cm

Humidity



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://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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch