

## Niederbipp: Fahrradfahrer nach Verkehrsunfall in kritischem Zustand

Am Dienstagvormittag ereignete sich in Niederbipp ein Verkehrsunfall zwischen einem Velo und einem Lastwagen. Eine Person wurde dabei schwer verletzt und in kritischem Zustand ins Spital gebracht. Die Kantonspolizei hat die Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

Die Kantonspolizei Bern hat am Dienstag, 3. September 2024, kurz vor 10.15 Uhr, die Meldung über einen schweren Verkehrsunfall auf der unteren Dürrmühlestrasse in Niederbipp erhalten.

Gemäss ersten Erkenntnissen waren ein Fahrrad und ein Lastwagen gleichzeitig auf der unteren Dürrmühlenstrasse von Niederbipp herkommend Richtung Oensingen unterwegs. Aus noch zu klärenden Gründen kollidierten die beiden Verkehrsteilnehmer auf Höhe untere Dürrmühlenstrasse 19. Der Lenker des Fahrrades wurde dabei schwer verletzt und musste nach der medizinischen Erstversorgung mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden. Er befindet sich in kritischem Zustand. Der Lastwagenfahrer blieb unverletzt.

Der betroffene Streckenabschnitt wurde während den Unfallarbeiten für rund drei Stunden komplett gesperrt. Neben den Einsatzkräften der Kantonspolizei Bern und einem Helikopter der Rega waren auch eine Ambulanz sowie die Feuerwehr Niederbipp im Einsatz. Die Ermittlungen zum Unfallhergang wurden aufgenommen. (pg)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=52d834e0-daac-4919-b3c3-d98da50042e5>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich an einer Insel-Verengung:



Betreibe ab Standort Niederbipp Aenglistrasse 2A insgesamt 12 Sender mit 5G:

Suchen nach: 1236078

Optionen >>

Alle suchen   **Weitersuchen**   Schließen

Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert	Form
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$18	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$608	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$3512	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$6054	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$6267	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$7660	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$7896	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$8338	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$8656	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$9747	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$9759	1236078	
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Sunrise_OhneSpalteB-ES-X.xlsx	Sunrise		\$J\$9807	1236078	

12 Zelle(n) gefunden

5G	Sunrise	940.1 MHz	2619473	1236078	28.9 270°
5G	Sunrise	3750 MHz	2619473	1236078	99 270°

Faktisch allerdings nur bei zwei Frequenzen in Richtung 270°, 170° und 50°.

Foto aus lokalen Medien, zugestellt von Privatperson, zeigt den Fall so:

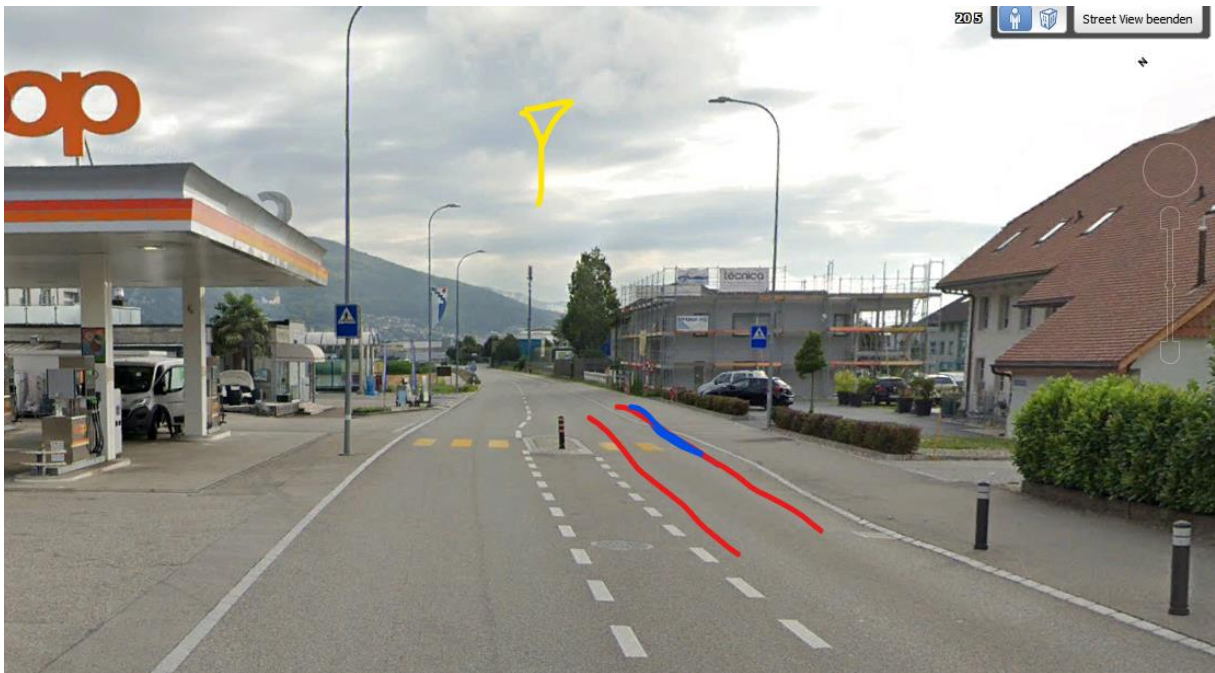


Es scheint das Fahrrad integral wegbewegt worden zu sein.

Ob die Personen auf dem Bild bereits Polizisten sind, ist unsicher.

Street-view die Umgebung so:





Der Radfahrer könnte gequert haben., zu Fuss oder auf dem Rad...,  
vermutlich wurde er übersehen im Kontext mit der Verengungssituation.

Die Funkbelastung frontal ist gegeben, wirkt auf beide sehr ähnlich, senkrechte Frontscheibe  
reduziert die Transmission nur um 10%



Ein Selbst-Unfall (ohne Meldung) im Nahbereich des Senders:

**Wasseracher**

Objekt-Information	
Unfälle mit Personenschaden	
Schleuder- oder Selbstunfall	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	Juli
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	19h-20h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0981
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
	<a href="#">Link zum Objekt</a>

07. Oktober 2021  
Niederbipp: Fussgängerin bei Unfall schwer verletzt >

08. August 2021  
Niederbipp: Leerstehendes Haus in Brand >

14. Juni 2021  
Oberaargau: 31 Anzeigen nach Verkehrskontrollen an Wochenenden >

**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>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electromog-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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)