

Accident de la circulation - A16 Mont-Terri voie Berne

Jeudi 15 septembre 2022 vers 0730h., un automobiliste qui circulait de Porrentruy en direction de Delémont dans le tunnel du Mont-Terri, percutait par l'arrière le véhicule qui se trouvait à l'arrêt devant lui, lequel s'était immobilisé pour les besoins du trafic.

Suite à ce premier heurt, le véhicule embouti heurtait un troisième véhicule également à l'arrêt devant lui.

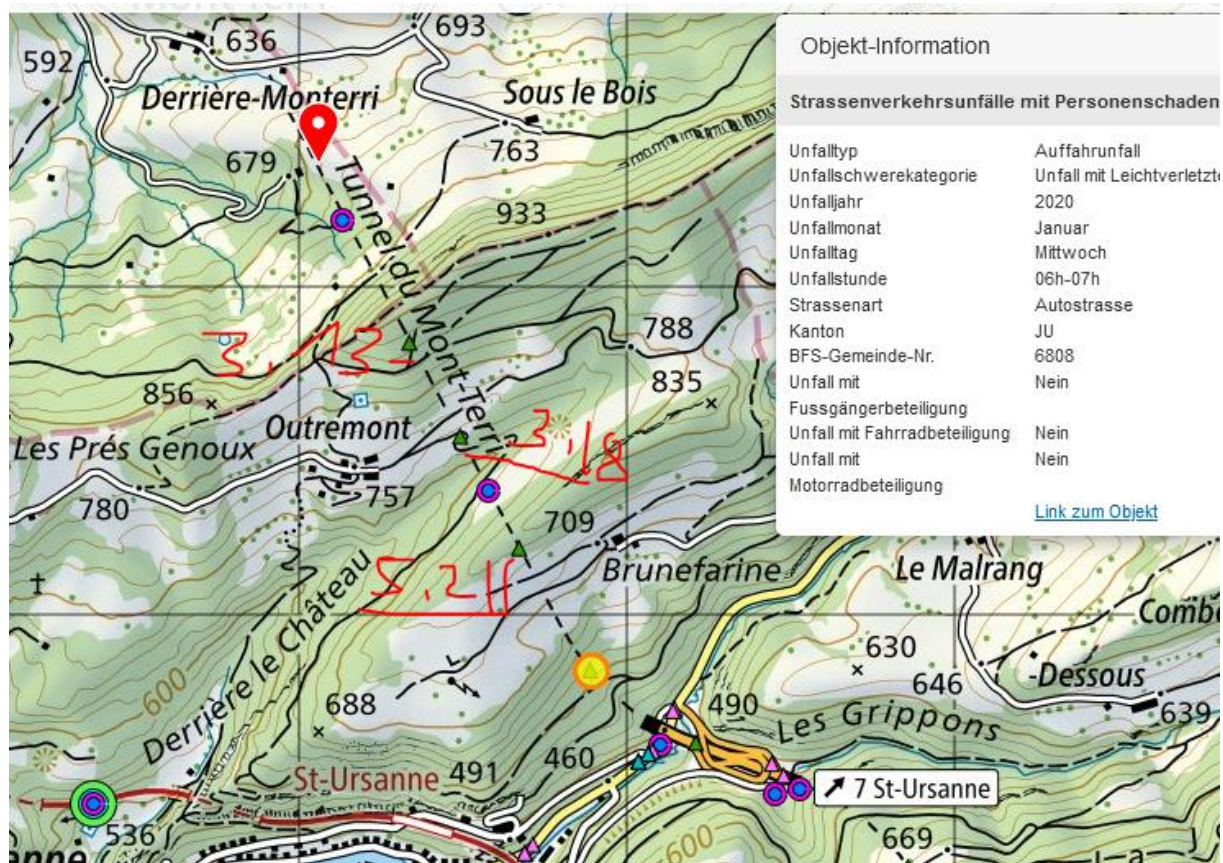
Aucun blessé n'est à déplorer et la gendarmerie a procédé au constat d'usage.

Le tunnel a été fermé une cinquantaine de minutes et a nécessité l'intervention de 3 véhicules de la gendarmerie.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-A16-Mont-Terri-voie-Berne.html>

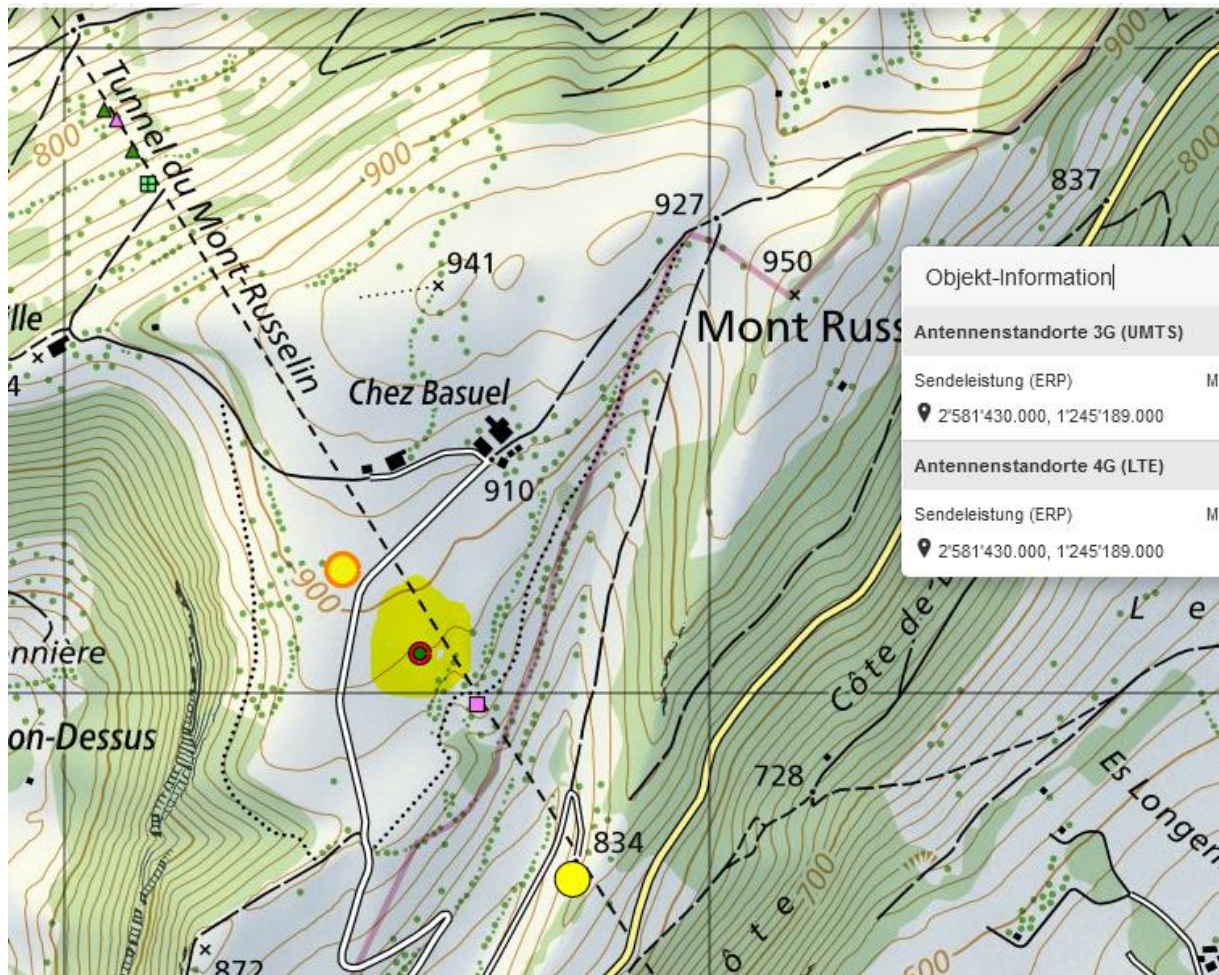
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Verursacher ist vermutlich im südlichen Abschnitt unterwegs, wo solche Staus bei der nahen Ausfahrt häufig sind, hier **rot** datiert die bereits verzeichneten Kollisionen



Die Kapo JU macht keine Angaben zu Unfällen, auch keine Altersangaben. Somit Unfallkarte 2023 abwarten.

In der Tunnelmitte ein interessanter Sendereintrag mit vergleichsweise hohen Leistungen - aussen ist im Gelände keine Entsprechung zu finden:



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
[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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.info@hansuelistettler.ch