

## Accident circulation Grandgourt

Le samedi 12 avril 2025 vers 12h30, un accident de la circulation s'est produit à la hauteur du passage à niveau de Grandgourt.

Pour une raison que l'enquête devra déterminer, un automobiliste s'est retrouvé coincé entre les barrières des voies de chemin de fer. Le conducteur parvenait à quitter son véhicule et, à l'aide d'une tierce personne, il sortait des voies de chemin de fer. Quant au chauffeur du train régional en provenance de Porrentruy, il heurtait la voiture avec le flanc gauche de son engin malgré un freinage d'urgence.

Le trafic ferroviaire a été perturbé pendant environ 02h30 et le trafic routier pouvait être réglé en alternance.

Une ambulance était mandatée préventivement sur les lieux.

Un bus, car postal, était engagé par les CFF afin de prendre en charge les passagers du train accidenté.

Concernant la police cantonale, deux patrouilles se rendaient sur place pour la sécurisation des lieux et pour procéder au constat d'usage.



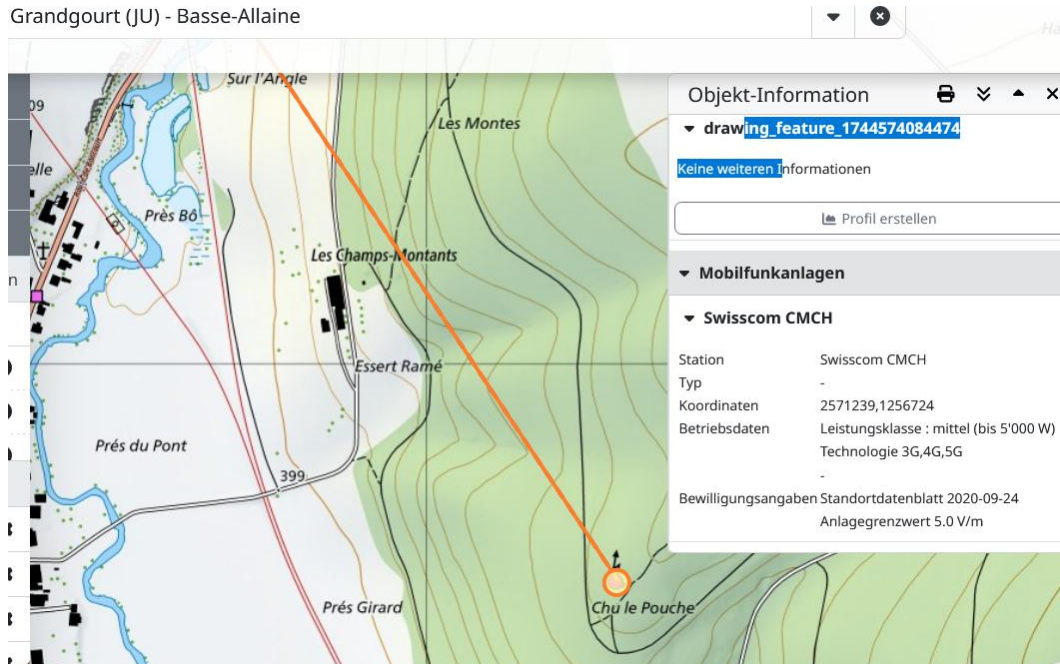
<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-circulation-Grandgourt.html>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallstelle mit Schranken liegt in einer unübersichtlichen Kurve, ist allerdings vorher korrekt einsehbar. Sonnenstand ist schon hoch, keine Blendung.



Grandgourt (JU) - Basse-Allaine



Erreicht die Vorstrecke auch bereits hinterdem Haus:



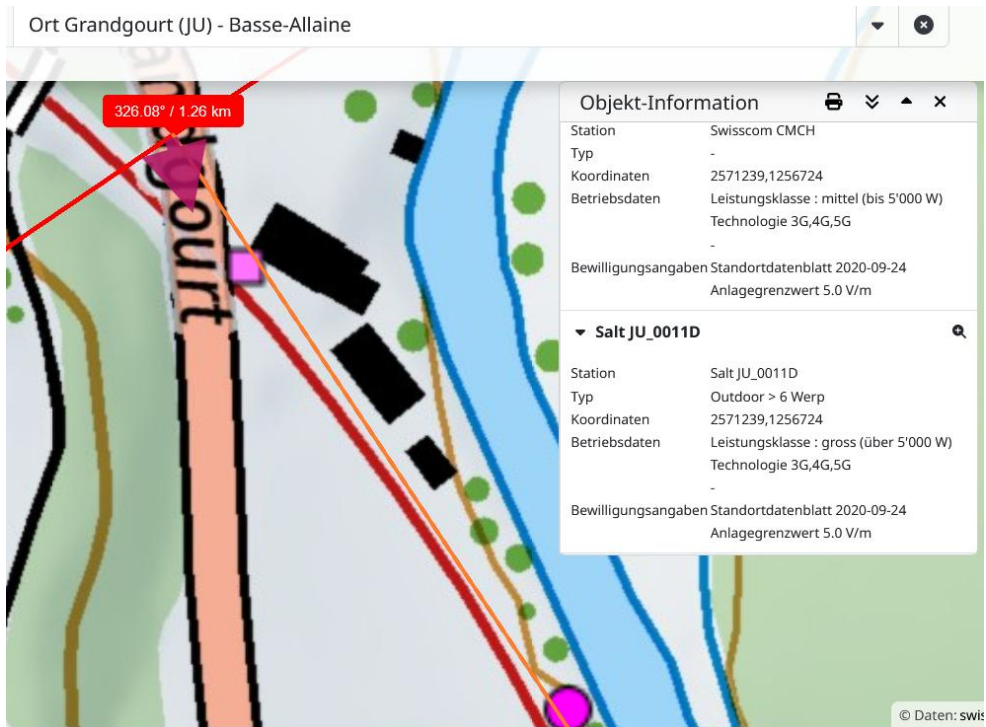
Hier strahlen die Sender ein, GSM auch immer über das Dach



Bildaufnahmedatum: 7/2023 47°28'14.81" N 7°02'51.30" O Höhe: 395m



6 Street V

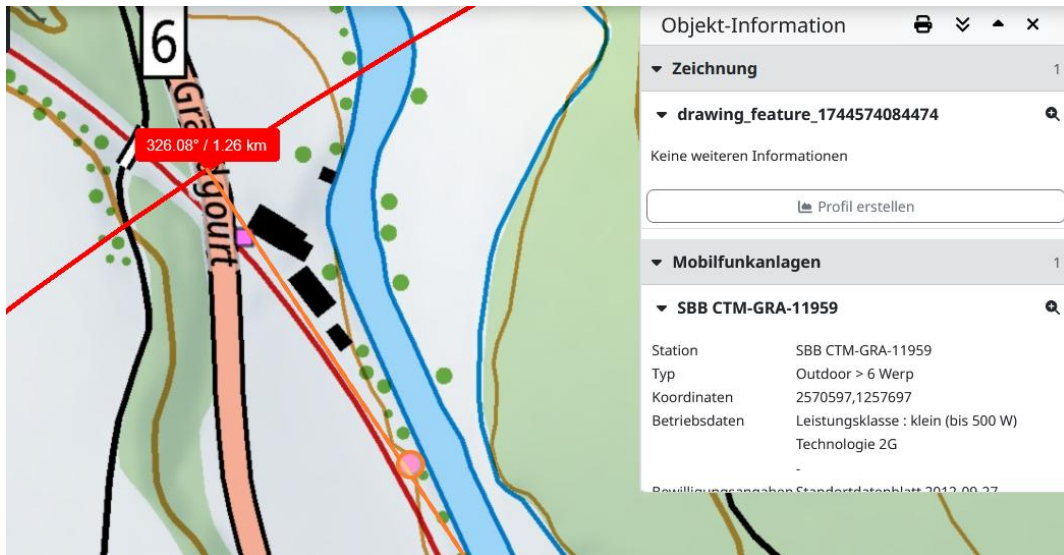


**Swisscom**

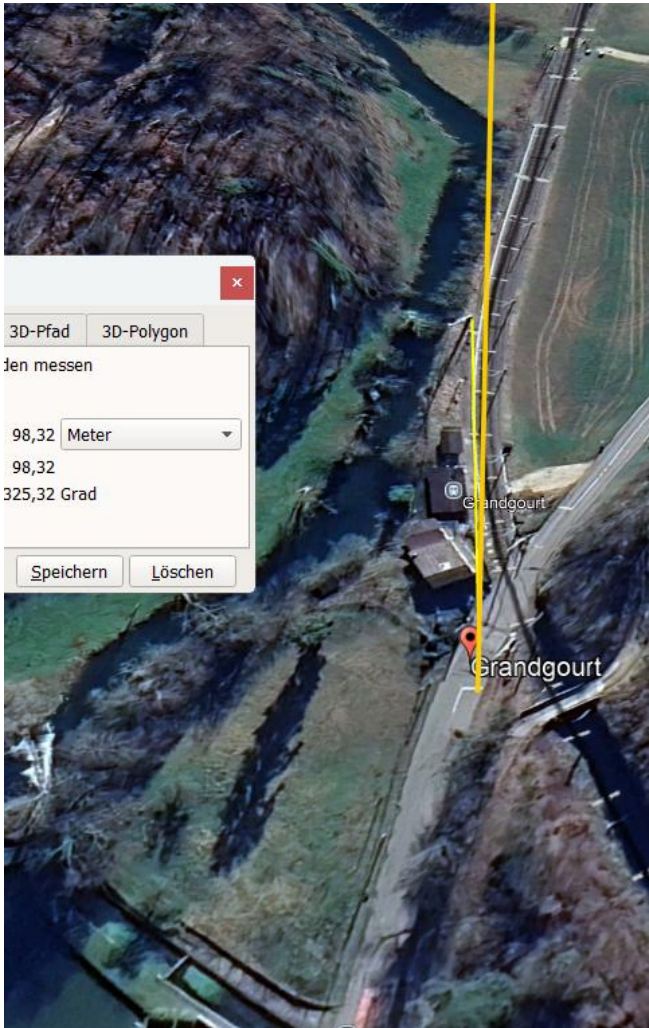
Courtemaîche Bis Carré	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2571239	1256724	280.5 310°
Courtemaîche Bis Carré	5G	Swisscom	780.5 MHz	2571239	1256724	316 310°

**Salt – die Differenz von 180W reicht für die höhere Einstufung in Kategorie „gross“:**

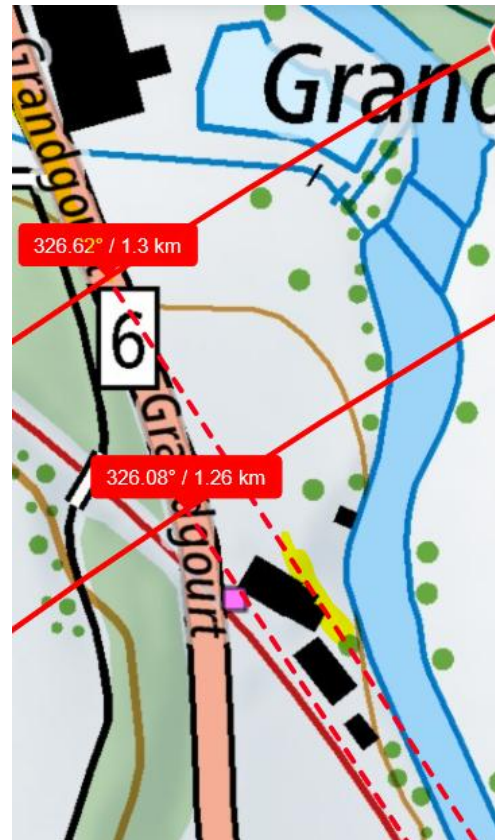
Courtemaîche Bois Carré	5G	Salt	763 MHz	2571239	1256724	461 340°
Courtemaîche Bois Carré	5G	Salt	763 MHz	2571239	1256724	461 240°



Strahl bereits hinter dem Gebäude ein, insbesondere in der Vegetationsruhe



Linkes Bild gedreht.



**Die Belastung bei der Sichtbarkeit der Signale war gegeben.**

Ohne Altersangabe ist leider keine Einstufung der Risiko-Affinität möglich.

**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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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