

Steffisburg: E-Bike-Lenker in kritischem Zustand

Am frühen Freitagmorgen hat sich in Steffisburg ein Verkehrsunfall ereignet, bei dem ein E-Bike mit einem stehenden Linienbus kollidierte. Der Lenker wurde in kritischem Zustand ins Spital gebracht.

Am Freitag, 15. Juli 2022, gegen 7.50 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung zu einem Unfall auf der Bernstrasse in Steffisburg ein. Gemäss ersten Erkenntnissen war ein E-Bike von Steffisburg herkommend in Richtung Thun unterwegs. Aus noch zu klärenden Gründen kollidierte es auf Höhe der Bushaltestelle «Schule Bernstrasse» mit einem dort stehenden Linienbus der Verkehrsbetriebe Steffisburg-Thun-Interlaken (STI). Der Lenker stürzte und wurde dabei schwer verletzt.

Die umgehend ausgerückten Einsatzkräfte sowie eine Drittperson leisteten erste Hilfe, ehe ein Ambulanzteam die medizinische Versorgung übernahm. Schliesslich wurde der Lenker in kritischem Zustand ins Spital gebracht.

Die Kantonspolizei Bern hat die Untersuchungen zum genauen Unfallhergang aufgenommen.

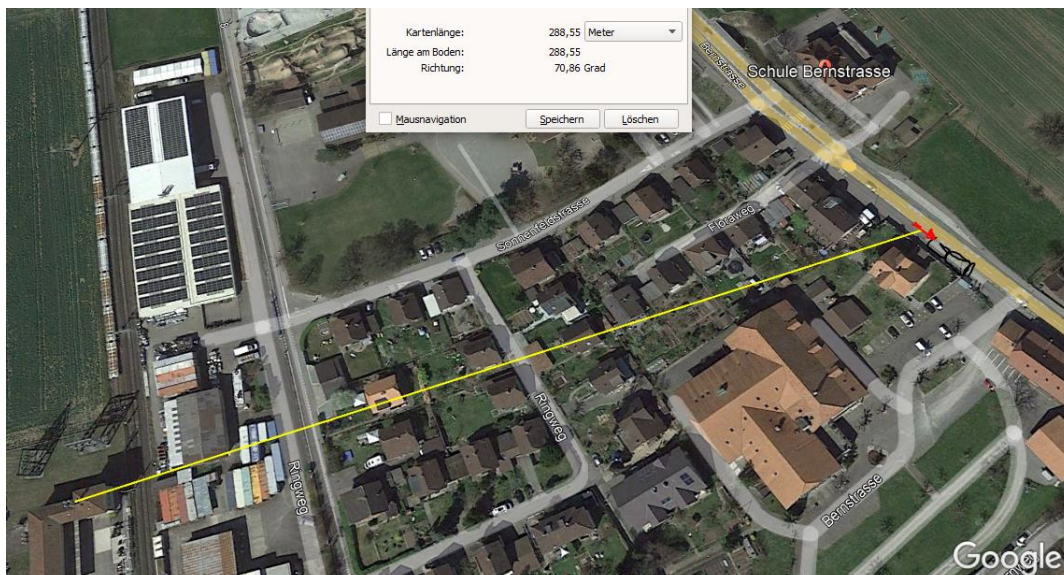
(Iz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=94f6e5a5-1f4b-43d9-8bb2-40485ae7a621>

Am Freitag, 15. Juli 2022, war ein E-Bike-Lenker auf der Bernstrasse in Steffisburg bei einem Unfall schwer verunfallt (siehe [Medienmitteilung vom gleichen Tag](#)). Der Mann ist am frühen Sonntagmorgen, 17. Juli 2022, im Spital verstorben. Es handelt sich um einen 64-jährigen im Kanton Bern wohnhaften Schweizer.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=c728b3b6-b08e-4a09-9f57-b18412cc073b>

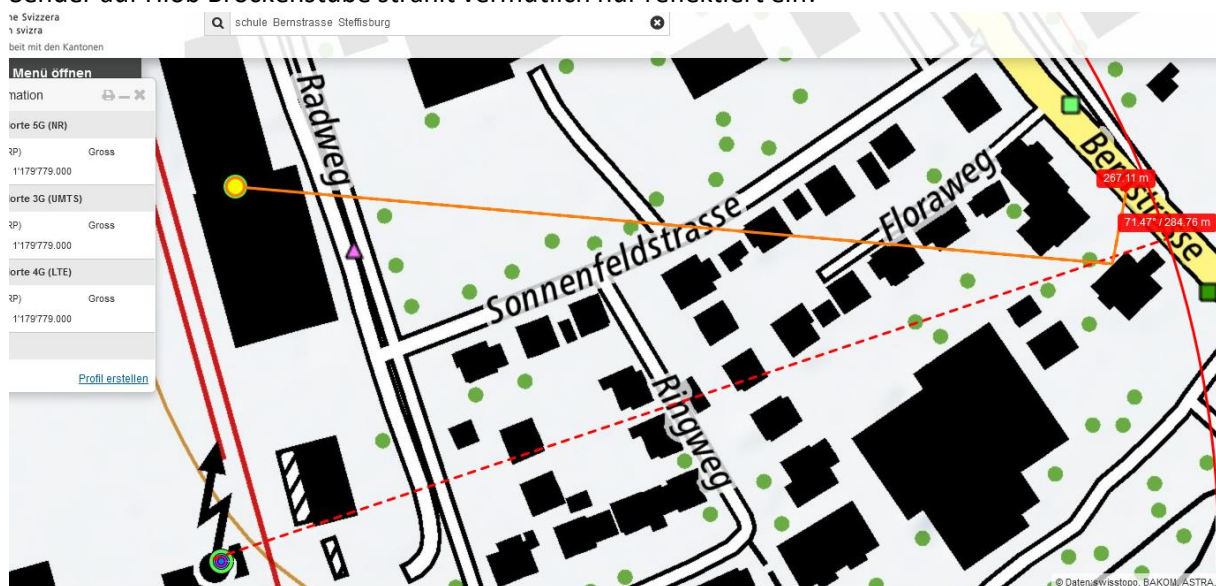
Elektrosmog im Unfallgeschehen:



Zwei Senderstandorte im Areal: Sender bei EW/Unterwerk strahlt frei ein



Sender auf Hiob Brockenstube strahlt vermutlich nur reflektiert ein:



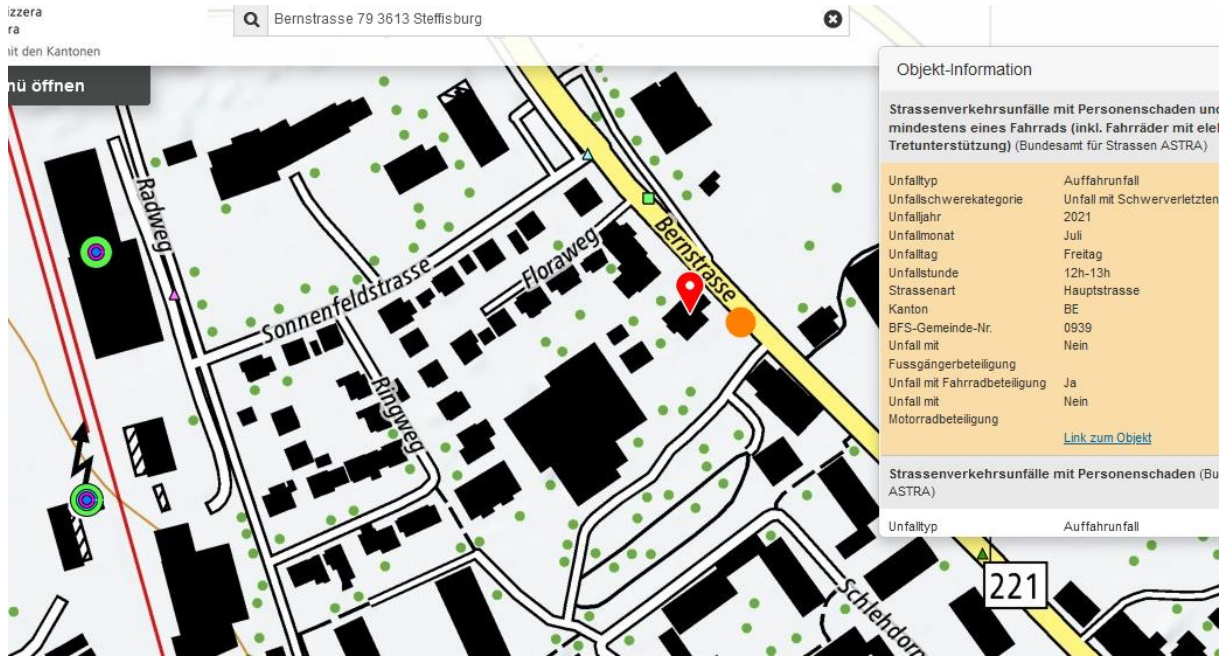
Street-view ist hier weiträumig unterdrückt, an Ort wäre eine Messung durchzuführen...

Ein verwandter Unfall im 2021, in Fahrrichtung 30 m später, noch vor der nächsten Einmündung, wo ein e-biker in einen Paketlieferwagen gefahren ist:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6070 Steffisburg_02.07.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6070_Steffisburg_02.07.2021.pdf)

Dies ist im Prinzip der gleiche Ablauf, eine Wahrnehmungsstörung, die sich auf das Erkennen der Verkehrsabläufe auswirkt – oder ein medizinisches Problem.

Im Fall des Verstorbenen dürfte eine Autopsie die tieferen Ursachen aufdecken, dieses Resultat bleibt aber im Dunkeln.



Recorded weather for Steffisburg, Switzerland

time range	day of Friday, July 15, 2022
temperature	(13 to 28 °C (average: 22 °C))
conditions	rain, clear
relative humidity	(40 to 94% (average: 60%))
wind speed	(0 to 5 m/s (average: 2 m/s))

Weather history

Temperature



low: 13 °C Fri, Jul 15, 6:15am, ... average: 22 °C high: 28 °C Fri, Jul 15, 2:15pm, ...

Cloud cover



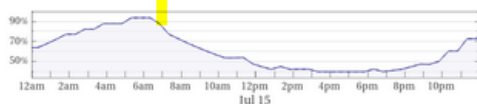
clear: 94.1% (8 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 5.9% (30 minutes)

Humidity



low: 40% average: 60% high: 94%

Wetter trocken, vor 2 Std. leichte Störung

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.gigaherz.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