

Linienbus kommt von Strasse ab

Emmen

Am Mittwochmorgen verursachte der Lenker von einem Linienbus in Emmen einen Selbstunfall. Verletzt wurde niemand.

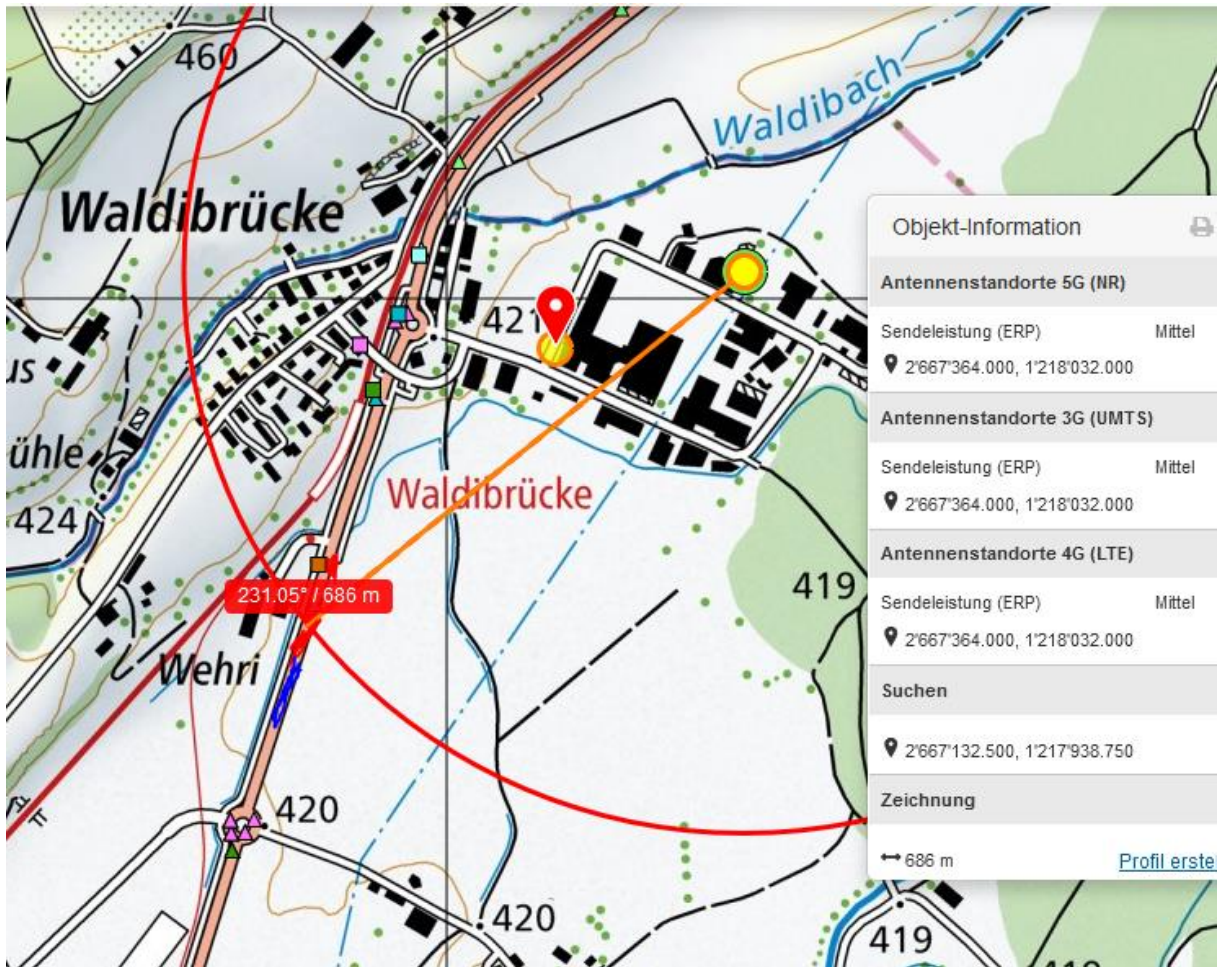
Am Mittwochmorgen (8. Juni 2022, 08.00 Uhr) fuhr der Lenker des Linienbusses der Linie 40 von Emmen in Richtung Waldibrücke. Nach dem Kreisverkehrsplatz Waltwil geriet der Gelenkbus aus bisher unbekanntem Gründen über den Fahrbahnrand hinaus und prallte gegen ein Verkehrs-Signal. Danach rutschte das Fahrzeug ins angrenzende Kornfeld. Im Bus befanden sich keine Passagiere. Verletzt wurde niemand. Die Höhe vom Gesamtsachschaden ist noch nicht bekannt.

Von der Unfallstelle stehen zwei Fotos zur Verfügung. Quelle: Luzerner Polizei

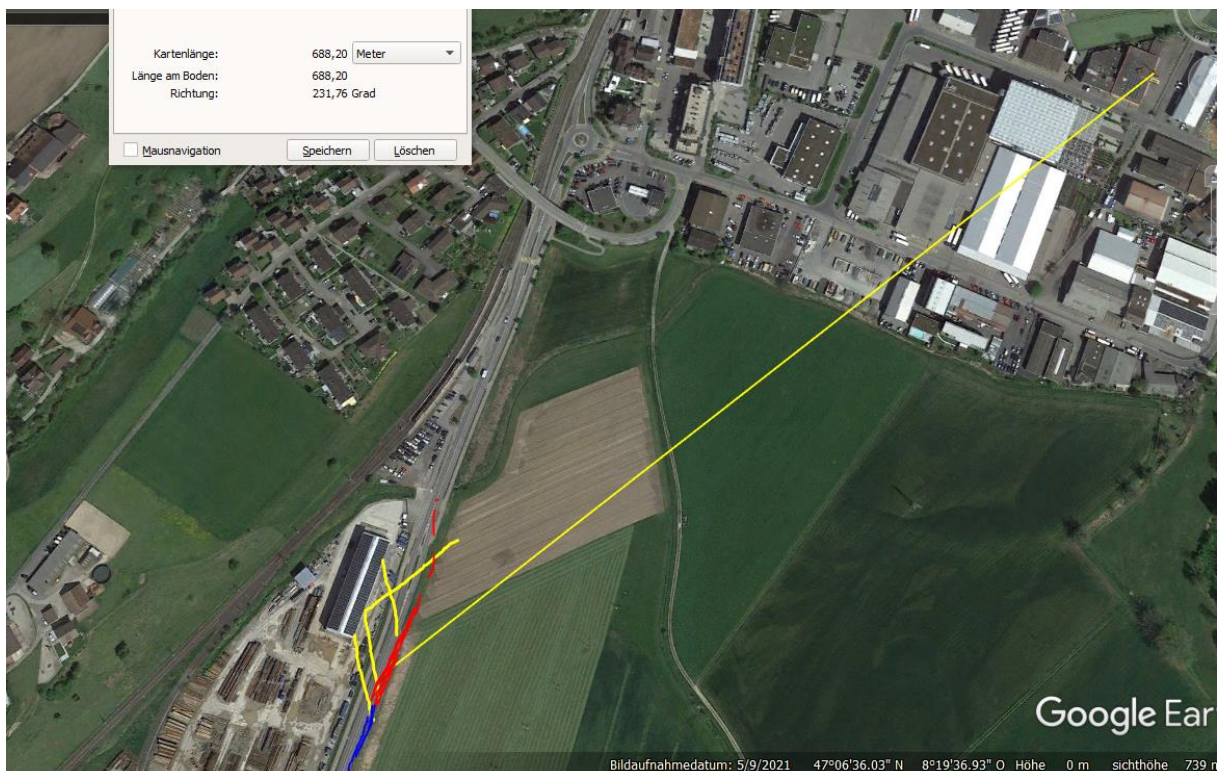


[Foto Schaden Verkehrstafel](#)

An der langen reflektierenden Fassade wird die Strahlung im Vorfeld des Unfalls verstärkt.



Die Fassade führt zu einer n-loss-Verbindung (Verbindung ohne direkte Sichtlinie, dafür weiter, leicht höher) um das teilweise im Weg stehende Glashaus des Antennen-nahen Gebäudes herum



Möglich, dass er bei einer passagierlosen Fahrt (zu lange) ins Handy geschaut hat. Die externen Bedingungen hier auf der Geraden führen häufig zu „Sekundenschlaf“ bei vielen unterschiedlichen Lenkern.



Keine Hochspannung mindestens seit Emmen.

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](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