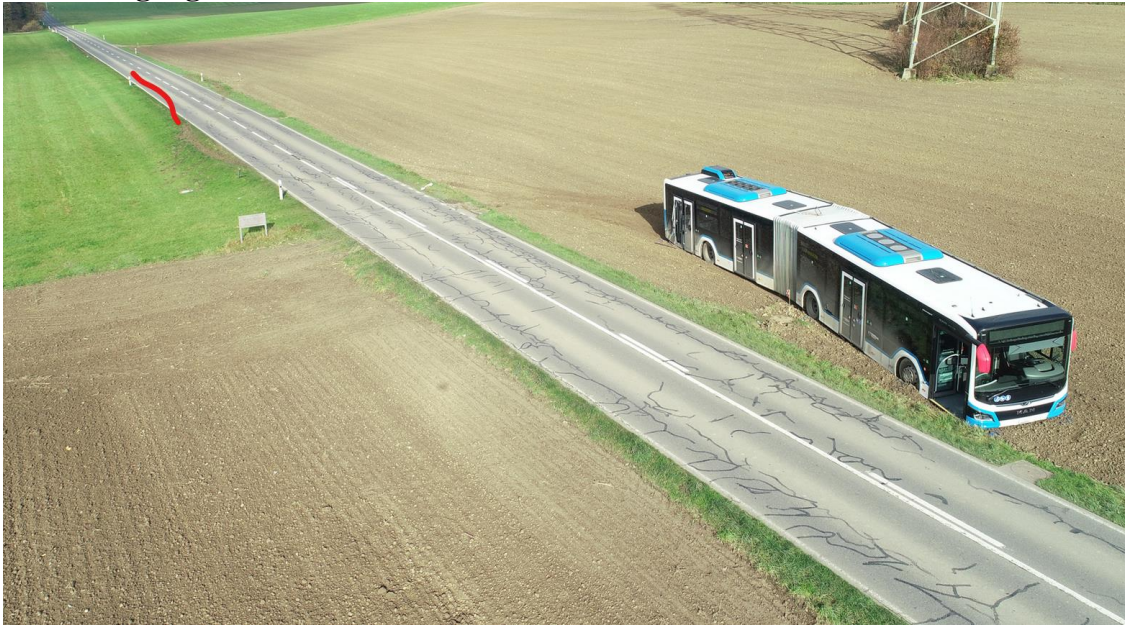


Bus fährt in Wiese - keine Verletzten

Am Montagmorgen (11. November 2024, gegen 10:30 Uhr) ereignete sich im Ortsteil Neudorf in Beromünster ein Verkehrsunfall. Ein Bus der Auto AG Rothenburg (Linie 52) geriet auf der Strecke von Beromünster in Richtung Luzern von der Fahrbahn ab und fuhr auf eine Wiese. Verletzt wurde niemand. Der entstandene Gesamtsachschaden beläuft sich auf rund 10'000 Franken. Die Luzerner Polizei klärt derzeit den genauen Unfallhergang ab.



https://newsletter.lu.ch/files/JSD/Staatsanwaltschaft/2024/November%202024/241111_Berom%C3%BCnster.jpg

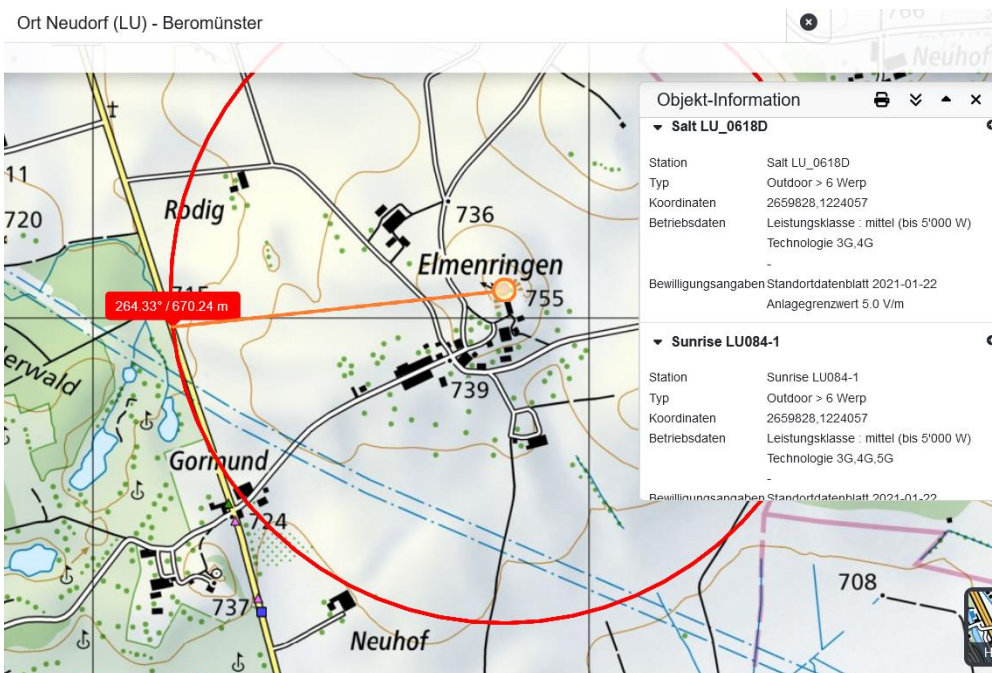
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, bei der Einfahrt ins elektromagnetische Feld der beiden Hochspannungsleitungen ist der Lenker oder die Lenkerin rechts von der Fahrbahn aufs Bankett geraten (Sekundenschlaf):





Doppelstandort
links auf dem
Hügel



Bei der 90°-Exposition (maximale Transmission) wird nach rechts abgewichen, rasche Korrektur mit anschließender Querung der Gegenspur.

Der Sender von hinten dürfte nicht einwirken, ein MAN Bus mit hohem Heckmotor, der abschirmt.

Ort Neudorf (LU) - Beromünster



Fahrer (Geschlecht und Alter) angefragt bei Kapo LU.

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](#)

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-ergebnisse-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/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>

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