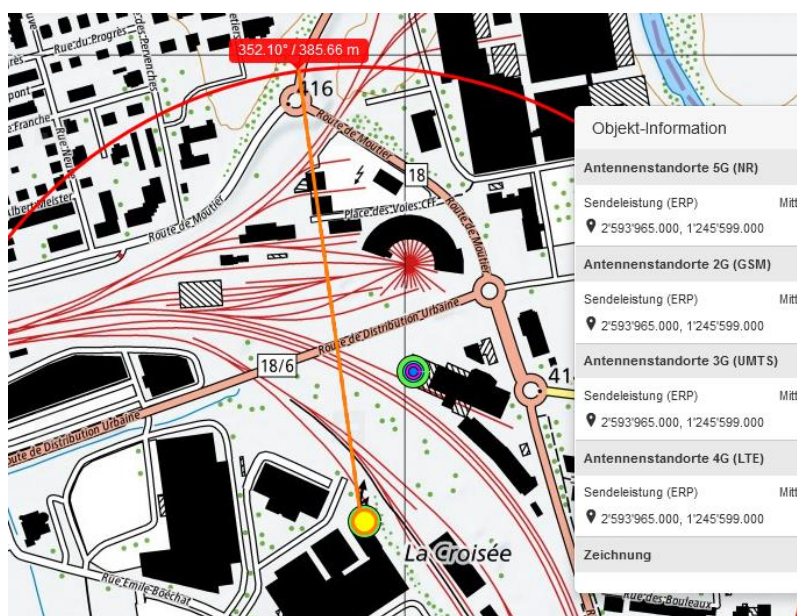


Accident de circulation à Delémont

Date : 22.12.2020 20:04:00

Ce jour vers 14h15, un accident de la circulation est survenu au giratoire du Righi, sur la route Auguste-Quiquerez en direction de la gare à Delémont. Le trafic était dense et les voitures circulaient au ralenti. Un automobiliste qui voulait freiner pour les besoins du trafic a vu son pied glisser sur la pédale des gaz. Sa voiture a percuté l'arrière de l'auto qui se trouvait devant lui. Une ambulance a été demandée sur place pour le contrôle d'un nourrisson qui se trouvait dans son siège pour enfants. Le garage de service se rendait également sur les lieux pour prendre en charge les deux voitures qui ne roulaient plus. La police a régulé le trafic et a procédé au constat d'usage. Le trafic a été perturbé durant 1h30.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-circulation-a-Delemont-2.html>

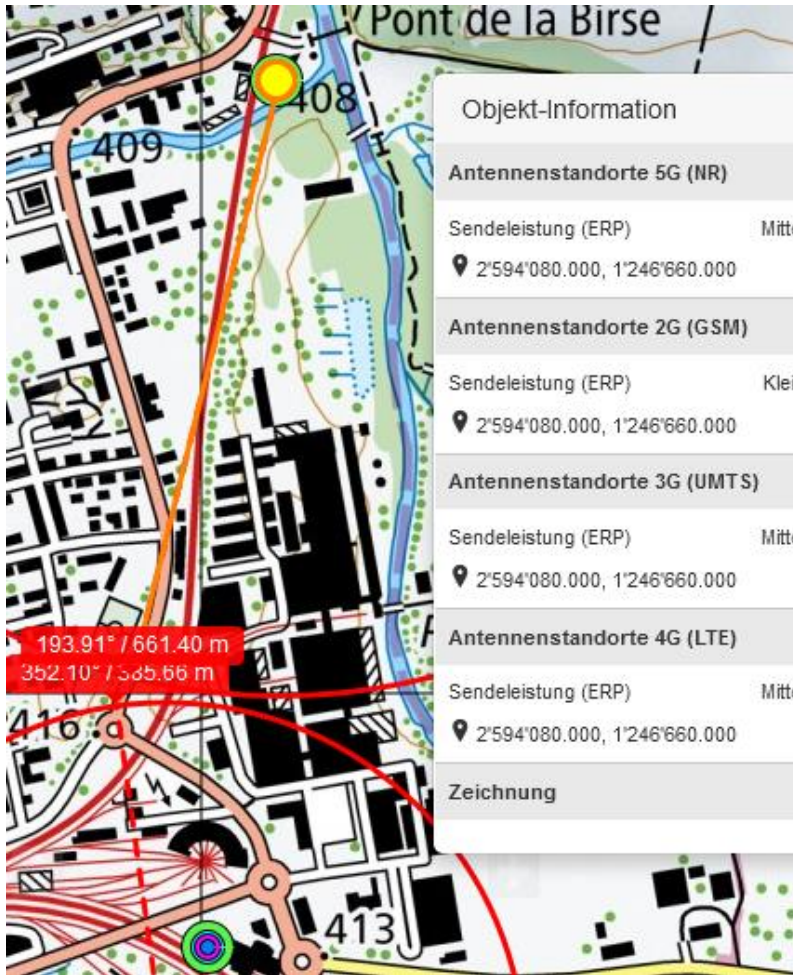


Die Vorstrecke / Unfallstrecke ist mit hoher Wahrscheinlichkeit hier:



1 Se Landi, ein Doppelstandort. (verm. Polycom) ebenso der Sender 2 südlich - und der Se 3 von hinten:







Wetter noch trocken

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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 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-ergebnisse-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>

