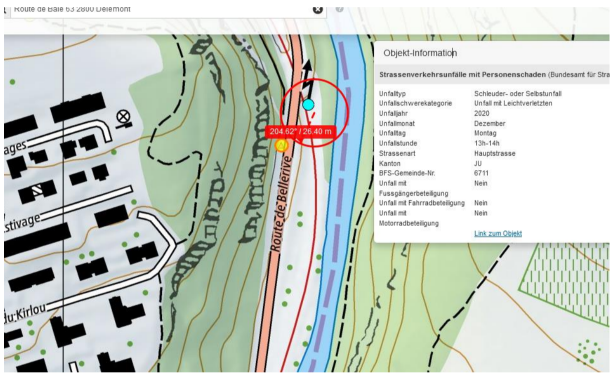
Accident de la circulation entre Delémont et Soyhières

Date: 28.12.2020 18:41:00

Ce jor, un accident de la circulation se produisait à la sortie de Delémont en direction de Soyhières. Pour une raison que l'enquête devra définir, un automobiliste se déportait sur sa gauche, traversait la voie de circulation opposée et allait frotter la paroie rocheuse sur plusieurs mètres avant de s'immobiliser dans la bande herbeuse. Le conducteur n'était pas blessé. Toutefois, deux ambulances étaient mandatées sur place pour le contrôle de l'automobiliste et des passagers. La police municipale de Delémont était sur place pour le constat d'usage. La circulation a été perturbée pendant environ deux heures.

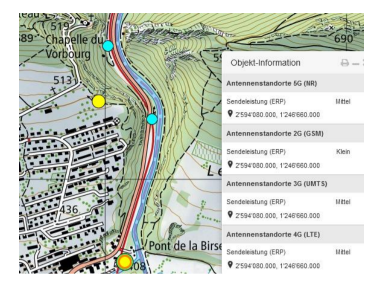
Unfallkarte zeigt den Ort weiter im Norden...



Dieser Sender ist sehr niedrig im Verhältnis zur Strassenebene:



Senderdaten im Unfallzeitraum:



GSM klein bei Tunneleingang SBB, bei Chappelle du Vorbourg

Kapo JU gibt keine Auskünfte, somit Warten auf Unfallkarte 3/21, falls nicht als medizinisches Problem eingestuft. Der Sender in der ersten Kurve ist ein Doppelstandort, der zuerst frontal, dann von hinten einwirkt – seine Hauptstrahlrichtung ist ca. 10°, entlang der Bahn und Strasse, somit immer einwirkend.



Wetter trocken im Unfallzeitraum:



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://aqu.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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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

 $Hoch spannung sleitungen \ und \ Magnet felder \ am \ Boden: \ \underline{http://people.ee.ethz.ch/\sim pascal/Hoch spann/BBoden.gif}$

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch