

Verkehrsunfall mit Verletztem in Freiburg – Zeugenaufruf

10 Januar 2023 -

Am Dienstag, 11. Oktober 2022, ereignete sich auf der Avenue de la Gare in Freiburg ein Verkehrsunfall, an dem ein E-Bike-Fahrer und ein TPF-Bus beteiligt waren. Die Person, die mit dem E-Bike unterwegs war, wurde verletzt. Die Polizei bittet um Zeugenhinweise.

Am Dienstag, dem 11. Oktober 2022, gegen 18.10 Uhr, fuhr ein 45-jähriger Verkehrsteilnehmer mit einem schnellen Elektrofahrrad auf der Avenue de la Gare in Freiburg in Richtung Boulevard de Pérolles. An der Kreuzung auf Höhe der Bahnhausunterführung kollidierte er aus noch unbekanntem Gründen mit einem TPF-Bus, der vom Boulevard ausfuhr und nach links abbog, um in die Unterführung einzufahren.

Der verletzte E-Bike-Fahrer wurde mit dem Krankenwagen ins ein Spital gebracht.

Aufruf an die Zeugen:

Allfällige Zeugen, die etwas zur Aufklärung der Umstände beitragen können, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Freiburg unter der Nummer 026 304 17 17 in Verbindung zu setzen.

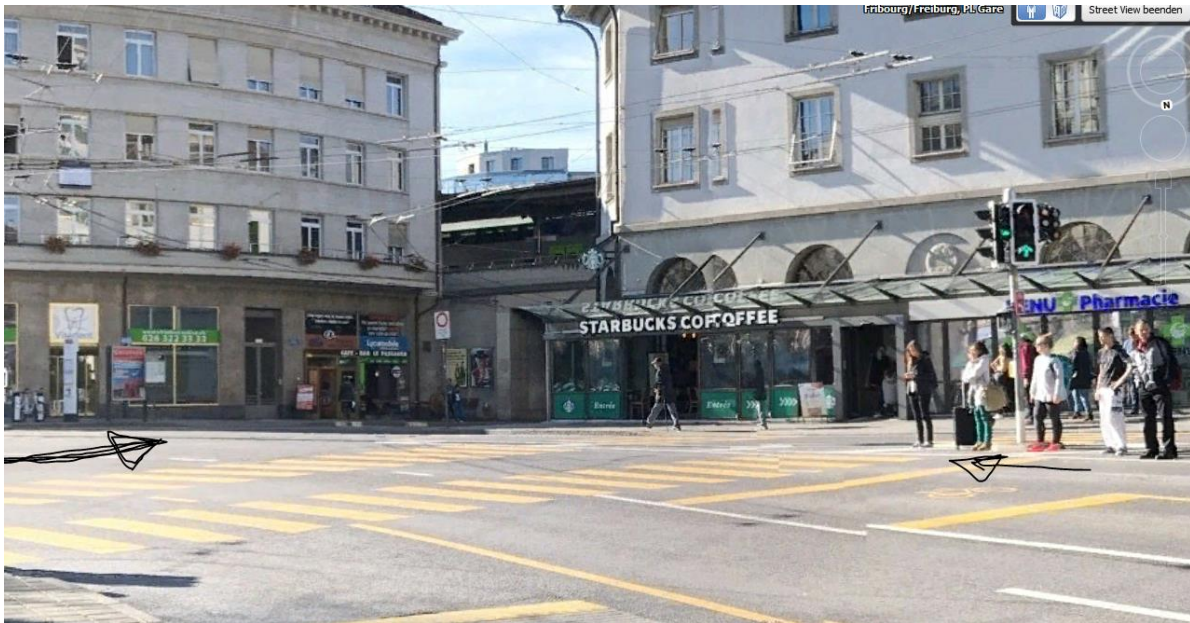
<https://www.fr.ch/de/sjsd/pol/news/verkehrsunfall-mit-verletztem-in-freiburg-zeugenaufruf>

Elektrosmog im Unfallablauf

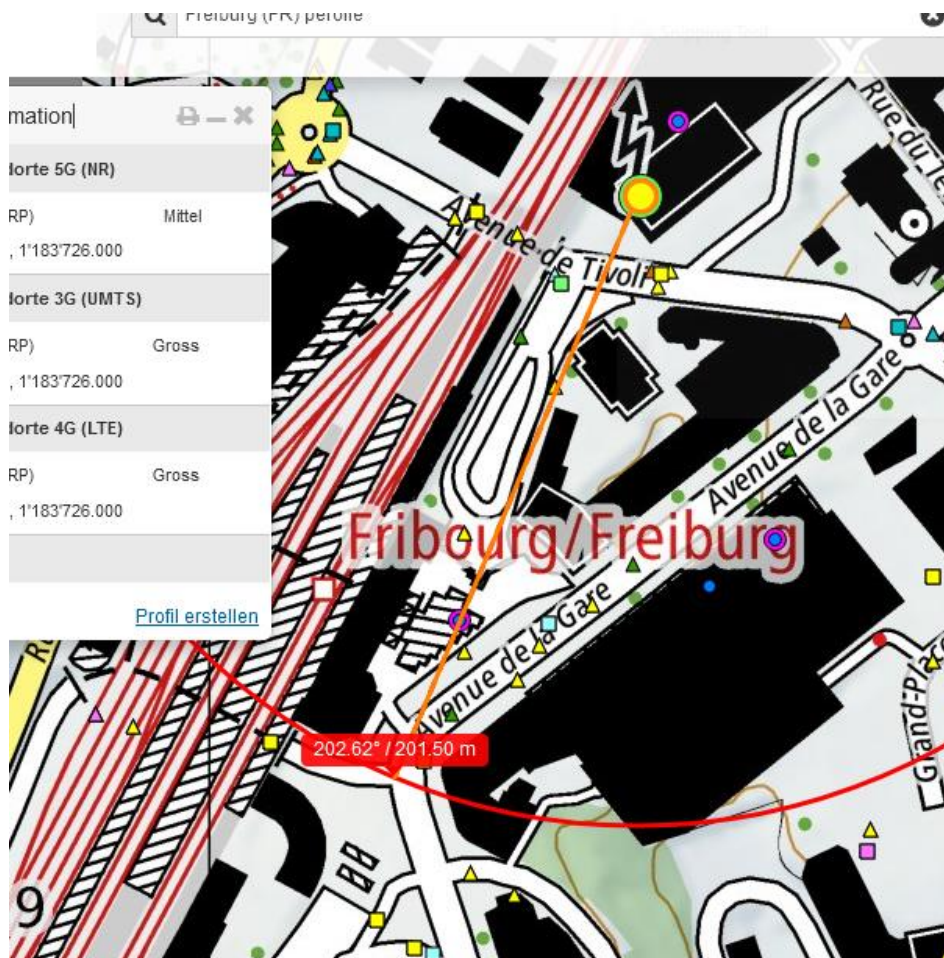
Der Busfahrer fährt hier vermutlich mit LSA-Vortrittsregelung nach links.



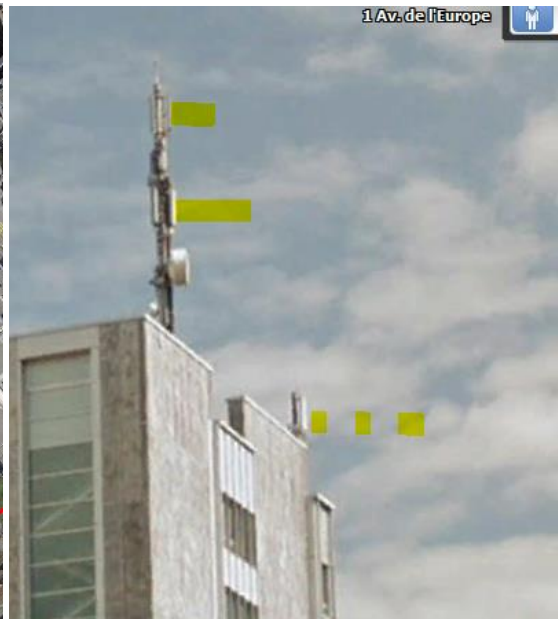
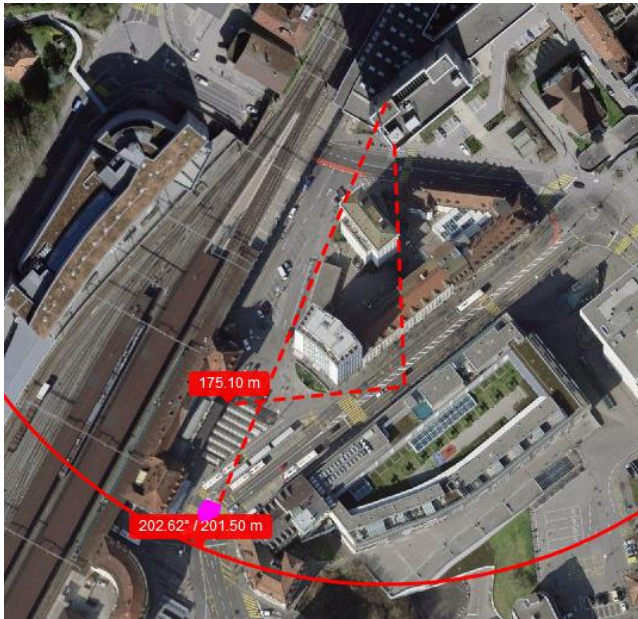
Der Velofahrer hat ein Lichtsignal auf seiner Fahrt:



Der Sender frontal strahlt neben dem Hochhaus ein, nur auf der Busspur, aber immer auch auf der Radspur.



2 Sender am Standort, die nördlichen strahlen direkt, der südliche wird abgeschirmt, auch nicht via Reflexion



Die Beleuchtung war einwandfrei, der Radfahrer eventuell durch Abendsonne geblendet:

Office du Tourisme, Avenue de la Gare 1, 170

11.Oct.2022 18:10 UTC+2 ><

Solar data for the selected location

Dawn: 07:12:58
 Sunrise: 07:43:03
 Culmination: 13:18:08
 Sunset: 18:52:28
 Dusk: 19:22:30

Daylight duration: 11h9m25s
 Distance [km]: 149.338.709

Altitude: 6.31°
 Azimuth: 252.60°

Shadow length [m]: 9.04
 at an object level [m]: 1

Geodata for the selected location

Height: 626m [Set Lat/Lon]
 Lat: N 46°48'9.57" 46.80266°
 Lng: E 7°9'4.43" 7.15123°
 UTM: 32T 358931 5184894
 TZ: Europe/Zurich DST CEST

Die Kreuzung ist funkbelastet. Unklar, ob der Radfahrer das Signal missachtet hat.

weather	Fribourg, Switzerland
	Tuesday, October 11, 2022

Recorded weather for Fribourg, Switzerland

time range	day of Tuesday, October 11, 2022
temperature	(8 to 19) °C (average: 14 °C)
conditions	fog, few clouds, clear
relative humidity	(64 to 100)% (average: 86%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



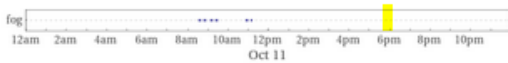
low: 8 °C Tue, Oct 11, 7:00am average: 13 °C high: 19 °C Tue, Oct 11, 1:45pm, ...

Cloud cover



clear: 53.1% (1.4 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 37.5% (1 hour)

Humidity



Wetter trocken, abends klar

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 Elektromog 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