

Accident de la circulation à Delémont

Date : 26.11.2021 14:29:00

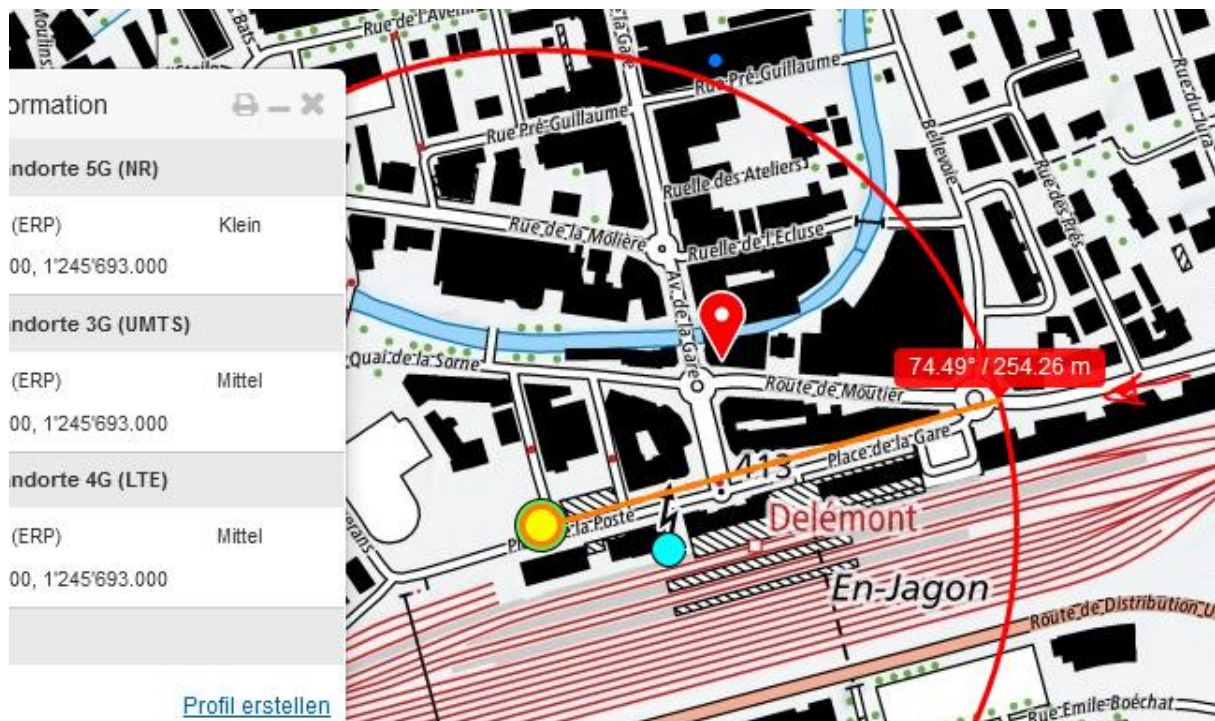
Le vendredi 26 novembre 2021 vers 07h00, un automobiliste circulait à Delémont sur la route de Moutier en direction de la rue de Bellevoie. En voulant s'engager dans le giratoire reliant la route de Moutier, rue de Bellevoie et de la Place de la Gare, il ne remarquait pas le motocycliste qui circulait à l'intérieur dudit giratoire et il lui coupait la priorité. Dès lors, un accident entre les deux véhicules se produisait.

Une ambulance était mandatée sur les lieux pour le motocycliste légèrement blessé, lequel était pris en charge par le service ambulancier.

La circulation a été perturbée durant 40 minutes environ, le temps que la police cantonale procède au constat d'usage.

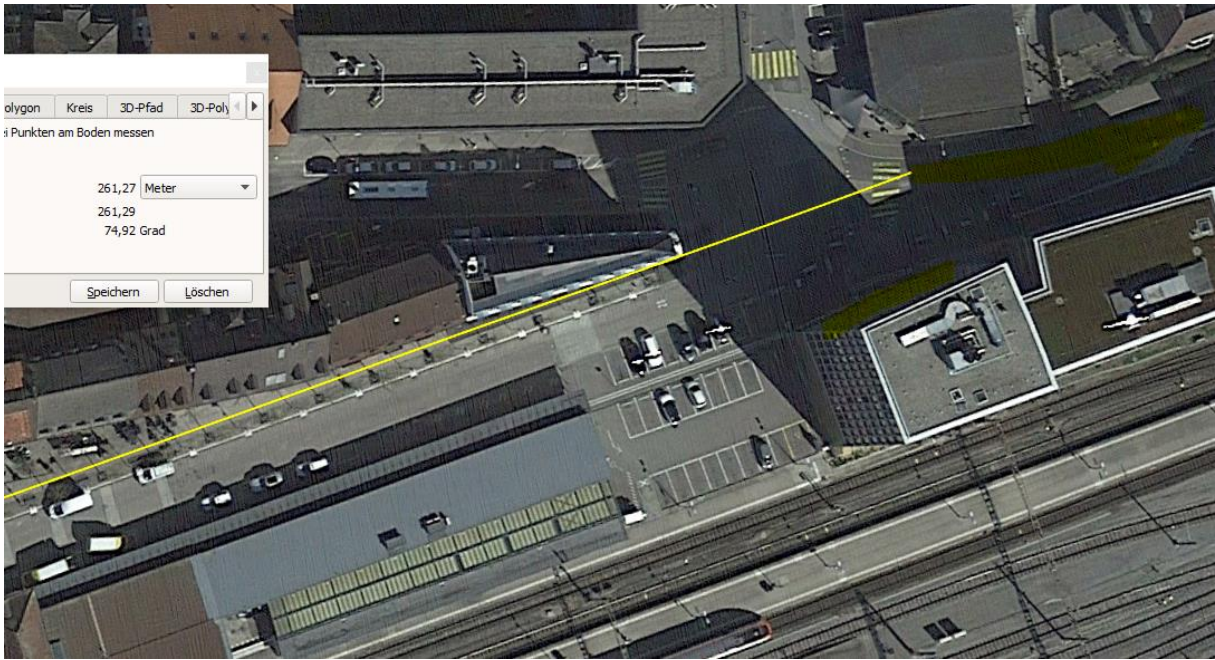
<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiqués-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-a-Delemont-14.html>

Elektrosmog im Unfallablauf: 3 Sender frontal



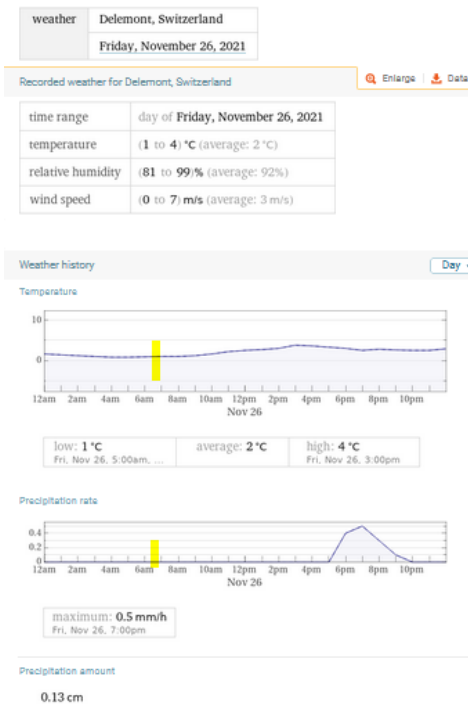
Der provisorische Mast hier oben wird die beiden bestehenden Sender auf dem Postgebäude tragen





Die Sender vom Silo / im Osten werden abgeschirmt durch Neubauten

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 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/>

Zur 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>

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