

Accident de la circulation A16 Tunnel du Mont-Russelin

Date : 19.11.2021 20:10:00

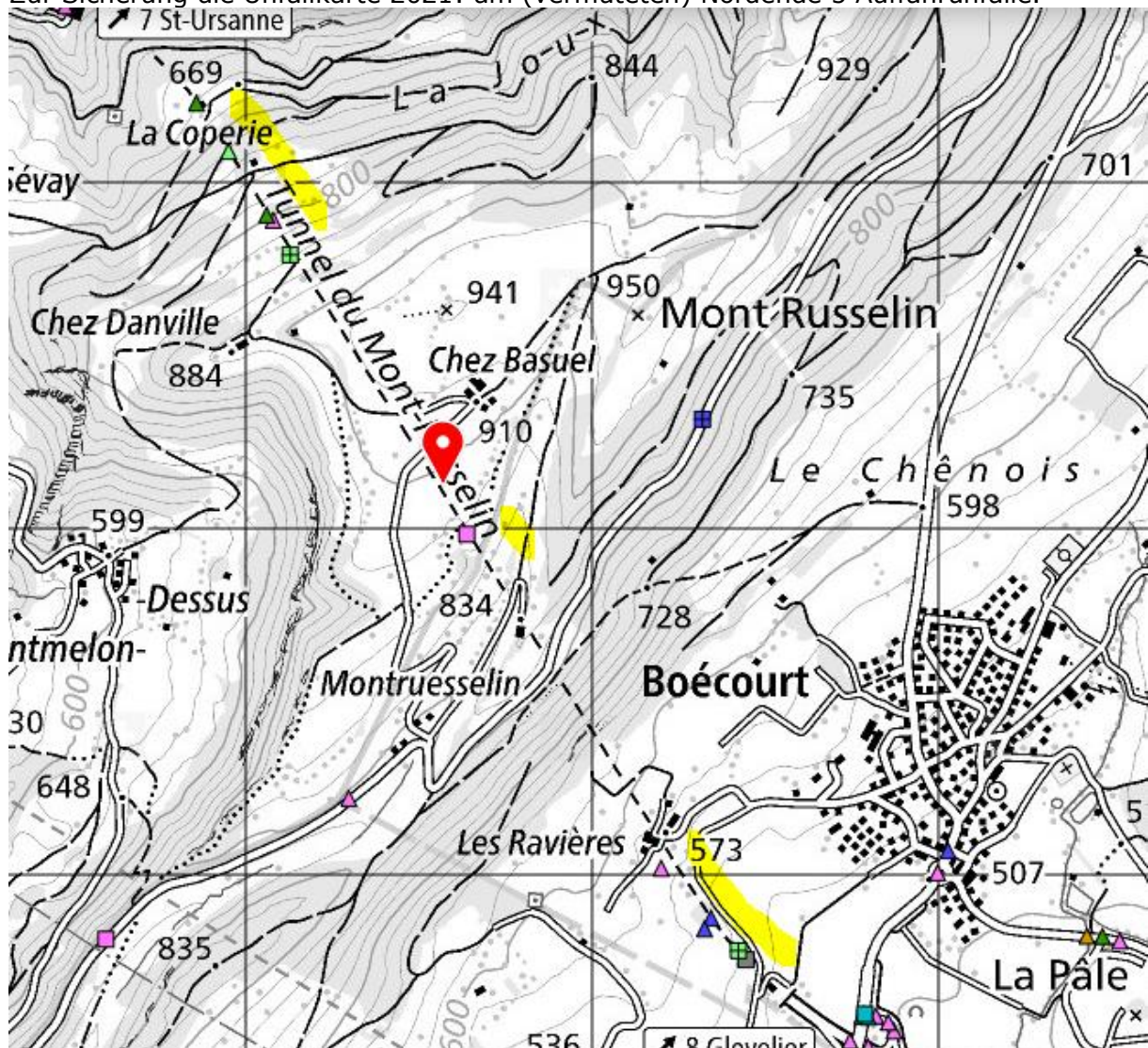
Un accident de la circulation est survenu dans le tunnel du Mt-Russelin, ce jour vers 1640 h. Alors que la circulation se trouvait au ralentit et formait un bouchon, un automobiliste inattentif se faisait surprendre et venait heurter avec son avant l'arrière de la voiture qu'il suivait. Cette dernière était alors projetée contre la voiture qui se trouvait devant lui. On déplore un blessé léger qui n'a pas nécessité l'intervention d'une ambulance.

La police s'est rendue sur place pour le constat d'usage. La circulation a été interrompue dans le tunnel du Mt-Russelin environ 1 heure.

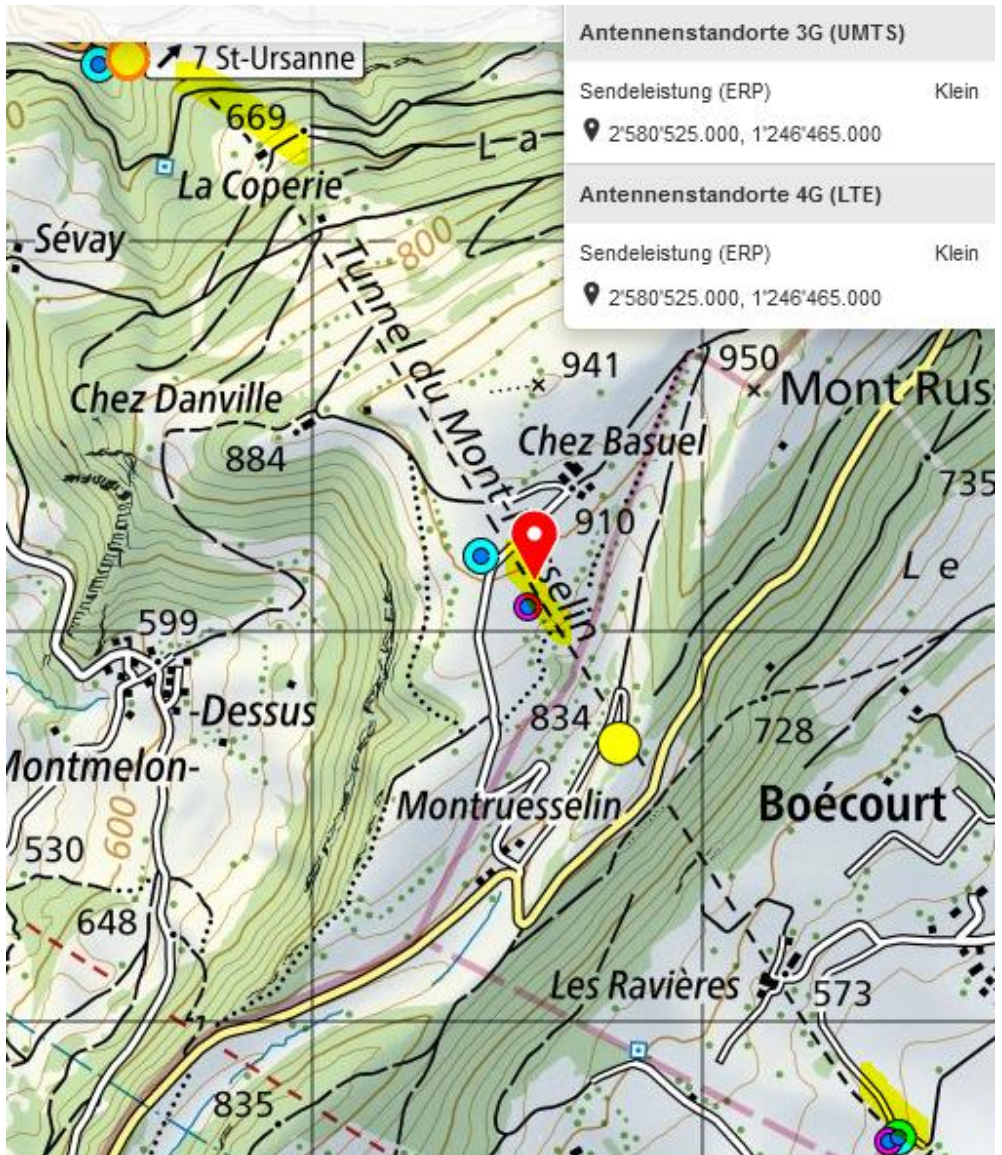
<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiqués-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-A16-Tunnel-du-Mont-Russelin-1.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

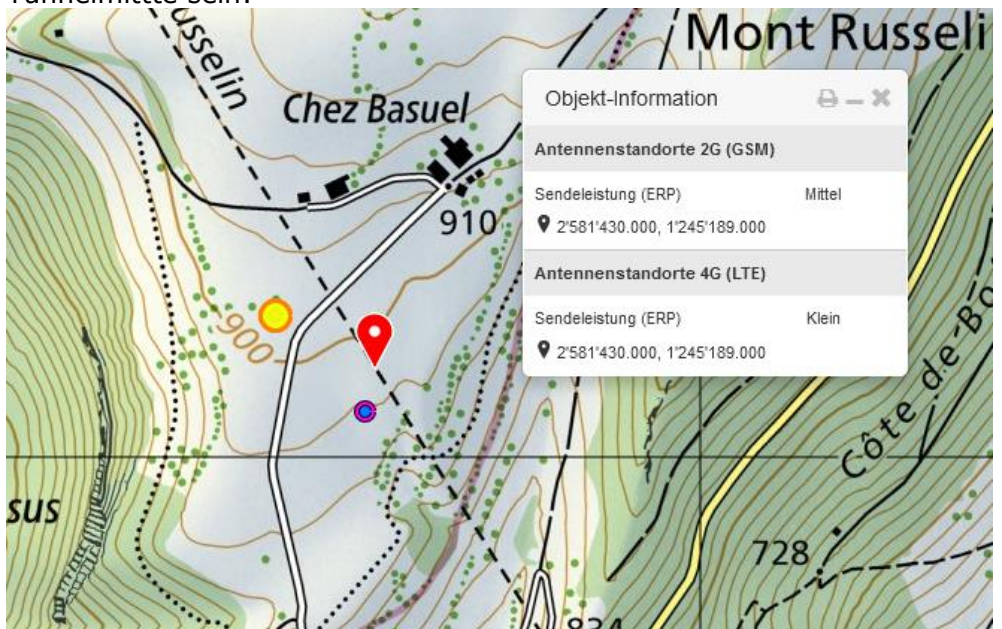
Zur Sicherung die Unfallkarte 2021: am (vermuteten) Nordende 5 Auffahrnfälle.



und die Senderleistungen 2021, die Unfallcluster sind eindeutig im Bereich der Sender:



Dieser Sender hat an der Oberfläche keine Entsprechung, müsste ebenso in der Tunnelmitte sein:



Von der Kapo JU sind keine weiteren Angaben erhältlich. Unfallkarte 2022 abwarten.

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://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 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