

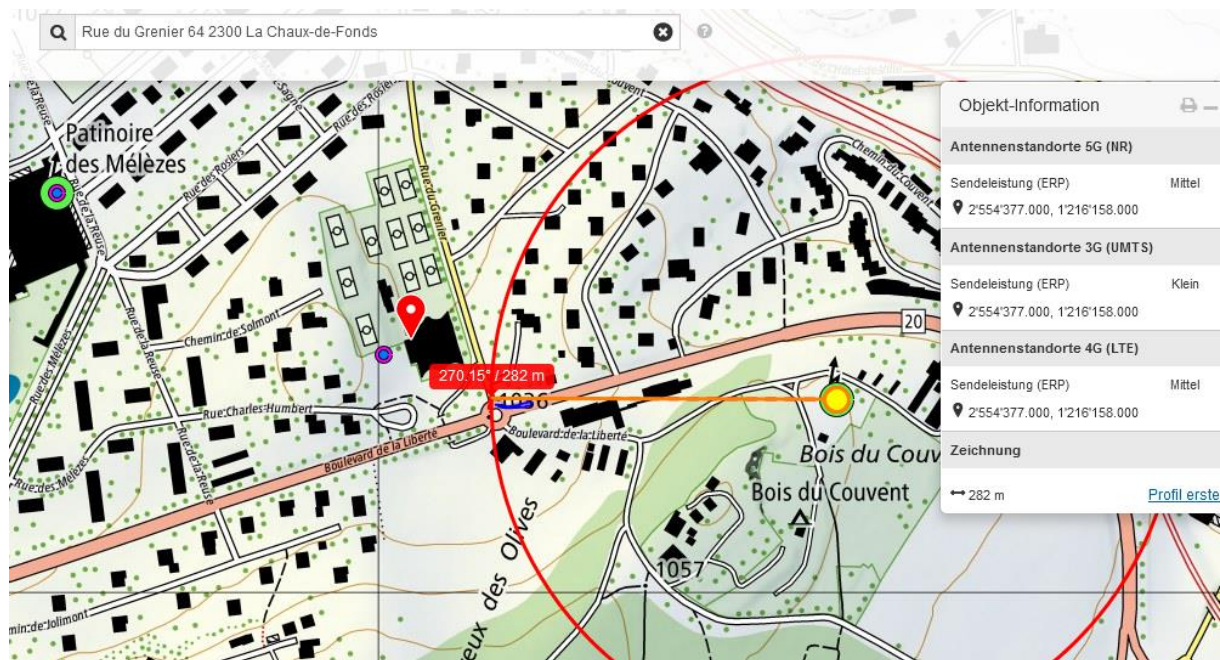
La Chaux-de-Fonds - Accident de circulation avec blessé

17.10.2021

Dimanche 17 octobre 2021 à 14h45, un véhicule conduit par un habitant des Ponts-de-Martel, âgé de 49 ans, circulait sur la rue du Grenier en direction du sud. Au moment de s'engager dans le giratoire du Grenier, un motorcycle conduit par un habitant de La Chaux-de-Fonds, âgé de 18 ans, et arrivant dans le giratoire depuis l'est, est entré en collision avec le flanc avant gauche de la voiture. Blessé, le motard a été transporté en ambulance à l'hôpital de La Chaux-de-Fonds. Le motorcycle a été pris en charge par le dépanneur de service.

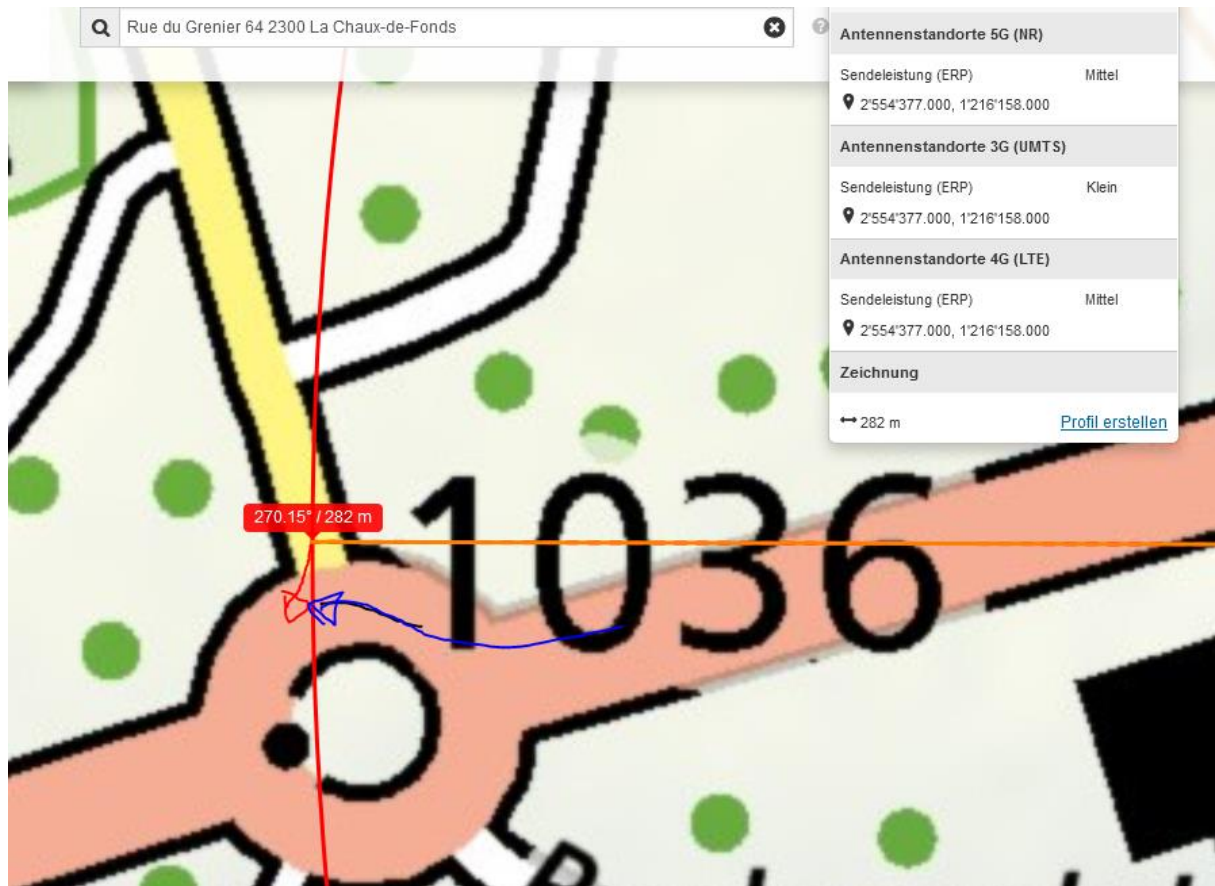
https://www.ne.ch/autorites/DESC/PONE/medias/Pages/171021_chaux-de-fonds_accident_bless%C3%A9.aspx

Einfluss von Elektromog im Unfallablauf



Motorrad von Osten, Auto von Norden, der Motorradfahrer hat Vortritt, weil er um Kontakt mit dem Auto zu bekommen, den Kreisler bereits befahren hat – eine äusserst hohe Geschwindigkeit ist bei diesem Norm-Kreisler nicht möglich, zudem ist eine gute Einsicht gegeben.

Der Unfall ist somit nicht korrekt dargestellt



Der Automobilist hat am Ort der Wahrnehmung einen Sendereinfluss von links, Einzelstandort



weather	La Chaux-de-Fonds, Switzerland
	Sunday, October 17, 2021

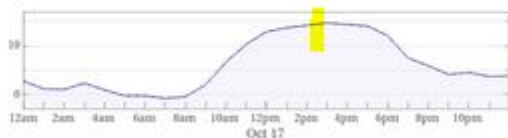
Recorded weather for La Chaux-de-Fonds, Switzerland

time range	day of Sunday, October 17, 2021
temperature	(-1 to 15) °C (average: 6 °C)
relative humidity	(34 to 98)% (average: 76%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Day -

Temperature



low: -1 °C	average: 6 °C	high: 15 °C
Sun, Oct 17, 7:00am		Sun, Oct 17, 3:00pm

Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity



low: 34%	average: 77%	high: 98%
Sun, Oct 17, 2:00pm		Sun, Oct 17, 6:00am

Wind speed



low: 0 m/s	average: 2 m/s	high: 5 m/s
Sun, Oct 17, 9:00pm		Sun, Oct 17, 2:00pm

Incident sunlight intensity



Wetter trocken,

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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv 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>

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