

Niedermuhlern: Autolenker tödlich verunfallt

Am Montagmorgen ist es in Niedermuhlern zu einem Verkehrsunfall gekommen. Ein Autolenker verstarb noch auf der Unfallstelle. Die Unfallursache wird untersucht.

Am Montag, 09. Dezember 2024, kurz vor 7.05 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich in Niedermuhlern auf der Strasse Dorf ein Verkehrsunfall ereignet habe. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Lenker von Niedermuhlern herkommend in Richtung Oberscherli unterwegs. Aus noch zu klärenden Gründen kollidierte das Fahrzeug mit einem entgegenkommenden Auto, kam in der Folge von der Strasse ab und kam an der angrenzenden Böschung zum Stillstand. Der Lenker des Fahrzeuges verstarb noch auf der Unfallstelle. Eine medizinische Ursache steht im Vordergrund. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 75-jährigen Schweizer aus dem Kanton Bern.

Der entsprechende Strassenabschnitt musste für zirka drei Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde durch die Feuerwehr Regio Belp signalisiert.

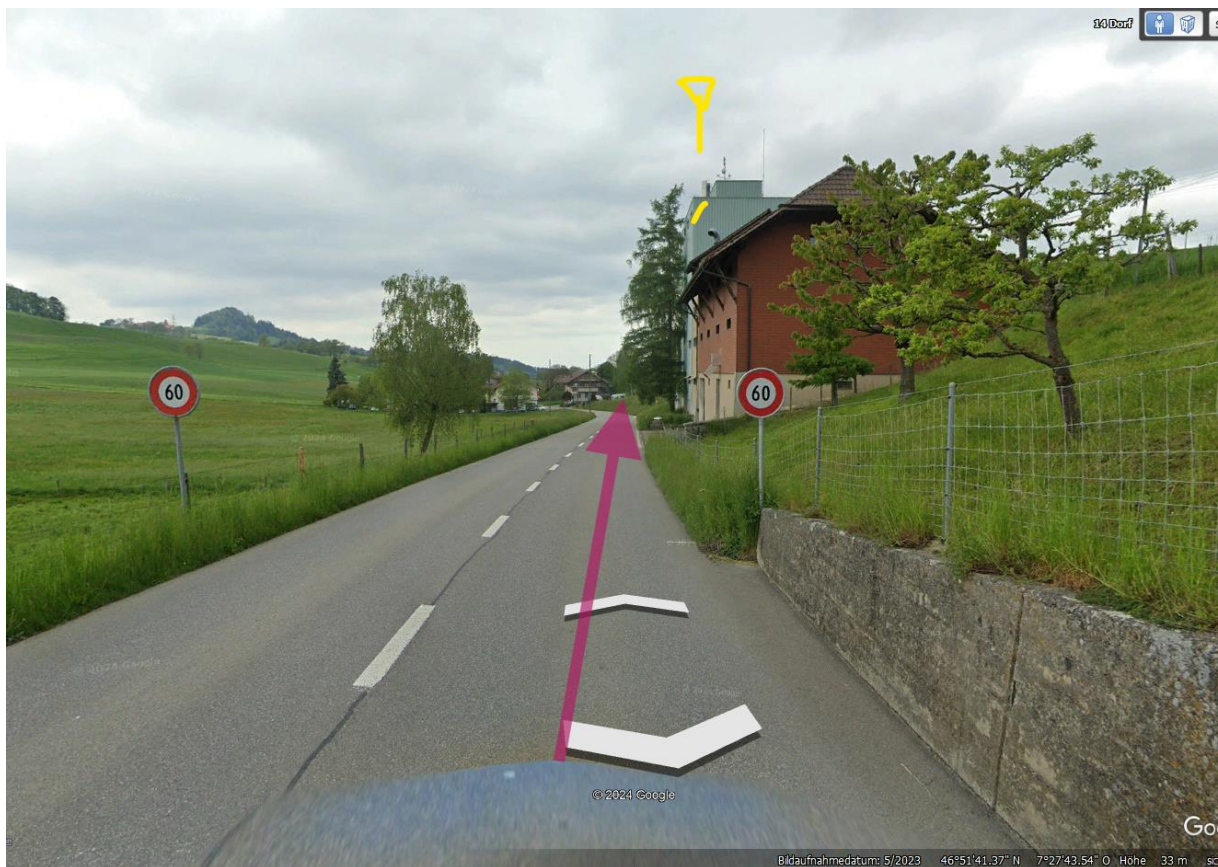
Im Einsatz standen neben Spezialdiensten der Kantonspolizei Bern ein Ambulanzteam sowie Spezialisten des Instituts für Rechtsmedizin der Universität Bern. Ermittlungen zum Unfall und dessen genauen Umständen wurden aufgenommen.

(tj) Regionale Staatsanwaltschaft Bern-Mittelland

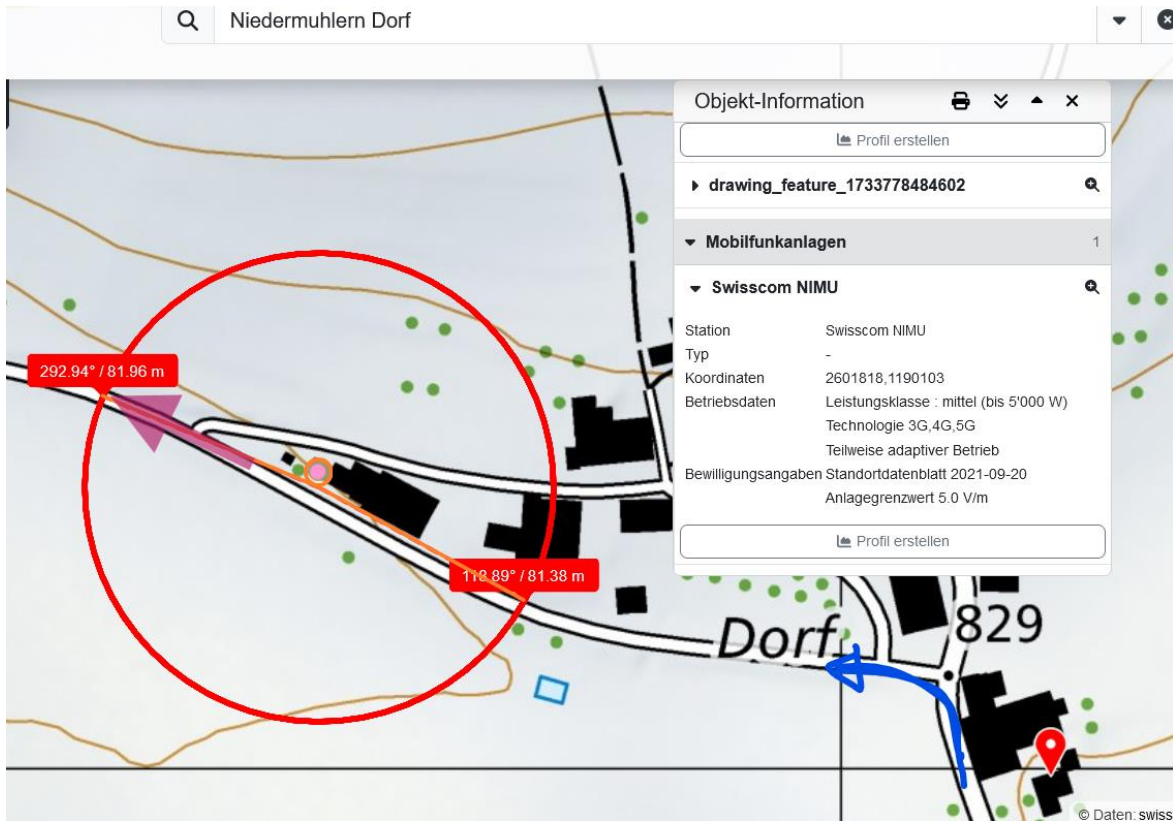
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=f23011b0-5819-4bd5-b684-2725bf8c48e5>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Lenker erleidet bei der Anfahrt auf den Standort Swisscom einem Infarkt



Die genaue Endlage ist nicht bekannt, Kapo BE gibt im Rahmen dieser Untersuchung keine Auskünfte.



Eine Kollision im Kurvenbereich, dann die Böschung mit der Endlage (im Sinn des Wortes sind erst nach dem Standort Böschungen vorhanden):



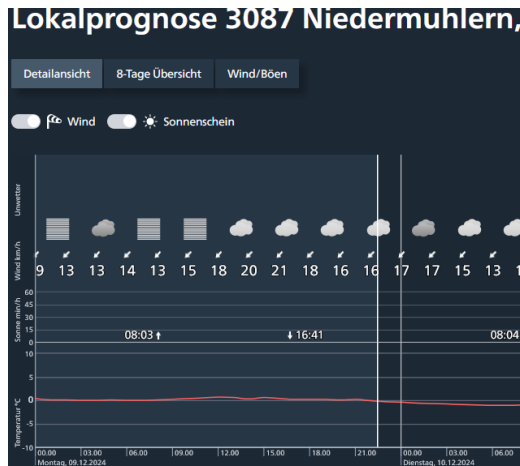
Der Lenker dürfte ein kurzes Steilheckfahrzeug gelenkt haben, mit einer hohen Transmission von hinten, bereits in einem Abstand von 50-60 Metern vom Sender.

3 Frequenzen bei seiner Anfahrt

Niedermuhlern Dorf 14A	5G	Swisscom	780.5 MHz	2601818	1190103	185	160°
Niedermuhlern Dorf 14A	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2601818	1190103	233	160°
Niedermuhlern Dorf 14A	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2601818	1190103	394.5	160°

3 Frequenzen bei seiner allfälligen Wegfahrt

Niedermuhlern Dorf 14A	5G	Swisscom	780.5 MHz	2601818	1190103	261	300°
Niedermuhlern Dorf 14A	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2601818	1190103	300	300°
Niedermuhlern Dorf 14A	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2601818	1190103	394.5	300°



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
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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 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
 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.info@hansuelistettler.ch