

Mehrere Verkehrsunfälle und alkoholisierte Lenker im Kanton Luzern

Kanton Luzern

Am Montagabend (29. September 2025, 20:00 Uhr) ereignete sich auf der Autobahn A2 bei Sursee ein Verkehrsunfall: Eine 28-jähriger Autofahrerin prallte ins Heck einer Arbeitsmaschine, welche auf der Autobahn Unterhaltsarbeiten durchführte. Die Lenkerin wurde leicht verletzt. Der Rettungsdienst 144 stand im Einsatz. Der Gesamtsachschaden beläuft sich auf rund 70'000 Franken. Die Luzerner Polizei klärt den Unfallhergang ab.



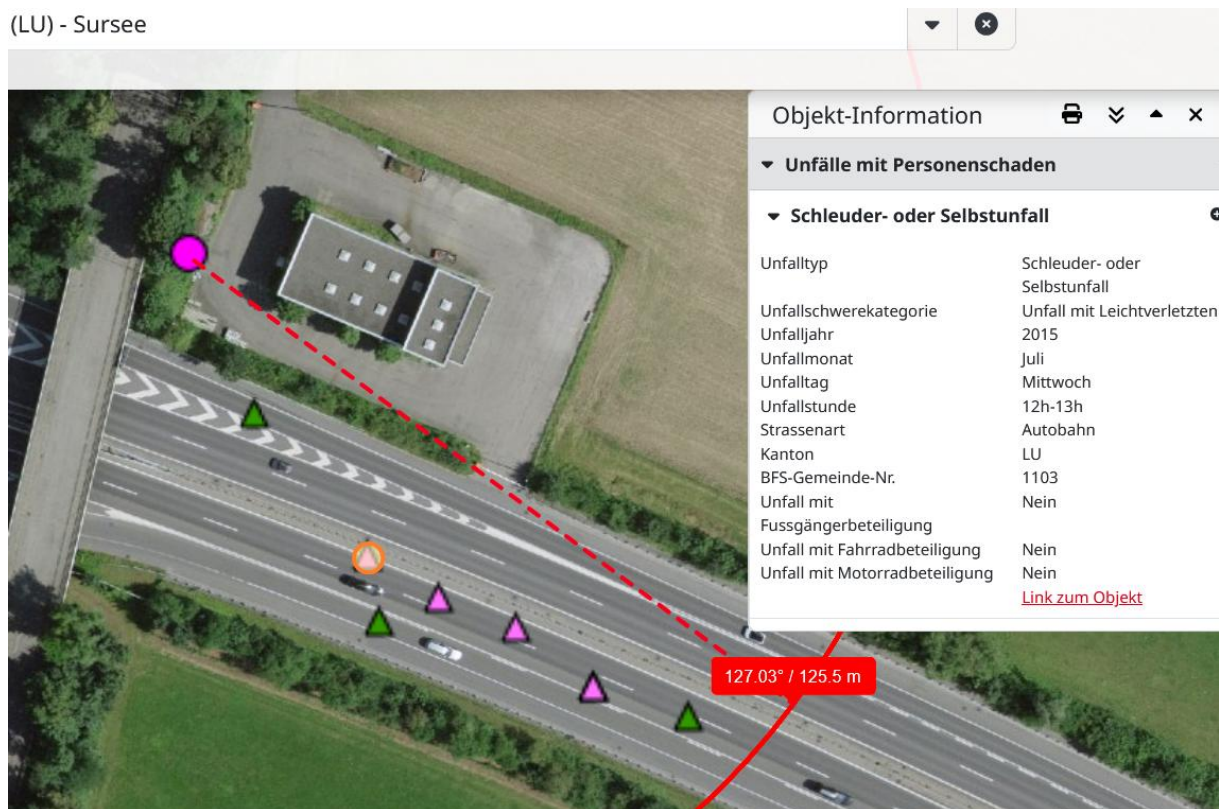
https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000lpvi000fru000000000000n5vxot

Elektrosmog im Unfallablauf

Auf der Foto ist (sehr knapp!) ein Sender zu erkennen... Nicht ganz klar ist, wo die Unfallstelle liegt, Richtungsangabe fehlt... Detektivarbeit: der LKW des Unterhaltsdiensts war auf der Überholspur neben einer Werksöffnung unterwegs



(LU) - Sursee



Die Verunfallte hatte auf der regelmässigen Kurve der Vorstrecke eine Sekundenschlaf

Die Vorstecke ist gegenüber den anderen Standorten auf dem UFA-Silo durch diesen Schallschutzwall geschützt



Wetter zum Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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://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>

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/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