

Steffisburg: E-Bike-Lenker schwer verletzt

Am frühen Freitagnachmittag ist es in Steffisburg zu einem Unfall zwischen einem E-Bike und einem Lieferwagen gekommen. Der E-Bike-Lenker wurde schwer verletzt und musste mit der Ambulanz in ein Spital gefahren werden.

Am Freitag, 2. Juli 2021, kurz vor 12.55 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass es in Steffisburg zu einem Unfall zwischen einem E-Bike und einem Lieferwagen gekommen sei. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Auto auf der Bernstrasse von Heimberg herkommend in Richtung Thun unterwegs. Als der Lieferwagen auf Höhe der Hausnummer 79 war, kam es aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision mit einem nachfolgenden E-Bike-Lenker, welcher in die gleiche Richtung fuhr.

Der E-Bike-Lenker wurde beim Unfall schwer verletzt. Nach der Erstversorgung durch Ersthelfer wurde er mit der Ambulanz ins Spital gefahren. Der Lieferwagenlenker blieb unverletzt.

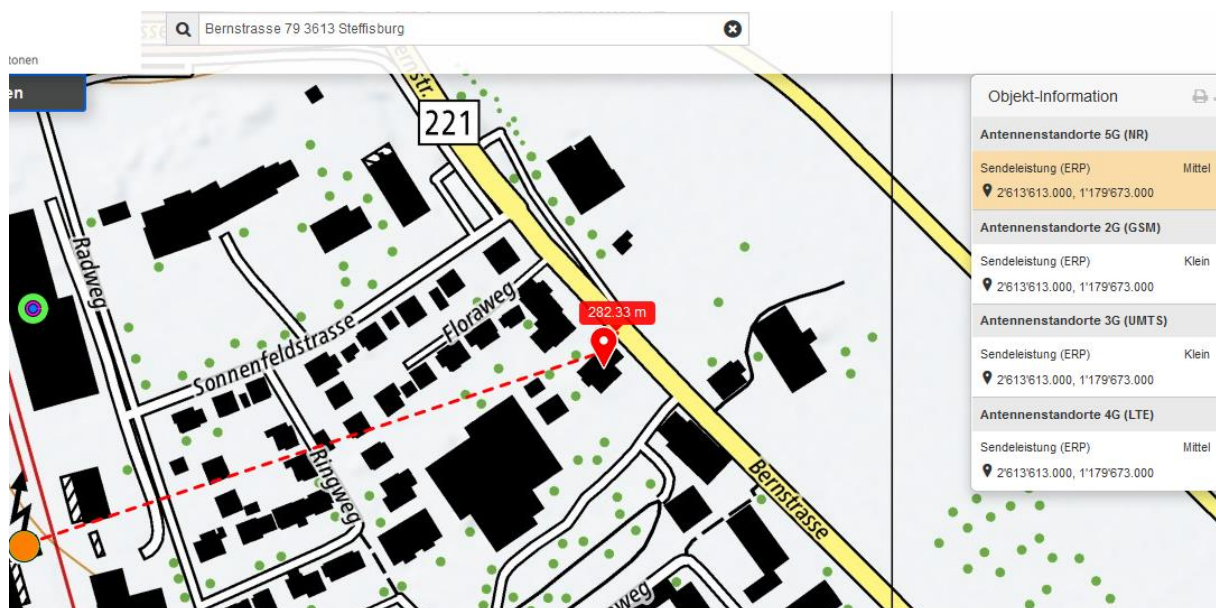
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

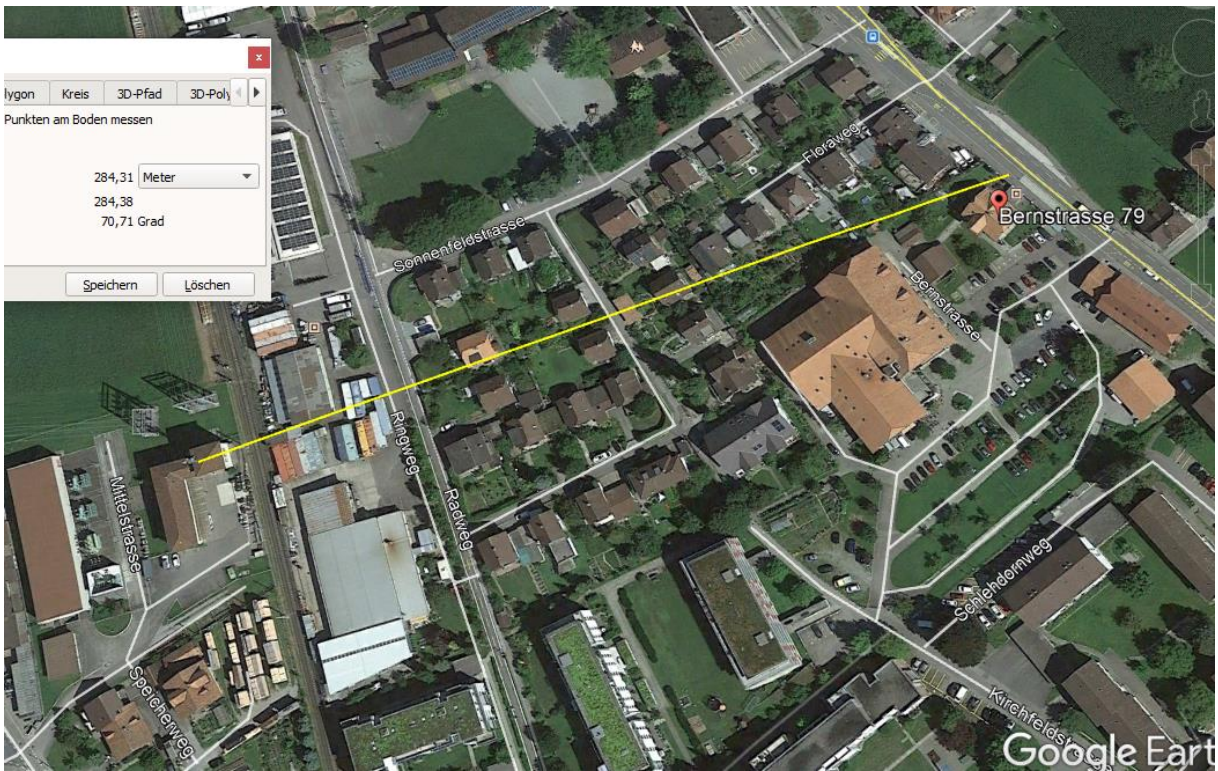
(jrg)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=e74e339a-1abc-497a-a107-23b3e746b2a2>

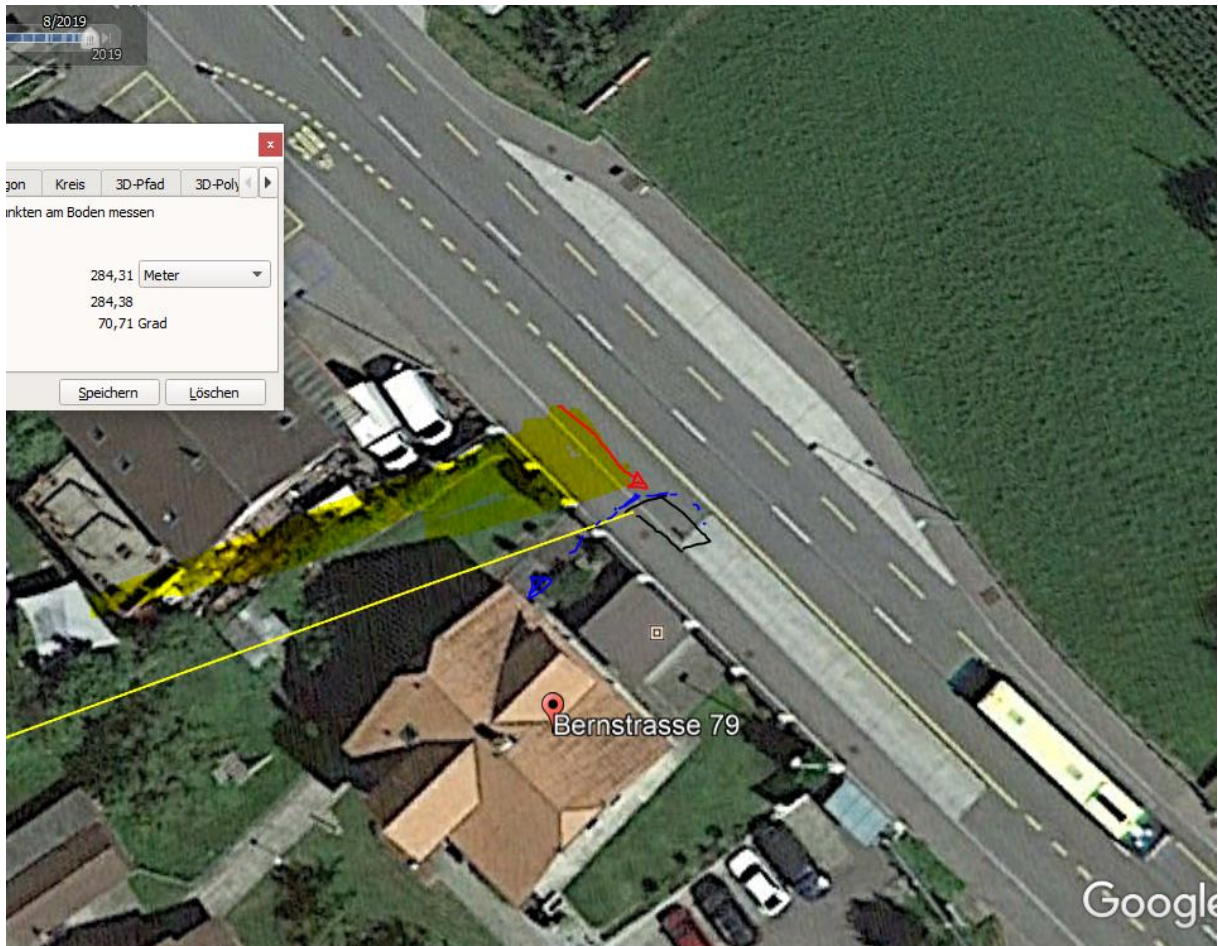
Elektrosmog im Unfallablauf

Genauere Lage wird erst mit Unfallkarte 2022 bekannt.

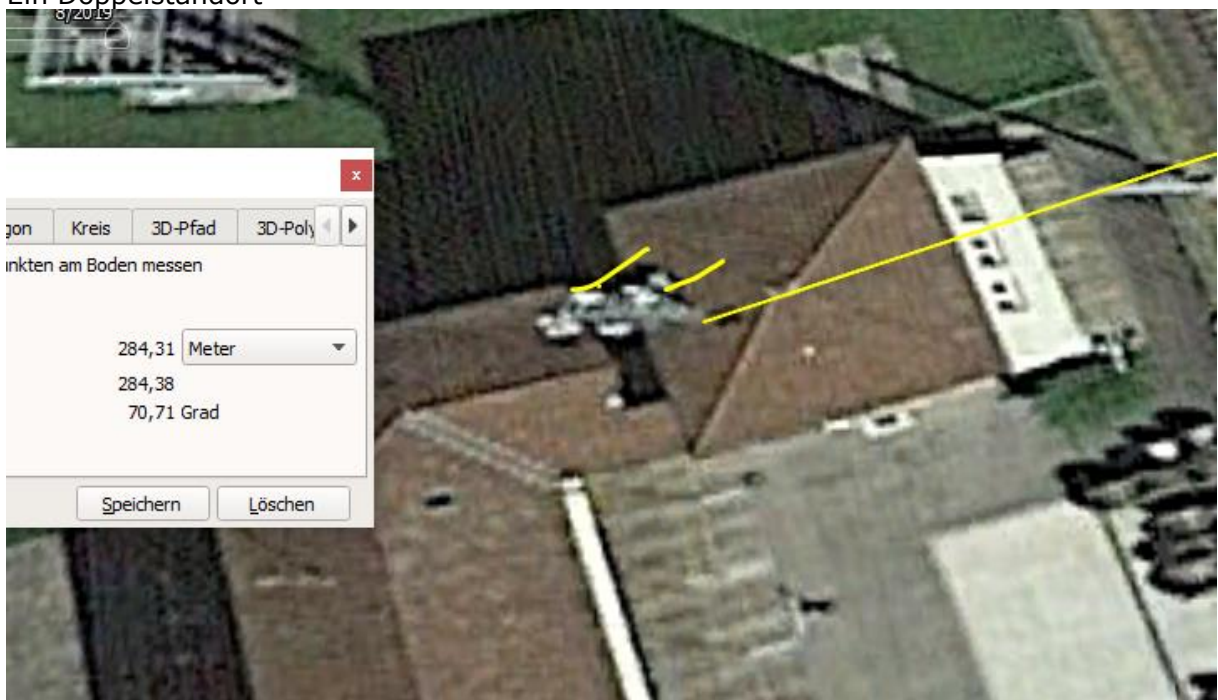




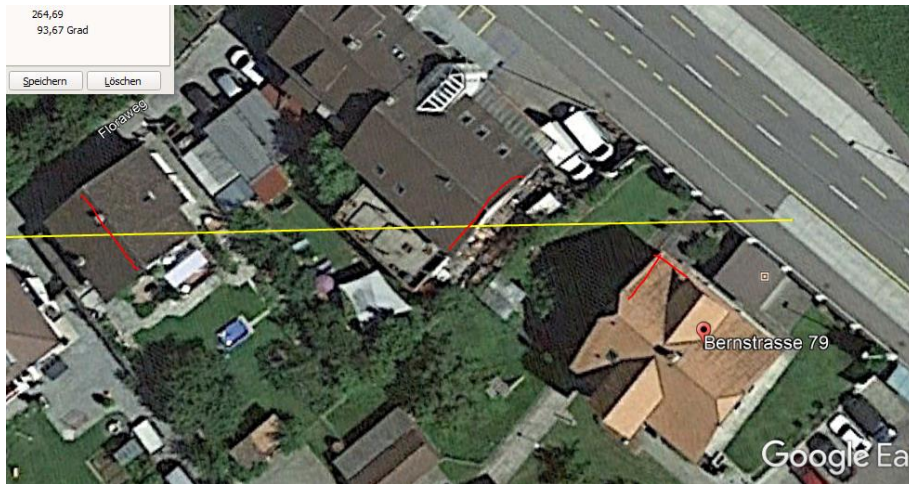
Eine deutliche Gebäudelücke vor dem Problem, dieser Einstrahlwinkel betrifft auch den Paket-Auslieferer, der hier nicht genügend auf den nachfolgenden Verkehr achtete – ausser er sei bereits seit Anbeginn auf der Busspur gefahren.



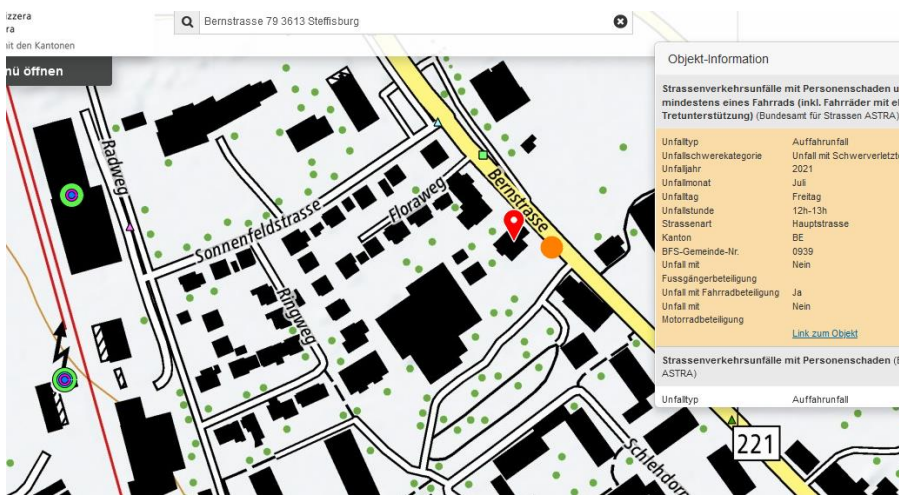
Ein Doppelstandort



Der nördliche, erst 2020 erstellte Sender erreicht die Unfallstelle nicht:



Die Unfallkarte 2022 zeigt die Kollision 20 m weiter östlich, der Paketlieferer ist halb aufs Trottoir gefahren:



Der Velofahrer hat das Manöver nicht kommen sehen.

Verwandter Unfall 7512_Steffisburg_12.07.2022, Velofahrer 64, stirbt nach Auffahren auf Bus.



weather	Steffisburg, Switzerland
	Friday, July 2, 2021

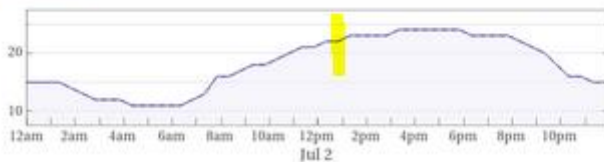
Recorded weather for Steffisburg, Switzerland

time range	day of Friday, July 2, 2021
temperature	(11 to 24) °C (average: 18 °C)
conditions	clear
relative humidity	(38 to 100)% (average: 69%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Enlarge | Data

Temperature



low: 11 °C Fri, Jul 2, 6:15am, ...	average: 18 °C	high: 24 °C Fri, Jul 2, 3:15pm, ...
--	-----------------------	---

Cloud cover



clear: **100%** (2.8 hours) | overcast: **0%** (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Humidity



low: 38% Fri, Jul 2, 1:15pm	average: 69%	high: 100% Fri, Jul 2, 2:45am, ...
---------------------------------------	---------------------	--

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
[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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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