

Radfahlerin in Freiburg von einem Fahrzeug angefahren - Zeugenaufruf

Gestern Nachmittag wurde in Freiburg eine Radfahlerin von einem Fahrzeug angefahren, das anschliessend flüchtete. Sie wurde verletzt und musste in einem Krankenhaus behandelt werden. Die Polizei bittet um Zeugenhinweise.

Am Samstag, den 9. Juli 2022, gegen 16:45 Uhr, fuhr eine 17-jährige Radfahlerin mit ihrem Rennrad von Villars-sur-Glâne in Richtung Freiburg.

In Freiburg, auf der Route de la Glâne in der Nähe der Karosserie von Beaumont, wurde sie von einem unbekanntem Fahrzeug auf ihrer linken Seite angefahren. Infolge des Aufpralls stürzte die junge Frau auf den Gehweg, der sich auf ihrer rechten Seite befindet. Das verursachende Fahrzeug, höchstwahrscheinlich ein Auto, entfernte sich von der Unfallstelle, ohne sich um das Opfer und den entstandenen Schaden zu kümmern. Die verletzte Radfahlerin wurde in einem Krankenhaus behandelt.

Eine Untersuchung wird derzeit durchgeführt, um die genauen Umstände des Unfalls zu ermitteln.

Zeugenaufruf:

Die am Unfall beteiligte Person und eventuelle Zeugen werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Freiburg unter der Nummer 026/304.17.17 zu melden.

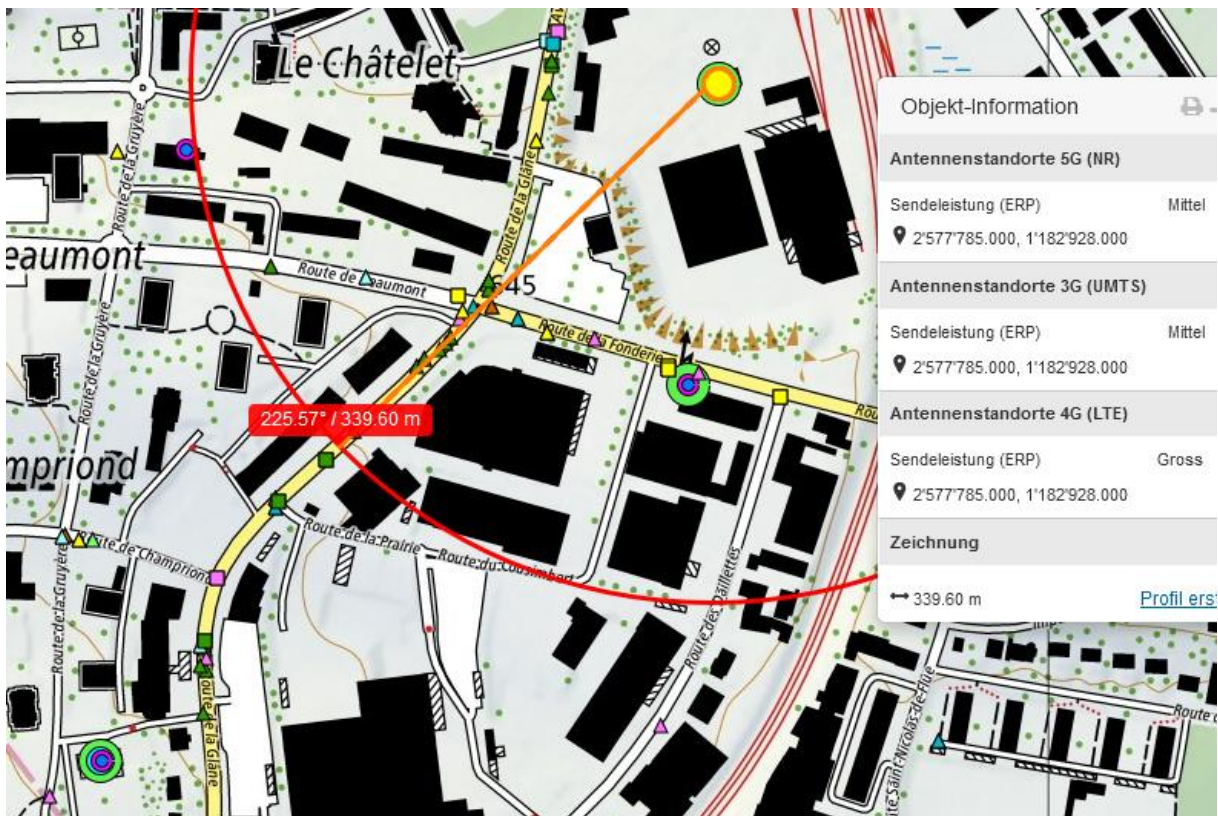
<https://www.fr.ch/de/sjsd/pol/news/radfahlerin-in-freiburg-von-einem-fahrzeug-angefahren-zeugenaufruf>

Elektrosmog im Unfallablauf

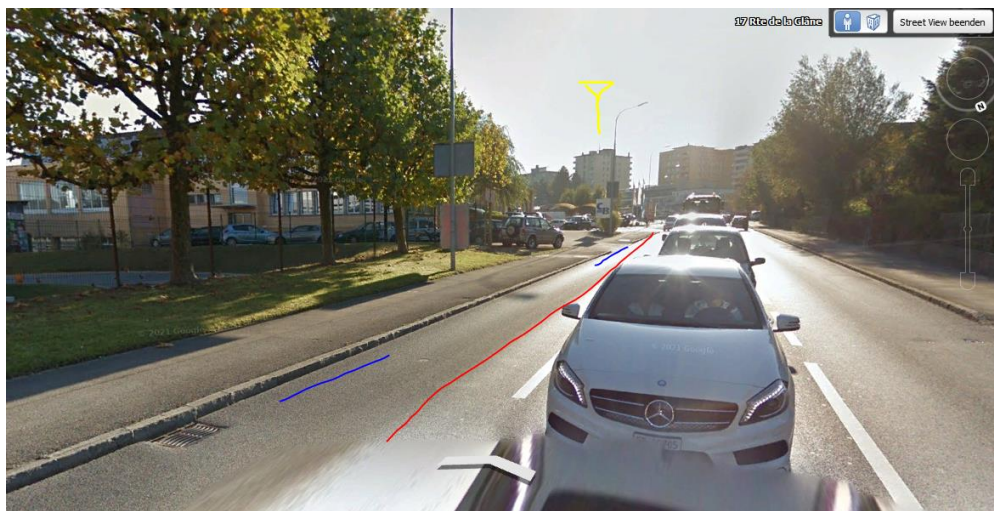
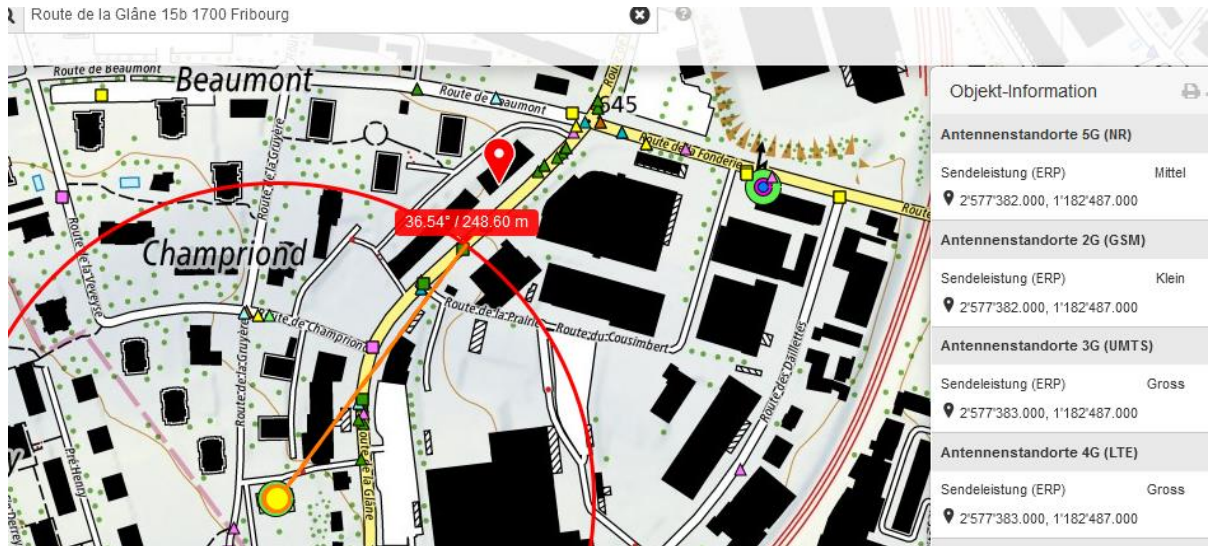
Genauere Lage erst bei Vorliegen der Unfallkarte 2023, hier die plausibelste Stelle mit einer Verengung zugunsten der Abbiegespur:



Der Sender frontal ist auf dem Silo zu erkennen:



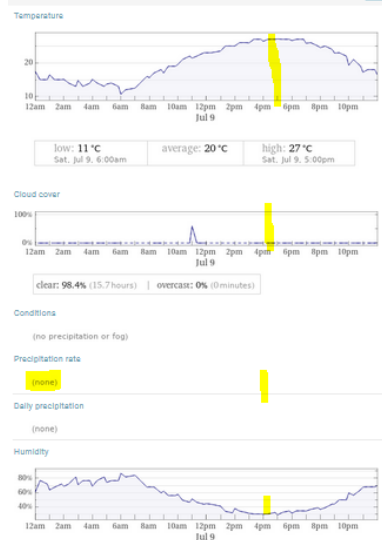
Der Sender von hinten vom Hochhaus strahlt ebenso ein:



Recorded weather for Fribourg, Switzerland

time range	day of Saturday, July 9, 2022
temperature	(11 to 27 °C (average: 20 °C))
conditions	cloudy, clear
relative humidity	(29 to 87% (average: 55%))
wind speed	(0 to 6 m/s (average: 3 m/s))

Weather history



Wetter sehr trocken, Strahlung ungedämpft / Doppelstandort

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Keine Messung von Sendeleistungen 5G:](#) <https://www.gigahertz.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