

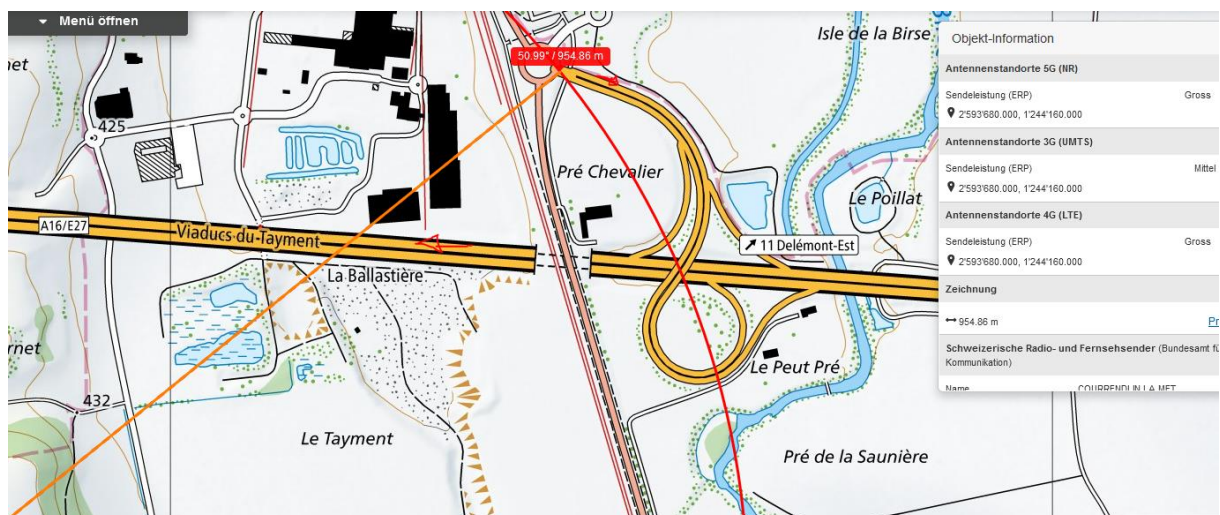
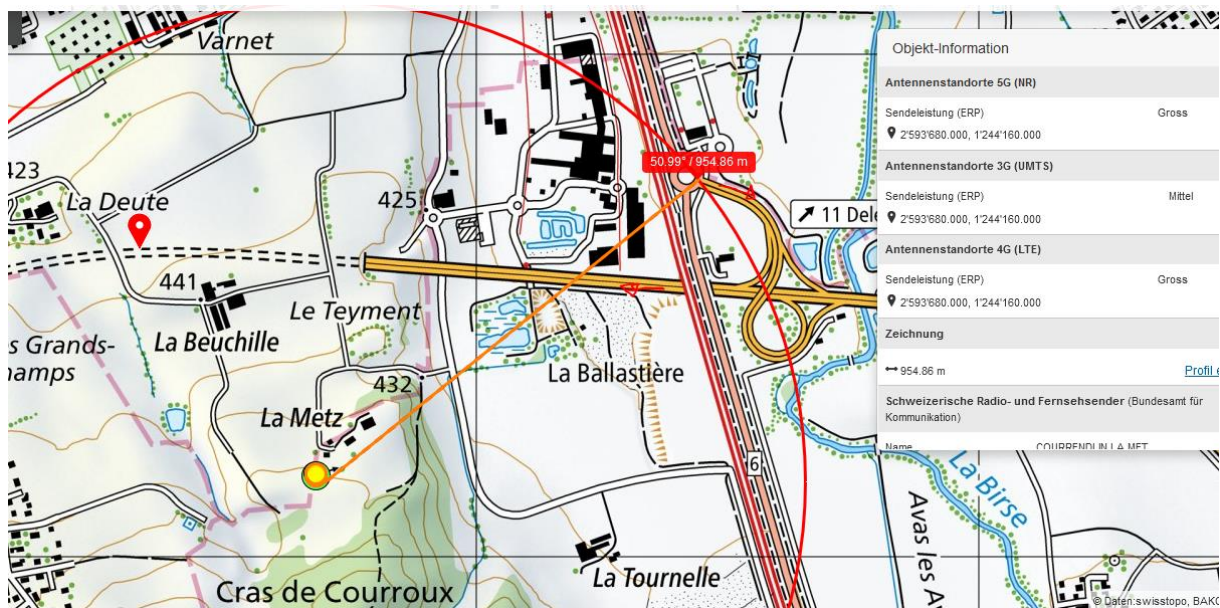
# Contresens sur l'A16 en date du 11.02.2022

En date du 11.02.2022 aux alentours de 19h30, un automobiliste effectuait un contresens sur l'autoroute A16 entre la galerie de la Beuchille et la galerie de Develier, chaussée Berne. Un peu plus tard cette voiture effectuait un contresens sur la bretelle de sortie Delémont Ouest.

Heureusement, malgré le comportement de la personne qui conduisait au moment des faits aucun accident n'a été occasionné. Toute personne ayant des informations sur l'automobiliste en question est priée de prendre contact avec le Central de la Police cantonale jurassienne à Delémont, au 032 420 65 65.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Contresens-sur-l-A16-en-date-du-11-02-2022.html>

## Elektrosmog im Unfallablauf / Beim Einfahren in die falsche Fahrrichtung:



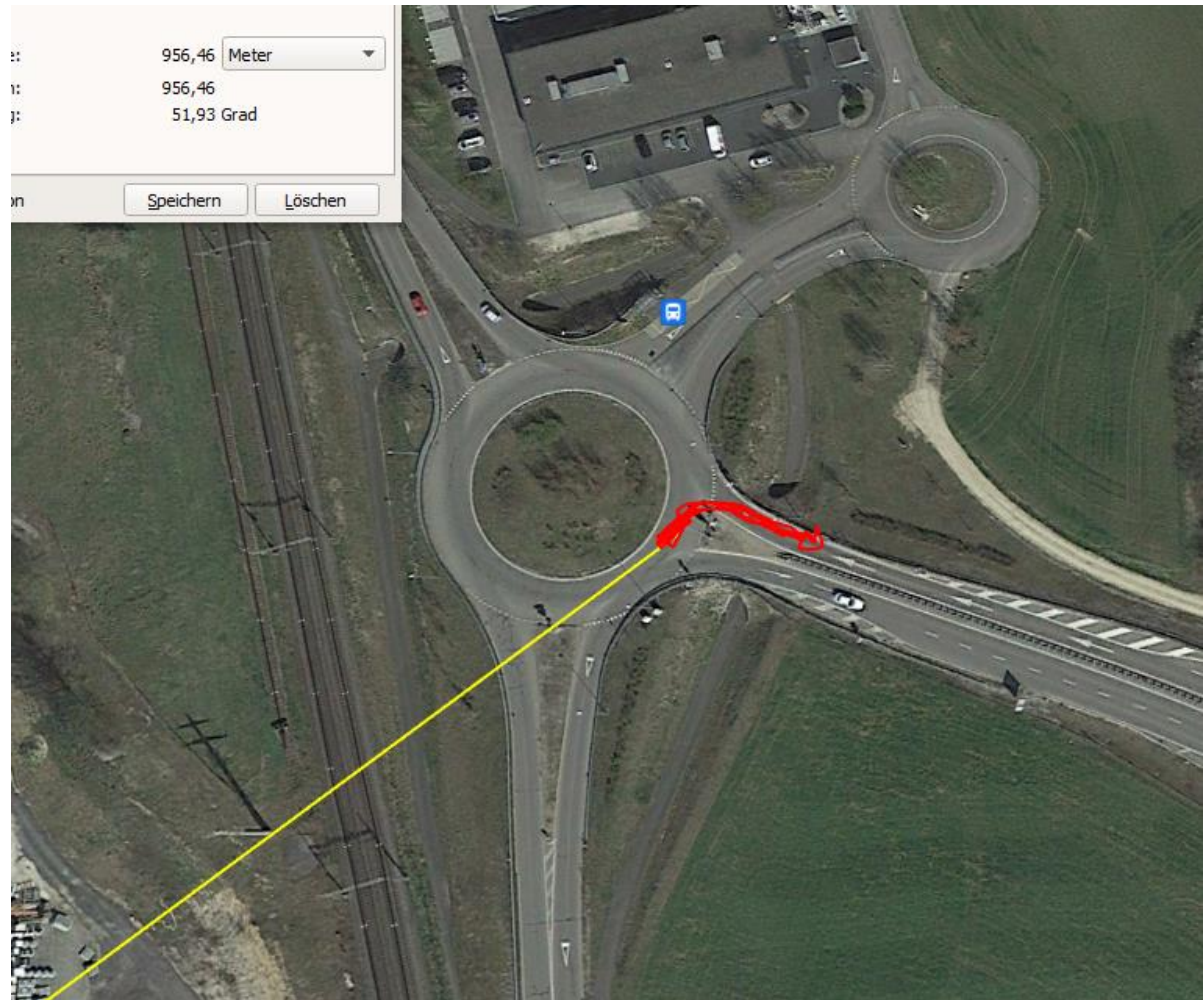


Der Sender ist 3-fach genutzt und zuoberst mit Polycom ausgerüstet. Er hat eine Hauptsenderichtung zu diesem Autobahnkreisel



Die meisten modernen Fahrzeuge haben heute ein Steilheck, das die Strahlung von hinten mit hoher Transmission auf den Fahrerkopf eindringen lässt.

Um diese Kurve zu befahren und die Signale nicht wahrzunehmen, muss man eine ziemliche Verwirrung haben:





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](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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)