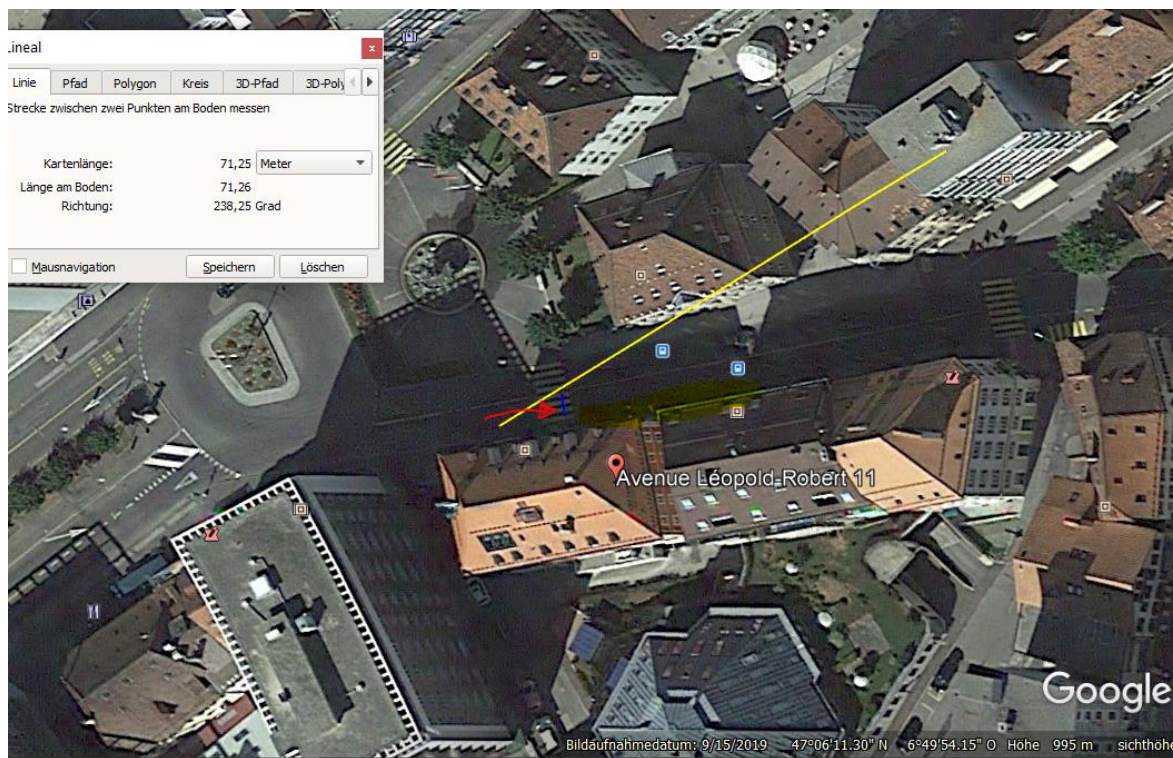


La Chaux-de-Fonds accident de circulation avec blessé

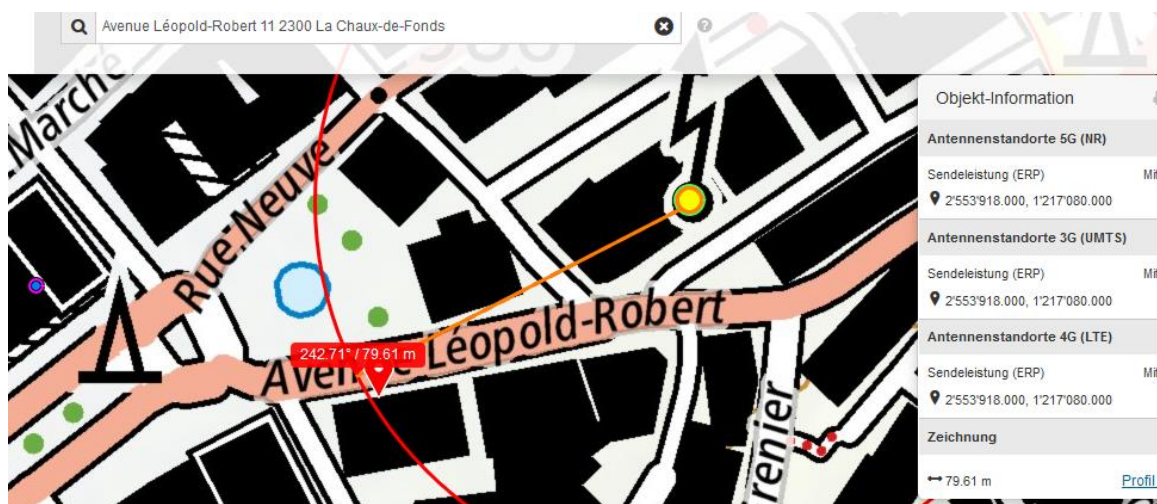
26.06.2021

Samedi 26 juin vers 09h40, une voiture conduite par une habitante de La Chaux-de-Fonds, âgée de 72 ans, circulait sur l'Avenue Léopold-Robert à La Chaux-de-Fonds en direction est. A la hauteur du N° 11, elle a heurté un habitant de La Chaux-de-Fonds, âgé de 58 ans, qui traversait la chaussée sur un passage pour piétons. Blessé, le piéton a été transporté au moyen d'une ambulance à l'hôpital de la ville.

<https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/20210626-La-Chaux-de-Fonds-accident-de-circulation.aspx>



Die neue Technologie erlaubt intensivere Einwirkungen nach unten als bisher.





weather La Chaux-de-Fonds, Switzerland
Saturday, June 26, 2021

Recorded weather for La Chaux-de-Fonds, Switzerland: [Enlarge](#) [Data](#)

time range	day of Saturday, June 26, 2021
temperature	(5 to 21) °C (average: 13 °C)
relative humidity	(44 to 99% (average: 75%))
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history: [Day -](#)

Temperature

low: 5 °C Sat, Jun 26, 5:00am average: 13 °C high: 21 °C Sat, Jun 26, 5:00pm

Precipitation rate

(none)

Humidity

low: 44% Sat, Jun 26, 4:00pm average: 75% high: 99% Sat, Jun 26, 5:00am

Wind speed

low: 0 m/s Sat, Jun 26, 7:00am, ... average: 1 m/s high: 3 m/s Sat, Jun 26, 10:00am

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. Mevisssen / 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/](#)

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