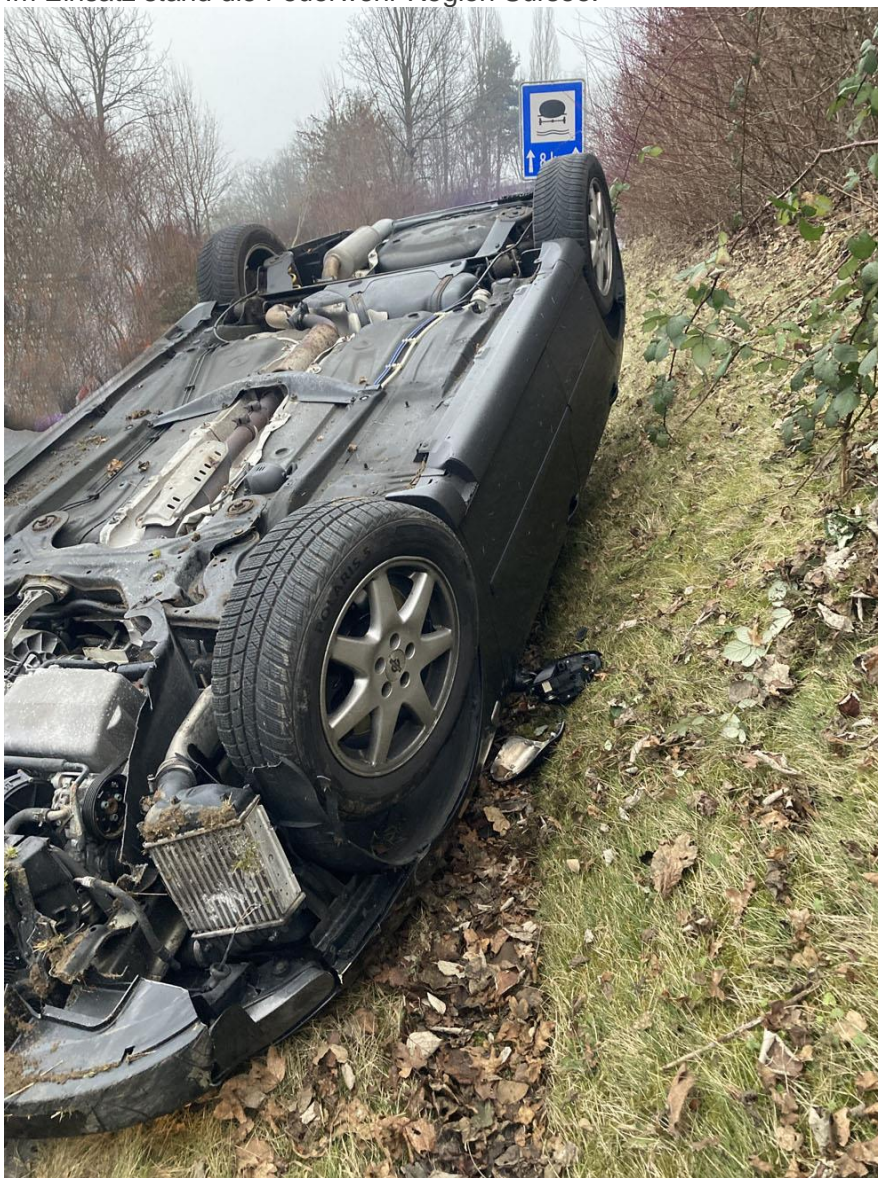


Selbstunfall auf Autobahneinfahrt - eine Person verletzt

Am Dienstagmorgen verursachte eine Autofahrerin auf der Autobahn A2 bei Sursee einen Selbstunfall. Die Fahrerin wurde leicht verletzt. Sie musste von der Feuerwehr aus dem Fahrzeug geborgen werden.

Der Unfall ereignete sich am Dienstagmorgen (25. Januar 2022), kurz nach 08.00 Uhr, auf der Autobahn A2 in Fahrtrichtung Süden. Auf der Autobahneinfahrt bei Sursee verlor eine 21-jährige Frau die Kontrolle über ihr Auto. Sie kam von der Einfahrt ab und fuhr eine Böschung hoch. Danach kippte das Auto zurück auf die Strasse und kam auf dem Dach zum Stillstand. Die Lenkerin wurde vom Rettungsdienst 144 zur Kontrolle in das Spital gebracht. Die Autobahneinfahrt musste für Bergungsarbeiten vorübergehend gesperrt werden. Der Sachschaden am Auto beläuft sich auf 5'000 Franken.

Im Einsatz stand die Feuerwehr Region Sursee.



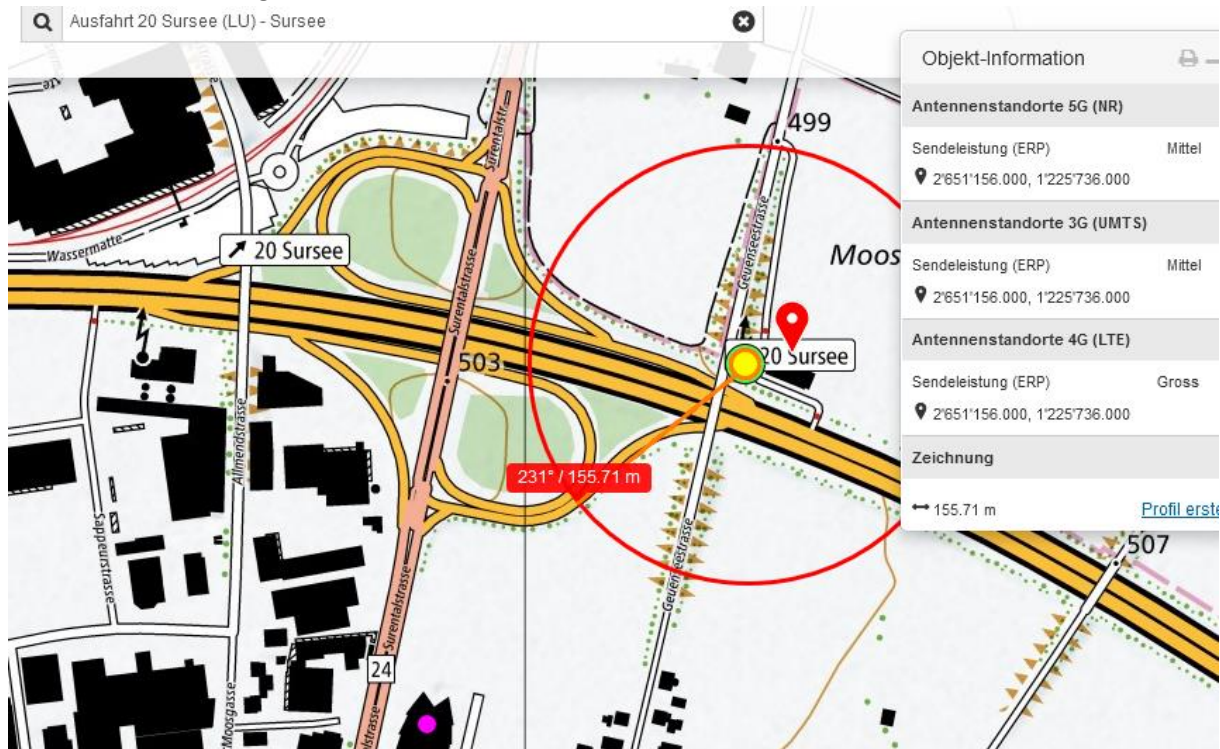
https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hehi000fru000000000000bo3f3v3

Elektrosmog im Unfallgeschehen



Die Unfallkurve

Die Sendereinwirkung frontal:

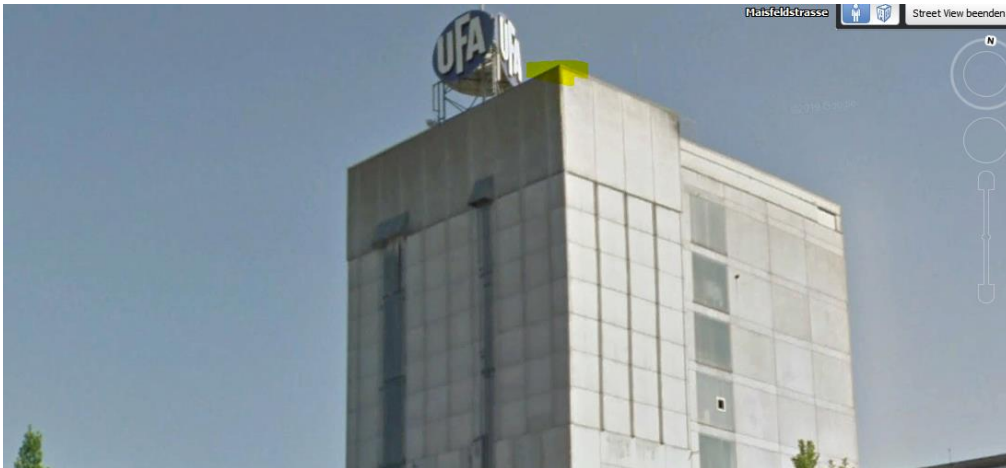


Die Sendereinwirkung von hinten:

Eindrehend mit verstärkter Transmission durch die fast senkrechte Heckscheibe



Landi hat mindestens einen Sender mit dieser Richtung , überstrahlt alle Gebäude



Die beiden Sender wirken zum gleichen Zeitpunkt in der Kurvenfahrt auf die FahrerIn ein.

Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt, 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 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/>

Zur 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