

# Biel/Zeugenaufruf: E-Bike und Lastwagen kollidiert

Am späten Mittwochnachmittag ist es in Biel zu einer Kollision zwischen einem E-Bike-Fahrer und einem Lastwagen gekommen. Der Velofahrer wurde leicht verletzt. Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen.

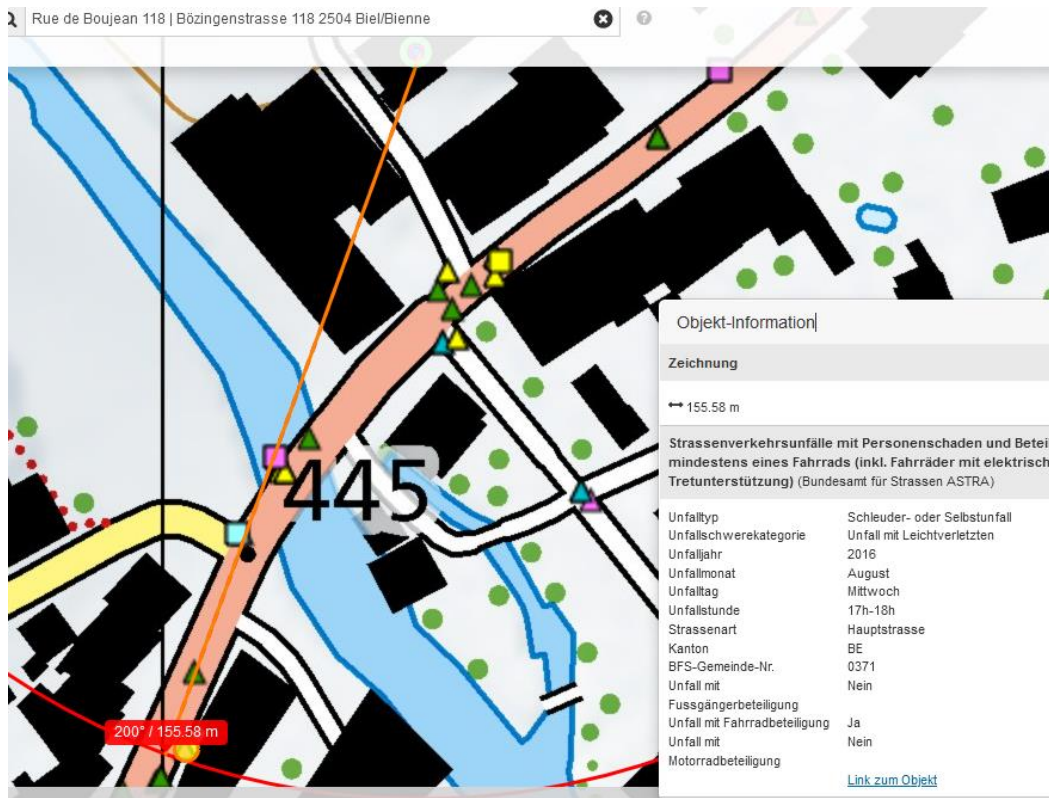
Der Unfall ereignete sich am Mittwoch, 24. August 2016, kurz nach 1700 Uhr, auf der Bözingenstrasse in Biel. Gemäss ersten Erkenntnissen waren ein E-Bike-Fahrer und ein Lastwagen zeitgleich stadtauswärts unterwegs, als es auf Höhe der Bözingenstrasse 174, nahe der Bushaltestelle Taubenloch, aus noch zu klärenden Gründen zur seitlichen Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen kam. Der E-Bike-Fahrer kam dabei zu Fall und zog sich leichte Verletzungen zu.

Aufgrund unterschiedlicher Aussagen sucht die Kantonspolizei Bern zur Klärung des genauen Unfallhergangs Zeugen. Personen, die sachdienliche Beobachtungen gemacht haben, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 32 324 85 31](tel:+41323248531) zu melden. (je)

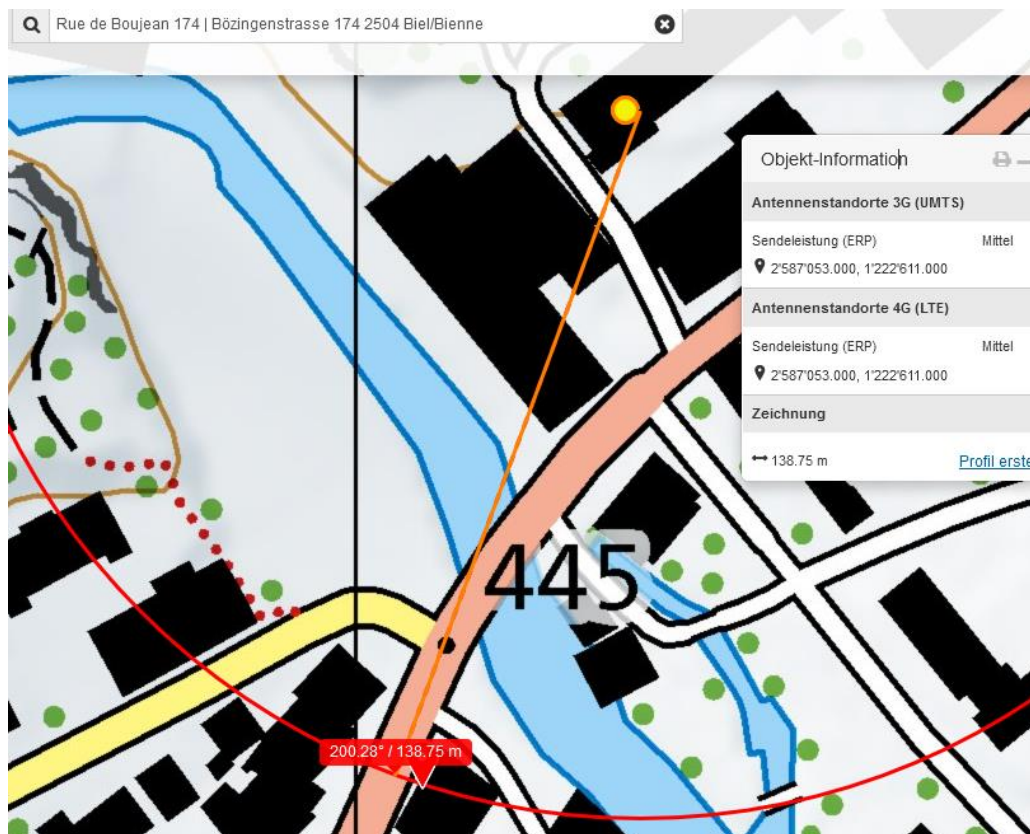
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=fc92ff30-2531-43f1-a43a-2009a3a74927>



Hier hat der LKW-Fahrer die Insel nicht eingeplant / vorausgesehen / Geschwindigkeiten falsch eingeschätzt - und zu knapp überholt.  
Sender frontal mit maximaler Einwirkung - das Hauptstrahlzentrum in mittlerer Distanz.



Dieser Fall wird im Jahr 2022 bearbeitet. Im Unfallzeitraum mit GSM klein. Die frontale Einwirkung der Einstrahlung betrifft allfällig auch die Reaktionsweise des Radfahrers, der je nach dem Aufbau des LKW auch von seitlicher Reflexion betroffen ist.



weather	Biel, Switzerland
	Wednesday, August 24, 2016

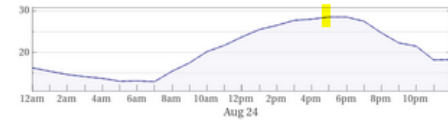
Recorded weather for Biel, Switzerland

time range	day of Wednesday, August 24, 2016
temperature	(13 to 29) °C (average: 21 °C)
relative humidity	(52 to 99)% (average: 76%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Day

Temperature



low: 13 °C  
Wed, Aug 24, 7:00am

average: 20 °C

high: 28 °C  
Wed, Aug 24, 5:00pm, ...

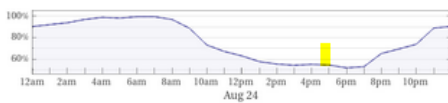
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity

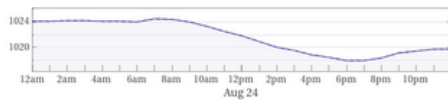


low: 52%  
Wed, Aug 24, 6:00pm

average: 76%

high: 99%  
Wed, Aug 24, 6:00am, ...

Pressure



**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](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>

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