

# Büren an der Aare: Selbstunfall mit Motorrad – Lenker schwer verletzt

Am Dienstagvormittag ist ein Mann in Büren an der Aare mit einem Motorrad verunfallt und dabei schwer verletzt worden. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Unfallursache aufgenommen. Ein medizinisches Problem steht im Vordergrund.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Dienstag, 20. Juni 2023, kurz vor 11.20 Uhr, gemeldet, dass sich in Büren an der Aare ein Verkehrsunfall mit einer verletzten Person ereignet habe.

Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr ein Mann mit einem Motorrad auf der Aarbergstrasse in Richtung Dotzigen. Auf Höhe des Dorfausgangs Büren an der Aare kam das Motorrad aus noch zu klärenden Gründen von der Strasse ab, wo es mit einem parkierten Auto und einem Pfosten kollidierte. Der Lenker stürzte zu Boden und blieb schwer verletzt liegen. Eine Rega-Crew übernahm die medizinische Erstversorgung, ehe sie den Mann ins Spital flog. Die Aarbergstrasse musste für rund eine Stunde gesperrt werden.

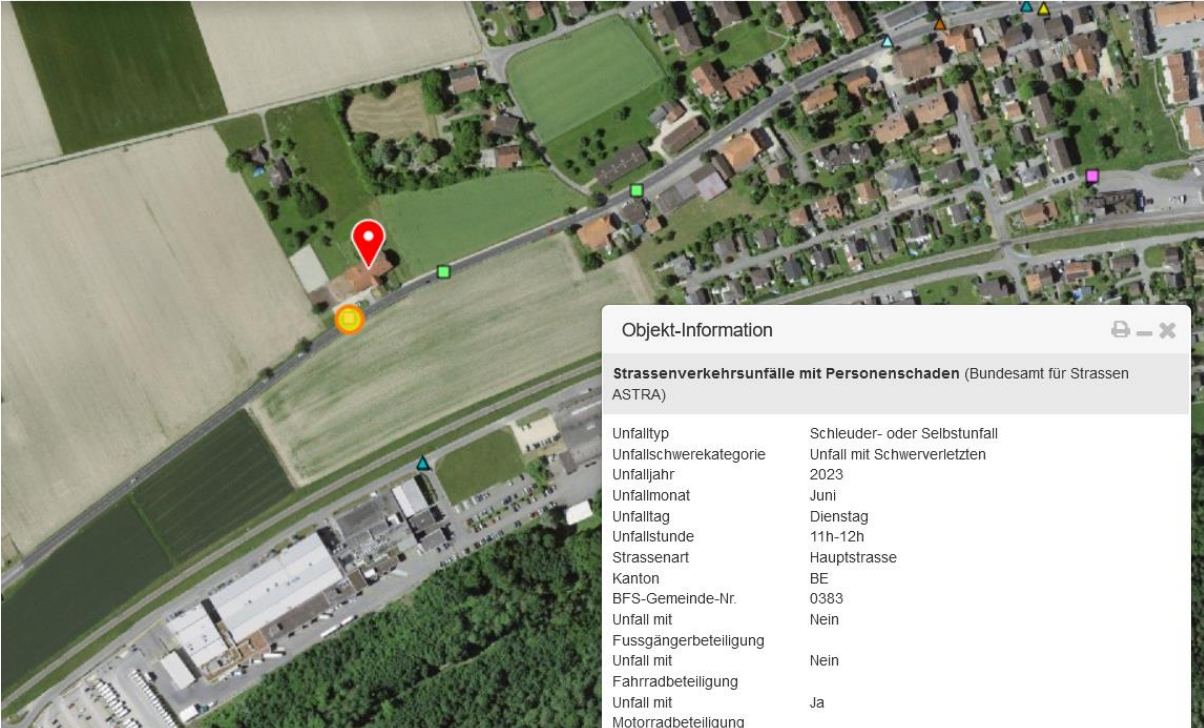
Nach aktuellem Kenntnisstand dürfte ein medizinisches Geschehen als Unfallursache im Vordergrund stehen. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen aufgenommen. (mar)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ef9dd5ab-36bd-4d32-b92f-79fd16d46485>

## Elektrosmog im Unfallablauf

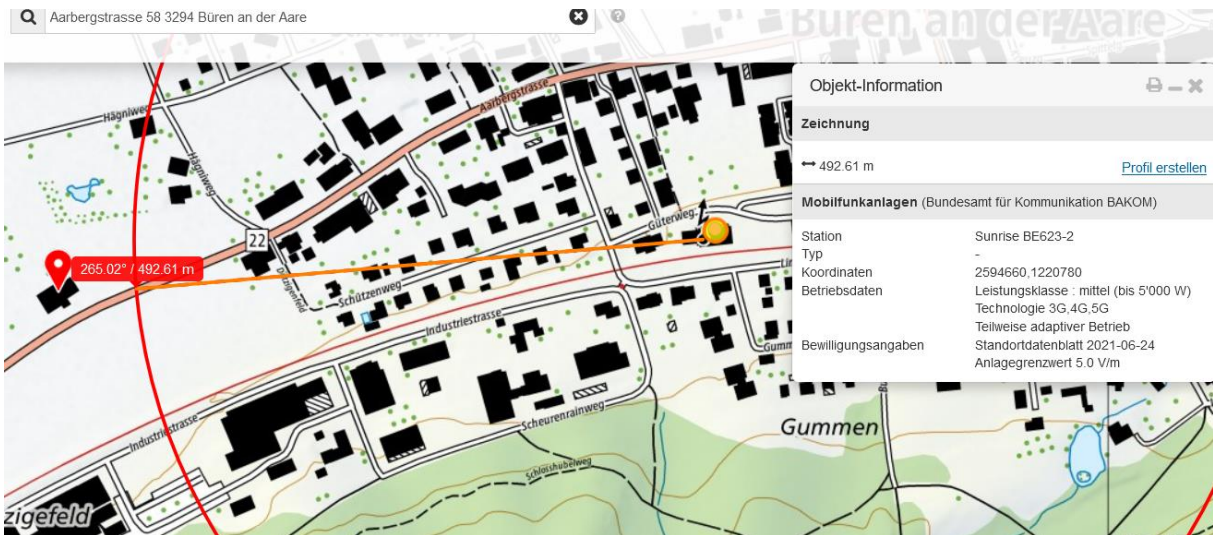
Der Unfallort ist hier, der Unfall wurde in diesem Fall in der Unfallkarte eingetragen:

Aarbergstrasse 58 3294 Büren an der Aare



Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2023
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Dienstag
Unfallstunde	11h-12h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0383
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Ja
Motorradbeteiligung	Ja

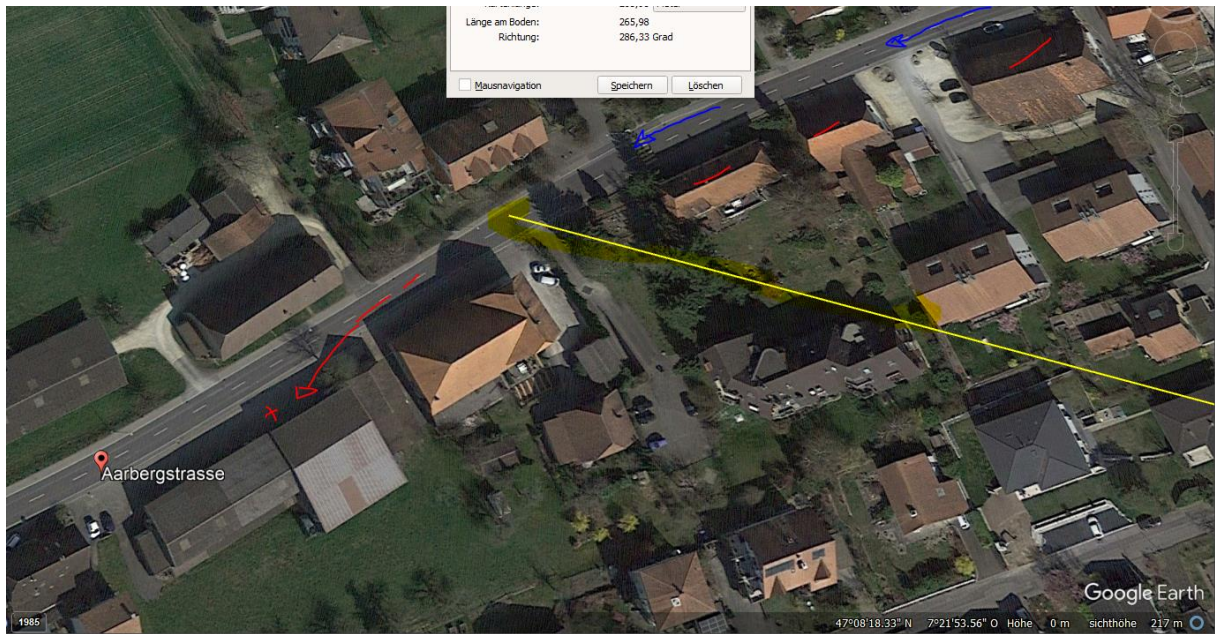
Die Vorstrecke ist exponiert zum Sender an der Bahnstation, mit SR ca. 270°, somit nahe am Hauptstrahl der konventionellen Sender:



5G adaptiv. Bei ungeschützten Verkehrsteilnehmern keine Abschirmung durch Karosserie-Elemente.

Zum Zeitpunkt ein Zug im Sektor unterwegs





Sender im Norden ist unklarer:



Doppelstandort.

Ob er einstrahlt, muss an Ort festgestellt werden, google-street-view in Schulhausnähe unterdrückt.

2-geschossiges Gebäude der Primarschule, wird allenfalls überstrahlt vom obersten Senderkranz

Die Kapo BE gibt keine Auskünfte in dieser Untersuchung.



Bei V 50 dürfte er für die 150 m Fahrstrecke 10-12 Sekunden haben.

Das medizinische Problem dürfte an den oben angezeigten Stellen erstmals aufgetreten sein.

**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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.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>

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**