

# Bern/Zeugenaufruf: Autolenker nach Frontalkollision mit Lastwagen verstorben

Am Freitagvormittag ist es in Bern zu einem schweren Verkehrsunfall gekommen. Dabei sind ein Auto und ein Lastwagen frontal kollidiert. Der Autolenker verstarb noch auf der Unfallstelle. Die Beifahrerin und der Lastwagenlenker wurden verletzt ins Spital gebracht. Zur Klärung des genauen Unfallhergangs sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen.

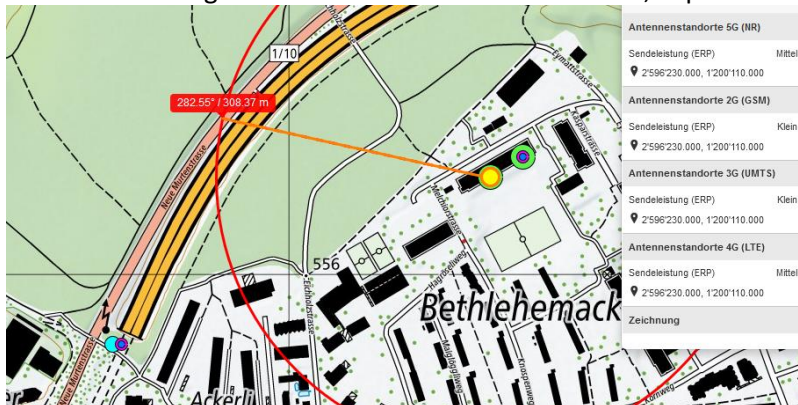
Am Freitag, 2. Juli 2021, kurz vor 11.00 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung ein, wonach es auf der neuen Murtenstrasse in Bern zu einem schweren Verkehrsunfall gekommen sei.

Gemäss ersten Erkenntnissen war ein Auto von der Autobahnausfahrt Bern-Bethlehem in Richtung Brünnen unterwegs gewesen, als es einige hundert Meter vor einer Fussgängerbrücke, auf Höhe des Brünnentunnels, aus noch zu klärenden Gründen zur Frontalkollision mit einem entgegenkommenden Lastwagen kam. Der Autolenker wurde im Fahrzeug eingeklemmt und musste durch Angehörige der Berufsfeuerwehr von Schutz und Rettung Bern aus dem Auto geborgen werden. Ein Notarzt konnte vor Ort nur noch den Tod des Mannes feststellen. Es bestehen konkrete Hinweise zur Identität des Verstorbenen. Die formelle Identifikation steht indes noch aus. Seine Beifahrerin und der Lastwagenlenker wurden ebenfalls verletzt und mussten mit je einer Ambulanz ins Spital gebracht werden.

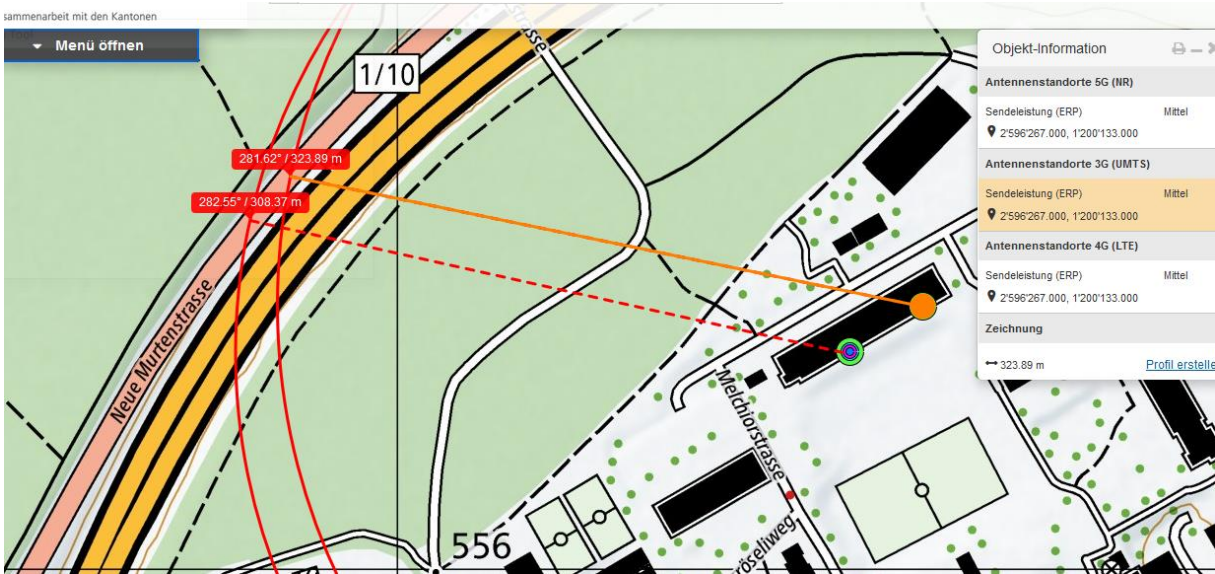
Durch den Aufprall kippte die Fahrerkabine des Lastwagens nach vorne. Der Lastwagen wie auch das Auto mussten abgeschleppt werden. Für die Unfall- und Bergungsarbeiten musste die neue Murtenstrasse von der Autobahnausfahrt bis zur Verzweigung Riedbachstrasse für mehrere Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde eingerichtet.

Die Kantonspolizei Bern hat unter der Leitung der Regionalen Staatsanwaltschaft Bern-Mittelland Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen und sucht in diesem Zusammenhang Zeugen. Personen, die den Unfall beobachtet haben oder anderweitige Angaben zum Hergang machen können, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden. Regionale Staatsanwaltschaft Bern-Mittelland (isw)

Kollisionsort einige hundert Meter zurück....wäre hier, Exposition links



Der Sender ist auf den neuen street-view-Bildern von 2019 nicht erkennbar, strahlt aber hier auf Höhe der Wipfel auf die Autobahn ein – immer wirksam, teilweise vermutlich intermittierend aufgrund der Bäume.







Der Kleinsender am Tunnelportal wirkt vermutlich im Ablauf nur sehr schwach. Der Sender mit schwarzer Markierung ist ein Polycom -Sender mit SR ca. 30° und 240°:



Eintrag: UMTS „mittel“



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