

## Moutier/Zeugenaufruf: Fussgängerin von Auto erfasst und tödlich verletzt

Am Montagabend ist ein Fussgängerin in Moutier von einem Auto erfasst und dabei tödlich verletzt worden. Es kam zu Verkehrseinschränkungen. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen und sucht Zeuginnen und Zeugen.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Montag, 17. November 2025, um zirka 17.45 Uhr, gemeldet, dass es auf der Solothurnstrasse in Moutier zu einem Verkehrsunfall gekommen sei.

Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr eine Autolenkerin auf der Solothurnstrasse von Eschert in Richtung Moutier. Zur selben Zeit beabsichtigte eine Fussgängerin die Solothurnstrasse bei der Kreuzung Solothurnstrasse/Bahnhofstrasse zu überqueren. Aus noch zu klärenden Gründen wurde sie dabei vom Auto erfasst. Trotz der umgehend eingeleiteten Rettungsmassnahmen durch die Einsatzkräfte erlag die Frau noch vor Ort ihren schweren Verletzungen. Bei der Betroffenen handelt es sich um eine 81-jährige Frau aus dem Kanton Bern.

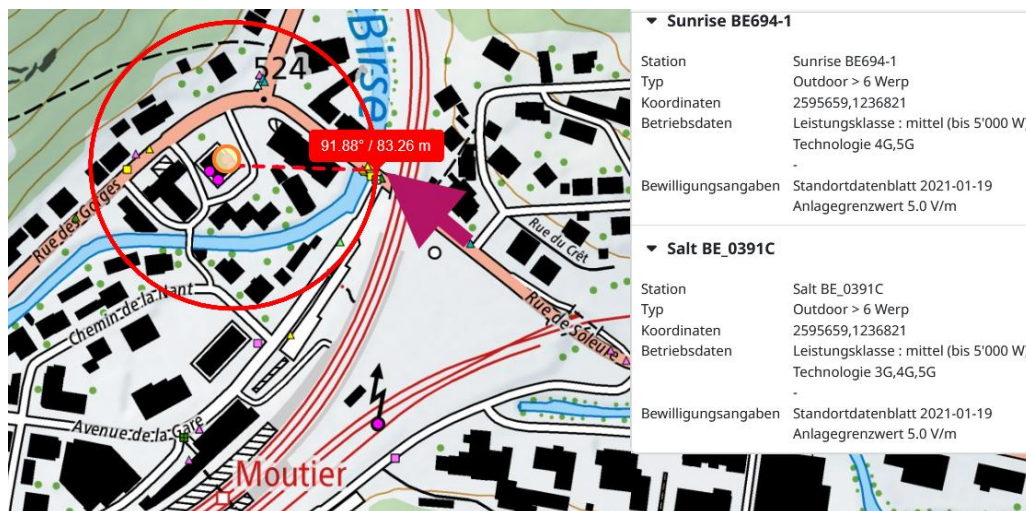
Der betroffene Strassenabschnitt wurde während der Unfallarbeiten komplett gesperrt. Eine Umleitung wurde durch die Feuerwehr Moutier eingerichtet. Im Einsatz standen neben verschiedenen Diensten der Kantonspolizei Bern weiter ein Ambulanzteam und das Careteam Kanton Bern. Die Kantonspolizei Bern ermittelt unter der Leitung der regionalen Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland und sucht Zeuginnen und Zeugen. Personen, die den Unfall beobachtet oder gesehen haben, woher die Fussgängerin kurz vor dem Unfall gekommen war, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 32 324 85 31](tel:+41323248531), zu melden. Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland (sw)

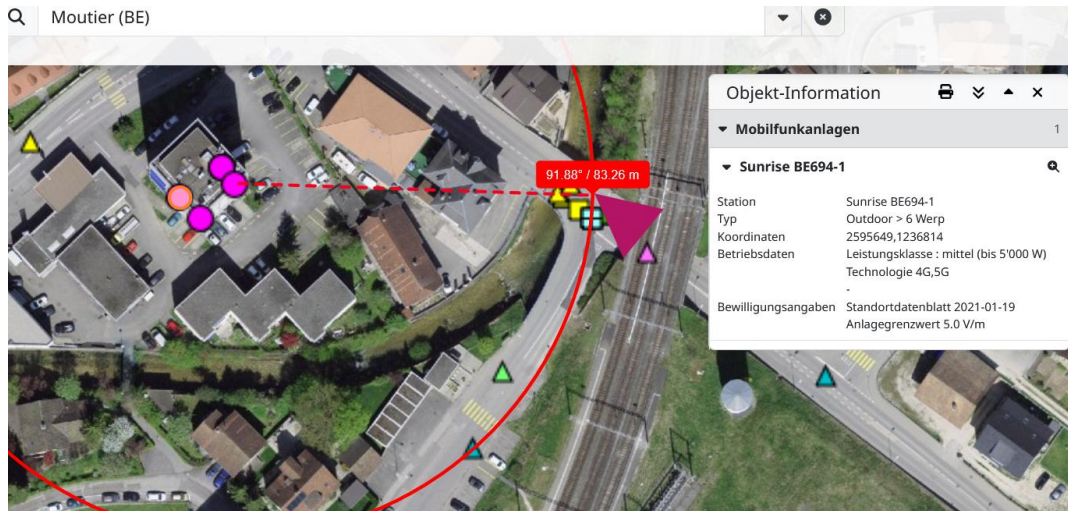
<https://www.police.be.ch/de/start.html?newsID=caa44bcc-3498-497e-9192-fef502a92bb5>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist frontal exponiert.

Das Alter der Verursacherin wird im Kanton Bern nicht erwähnt.





Der GSM Klein-Sender strahlt 50 m zurück, sehr schwach aufgrund seiner Richtung in den Bahnverlauf.

Der Sender auf der Südseite des Hochhauses strahlt permanent, der Sender in der Mitte des



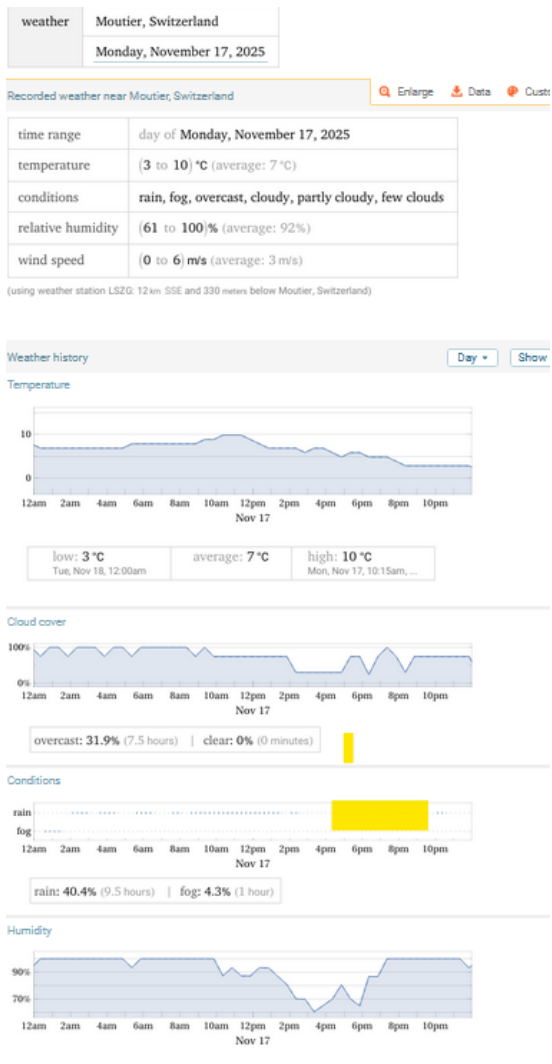
Standorts nur innerhalb der Unterführung ein – somit ebenfalls am Ort der Wahrnehmung des Streifens:

Bereits ein tödlicher Unfall hier bearbeitet, einem Rollerfahrer wurde der Vortritt genommen, das

Auto hatte die gleiche Fahrrichtung wie in diesem Fall.



[file:///C:/Users/info/Documents/Unfallstudie%202023/6816\\_Moutier\\_27.01.2022.pdf](file:///C:/Users/info/Documents/Unfallstudie%202023/6816_Moutier_27.01.2022.pdf)



**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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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/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>

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

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