

## Unfall Delemont-Moutier 18.01.2023, in einem von 3 möglichen Tunnels



Radiomeldung 08:29.... „Wegen eines Unfalls im Tunnel in beiden Richtungen gesperrt.“

### Accident entre Delémont et Soyhières

Le samedi 21 janvier 2023, vers 1720 h., un automobiliste circulait de Delémont en direction de Soyhières. En raison de l'état de la chaussée enneigée, il venait percuter avec l'avant droit de son véhicule le ...

16.01.2023 21:12

### Accident J18, Montfaucon-Saint-Brais.

A la date et heure susmentionnées, deux accidents de la circulation se sont produits simultanément sur la J18, sortie du village de Montfaucon en direction de St-Brais. A noter que les accidents ont eu lieu lorsqu'une ...

Keine entsprechende Meldung der Kapo JU

20. Januar 2023

Aarberg: Hanf-Indooranlage ausgehoben – mutmasslicher Betreiber identifiziert

19. Januar 2023

Belp: Zwei Personen bei Frontalkollision verletzt

18. Januar 2023

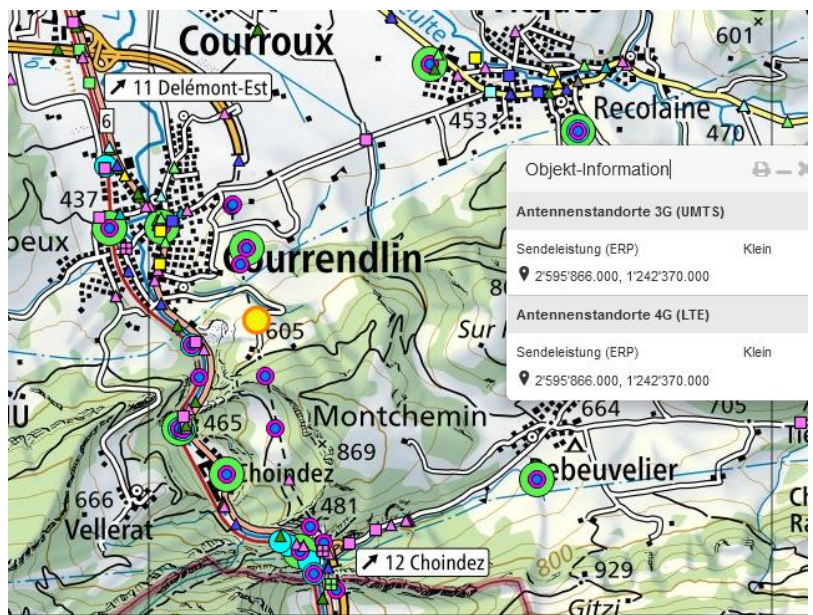
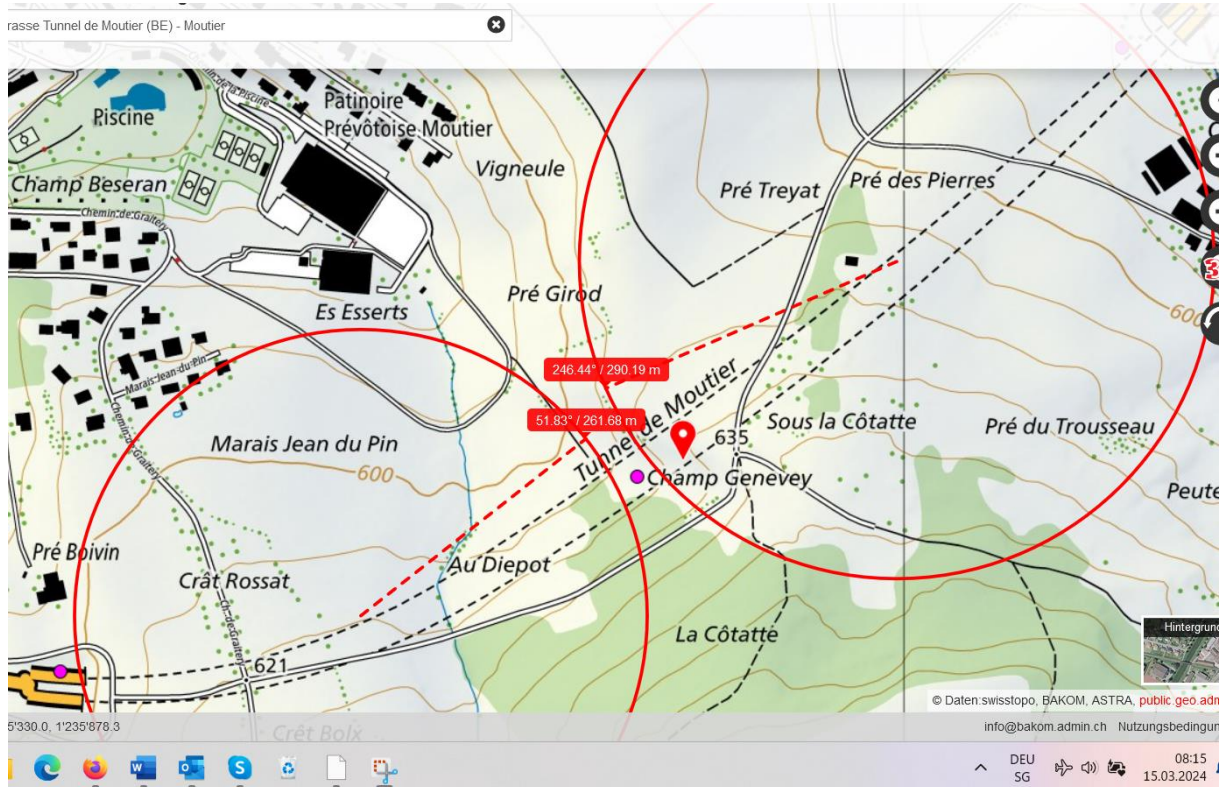
Hünibach: Bus und Auto frontal kollidiert – eine verletzte Person

16. Januar 2023

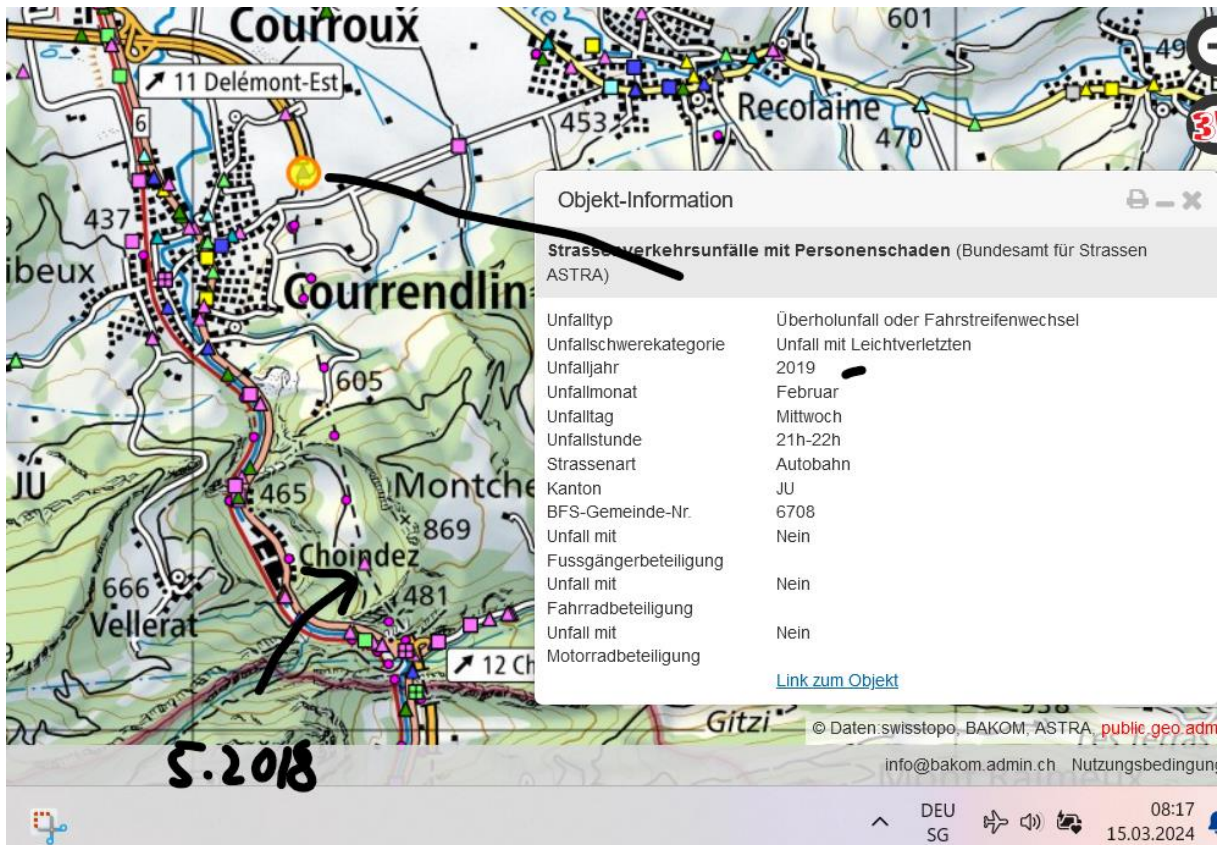
Kehrsatz: E-Bike-Lenker bei Unfall verstorben – Lieferwagenlenker in kritischem Zustand

und auch nicht der Kapo BE

Kann sich um den Tunnel Choindez handeln

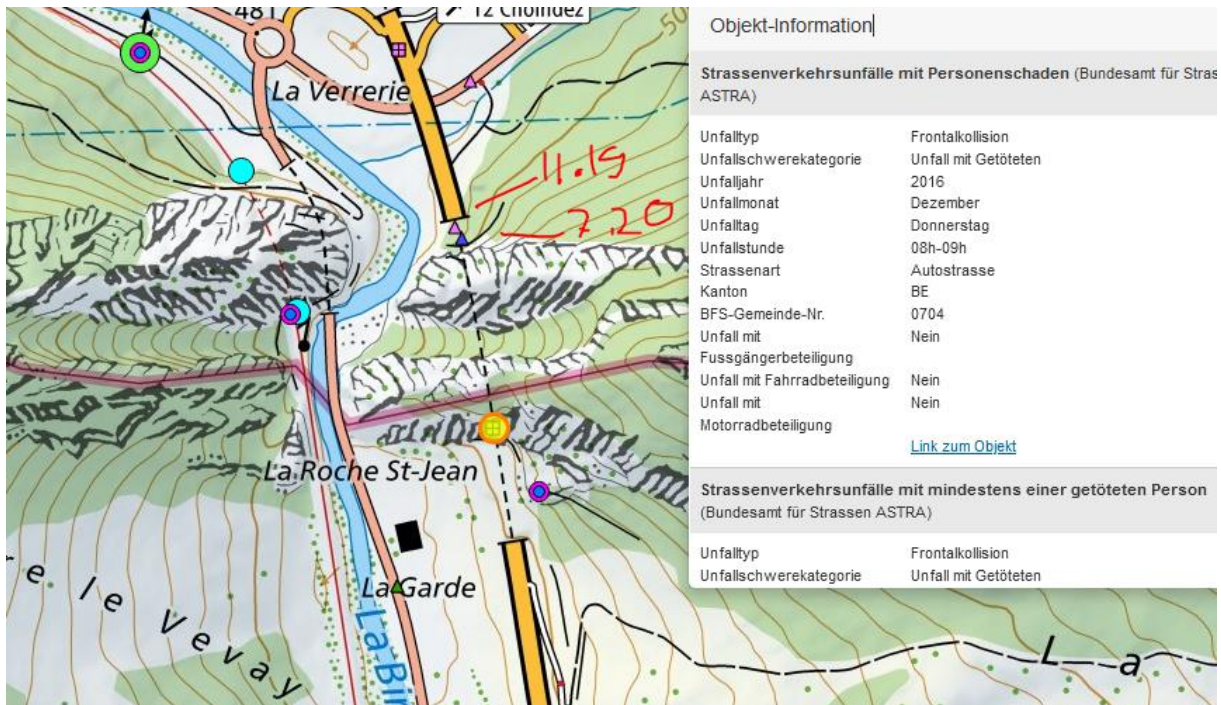


Einziger Unfalleintrag 2019 am Tunnelleingang, in Unfallkarte 2024 nicht eingetragen.



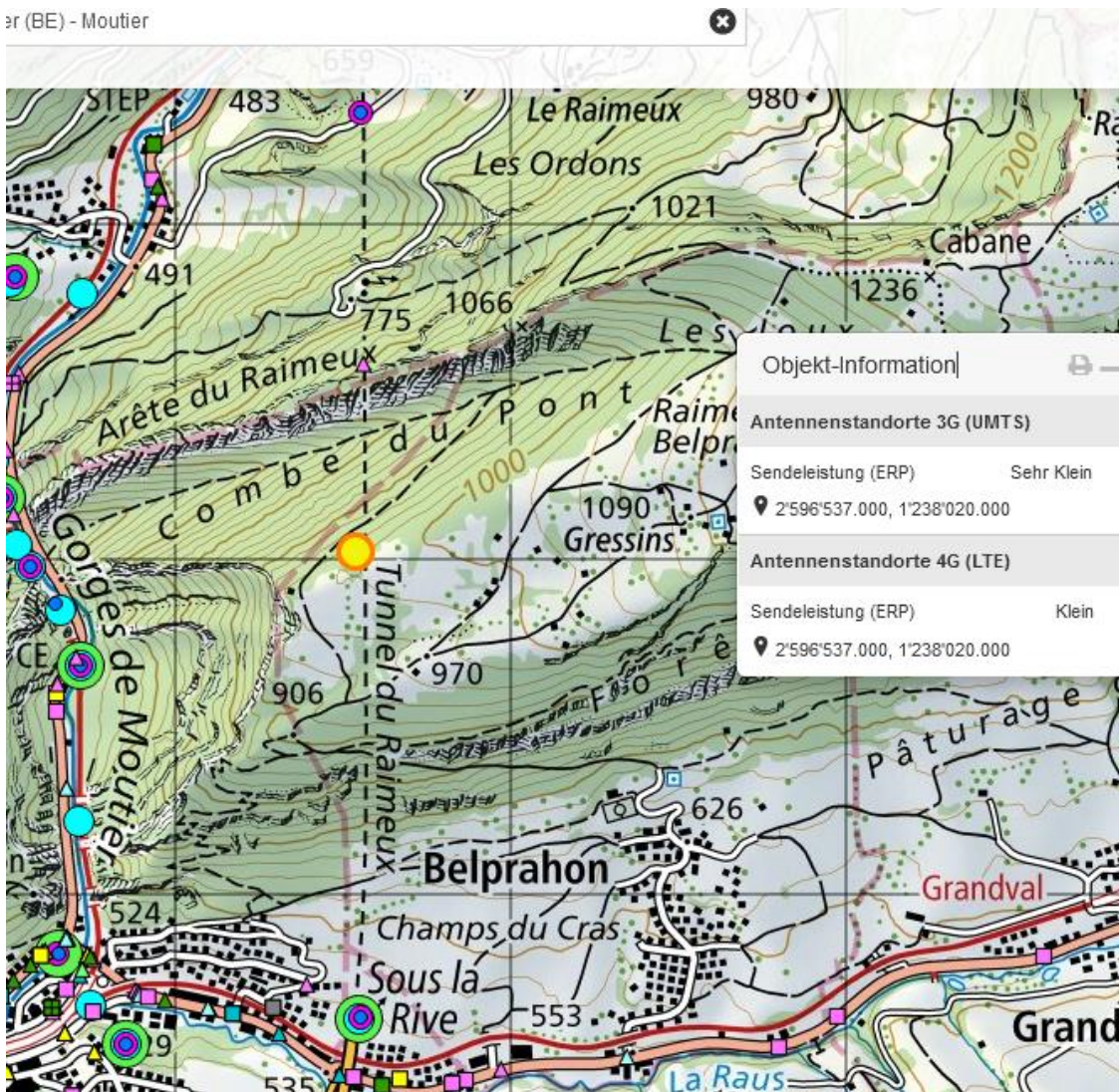
Den Tunnel La Roche, hier bisher drei Unfälle, der tödliche kurz nach dem Sender ist hier nachträglich bearbeitet:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1910\\_La%20Roche\\_15.12.2016.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1910_La%20Roche_15.12.2016.pdf)



Oder den Tunnel du Raimeux

er (BE) - Moutier



In der Westschweiz werden nicht tödliche Tunnelunfälle selten in die Unfallkarte eingetragen.

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