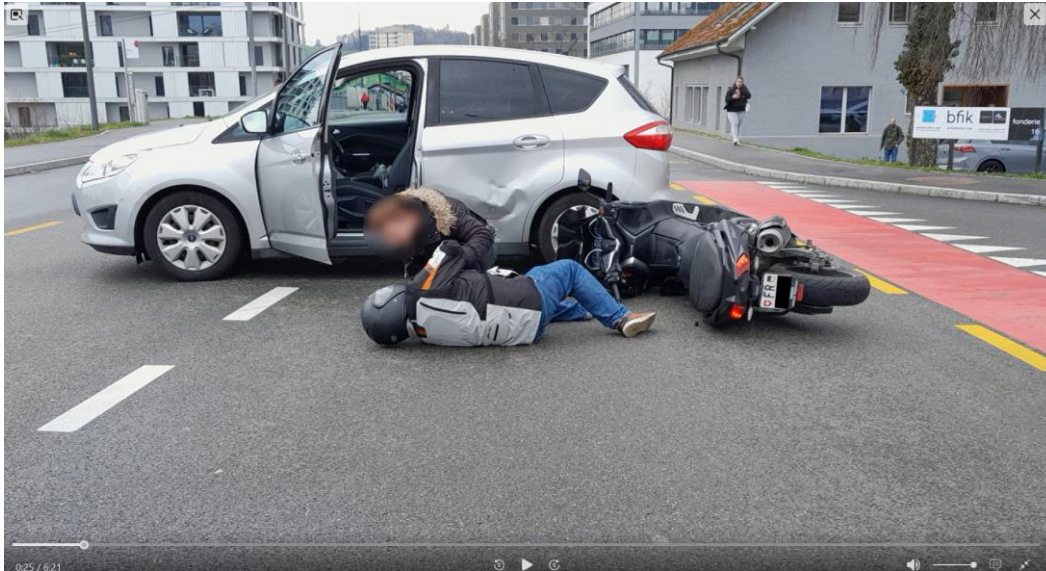


## Ein Unfall ohne Bericht der Kapo Freiburg.

Gefunden aufgrund eines Berichts im infosperber.ch, mit Bild eines Verkehrsunfalls, Thema Massnahmen im Verkehr...

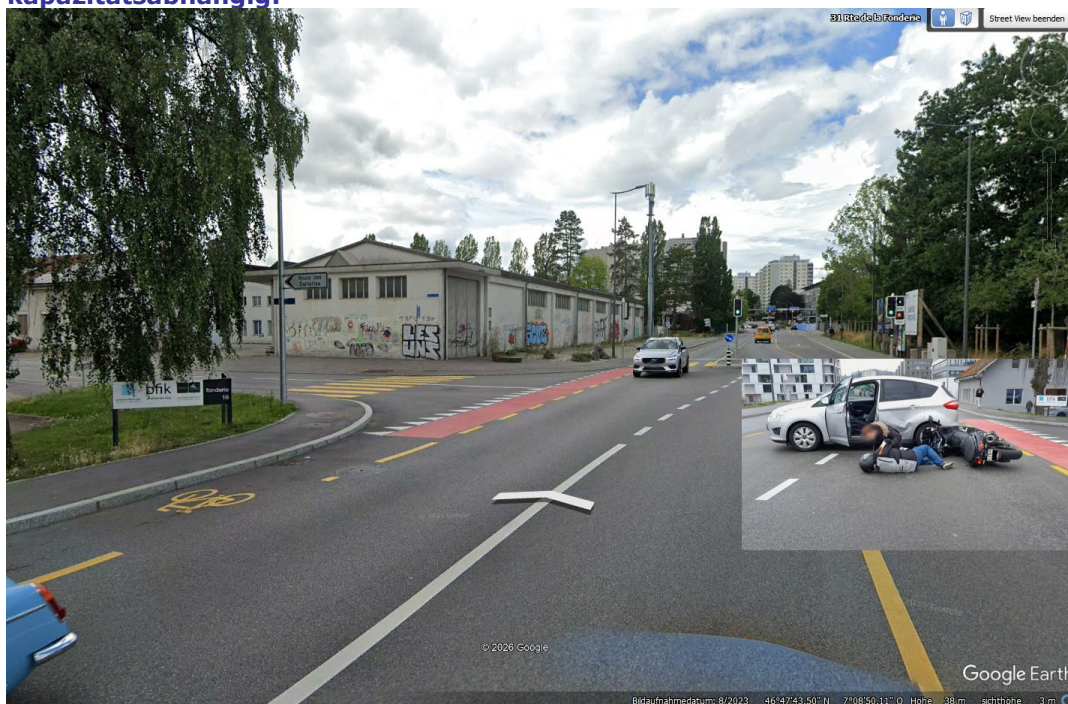
Rekonstruierbar nur anhand der Unfallkarte, Zeitraum darum «März 2023»

Kapo FR gibt keine Auskünfte zu Unfällen im Rahmen dieser Untersuchung.



<https://www.infosperber.ch/politik/freiburg-missbrauch-von-bundessubventionen-am-laufenden-band/>

Hinweis auf eine hohe Dunkelziffer, es werden von den meisten Polizeikörpers nur Unfälle ab einer gewissen Schwere rapportiert. Die Schwelle dazu ist nicht definiert und kantonsabhängig und wohl auch kapazitätsabhängig.

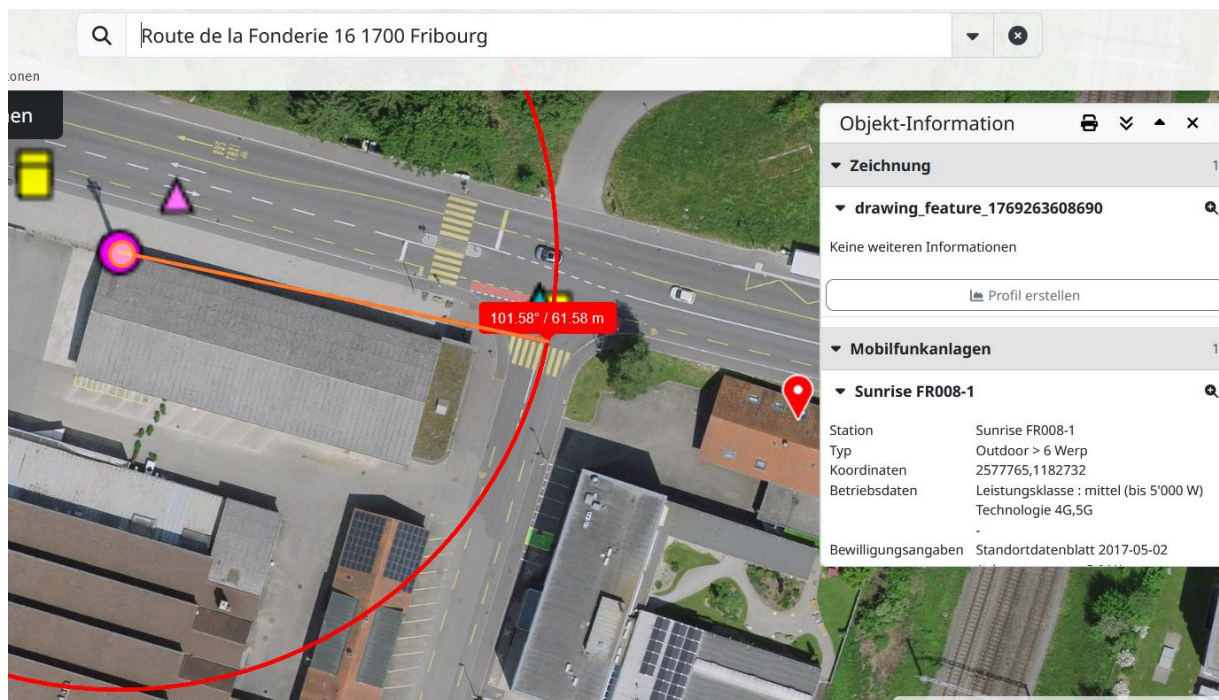
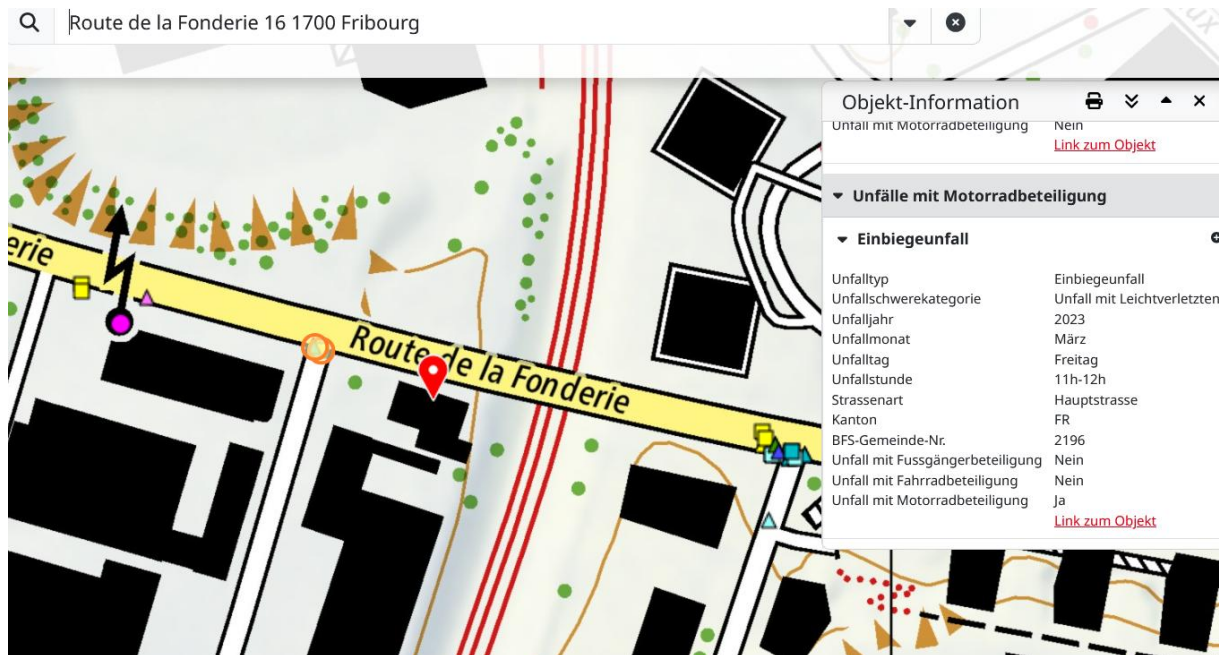


<http://www.unikator.org/Richmond.mp4>

Kein Bericht der Kapo Fribourg im Zeitraum:

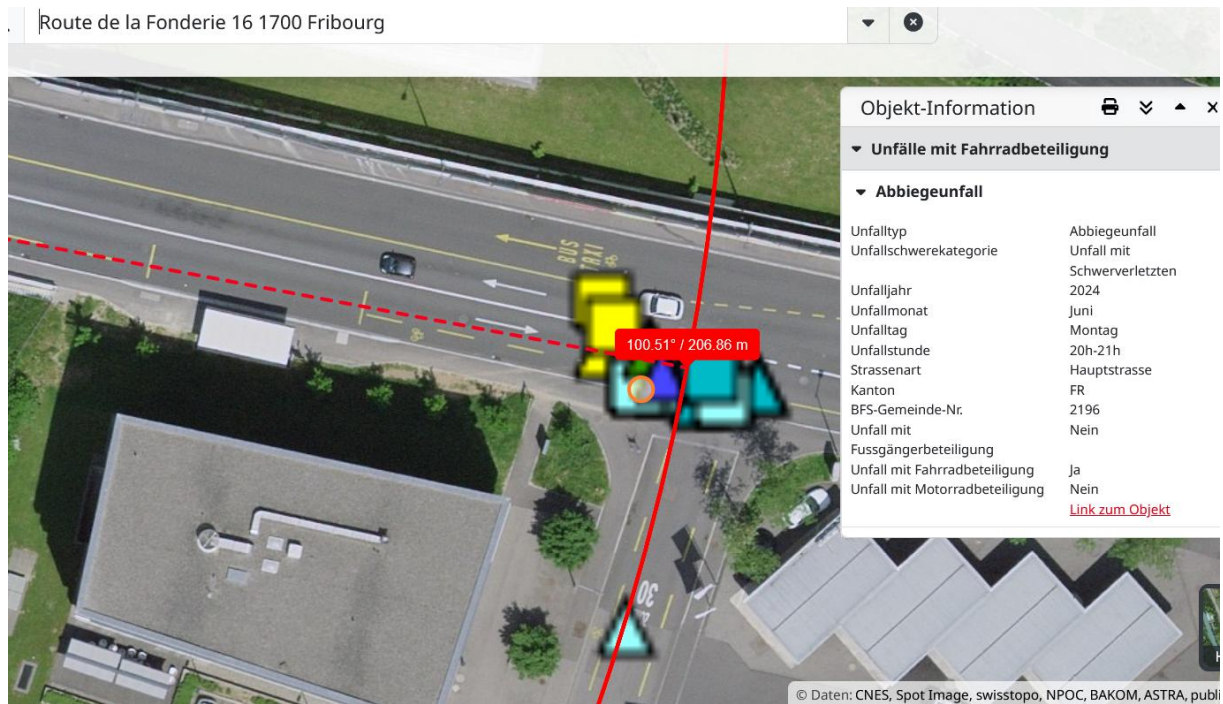
[https://www.fr.ch/de/news?categorie=301&thematique=304&start\\_date=01.03.2023&end\\_date=02.04.2023](https://www.fr.ch/de/news?categorie=301&thematique=304&start_date=01.03.2023&end_date=02.04.2023)

## Elektrosmog im Unfallablauf



Links, Gelb: zwei „Fussgängerunfälle, 2011 und 2017. Im eigentlichen Hotspot - in grösserer Distanz, Hauptstrahlzentrum, ca. 13 Unfälle, bei links-Exposition, bei den nicht genügend bremsenden

Lenkern Exposition von hinten, in dieser 200m-Distanz mit Einwirkung zur lenkenden Person unter dem abschirmenden Dach:



Ganze Anfahrt der letzten 80m war rechts-exponiert aufgrund der Metallfassade:



**Wetter trocken, gemäss Bild – 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.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>

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