

# Radfahrerin bei Kollision mit Personenwagen lebensbedrohlich verletzt - Polizei sucht Zeugen

Sursee

Gestern Abend ereignete sich auf der Zeughausstrasse in Sursee ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einer Radfahrerin. Dabei wurde die Radfahrerin lebensbedrohlich verletzt. Zur Klärung des Unfallherganges sucht die Polizei Zeugen

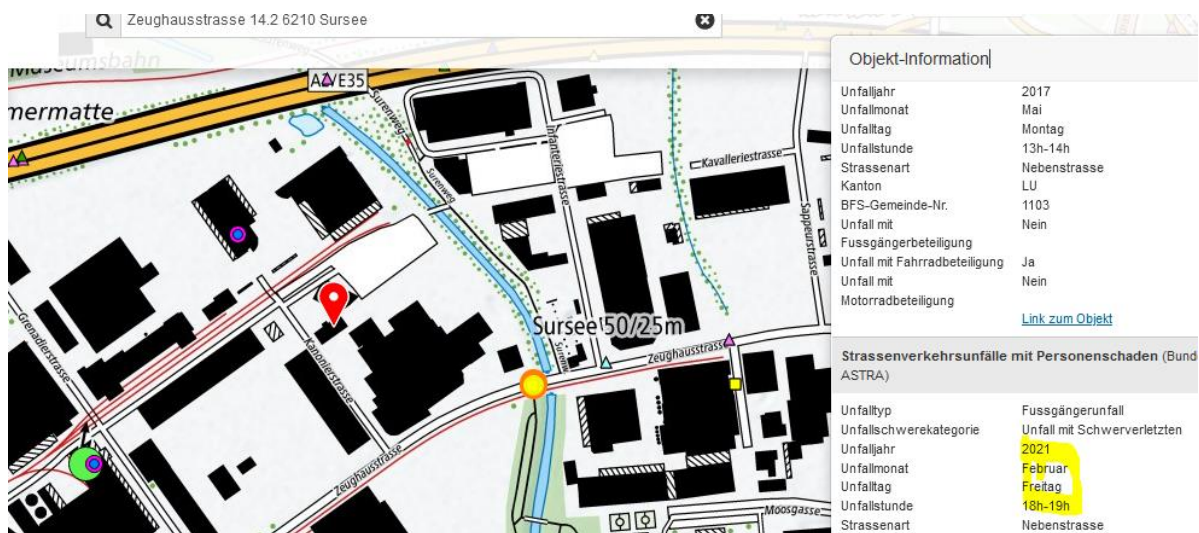
Am Freitag, 19. Februar 2021, um 18:30 Uhr, überquerte eine 64 Jahre alte Radfahrerin auf der Höhe der Frischfleisch AG die Zeughausstrasse in Sursee. Gleichzeitig fuhr ein 57-jähriger Personenwagenlenker durch die Zeughausstrasse in Richtung Moosgasse. Dabei kam es zu einer Kollision mit der querenden Radfahrerin. Bei der Kollision erlitt die Fahrradfahrerin lebensbedrohliche Verletzungen. Sachschaden entstand in der Höhe von rund 2'000 Franken.

Die Luzerner Polizei sucht Personen, welche den Unfall beobachtet haben. Diese werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000gkzy000eyq000000000000t3x5rf](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000gkzy000eyq000000000000t3x5rf)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort ist ein gut beleuchteter Fussgängerstreifen.



Zeughausstrasse 14.2.6210 Sursee

Objekt-Information|

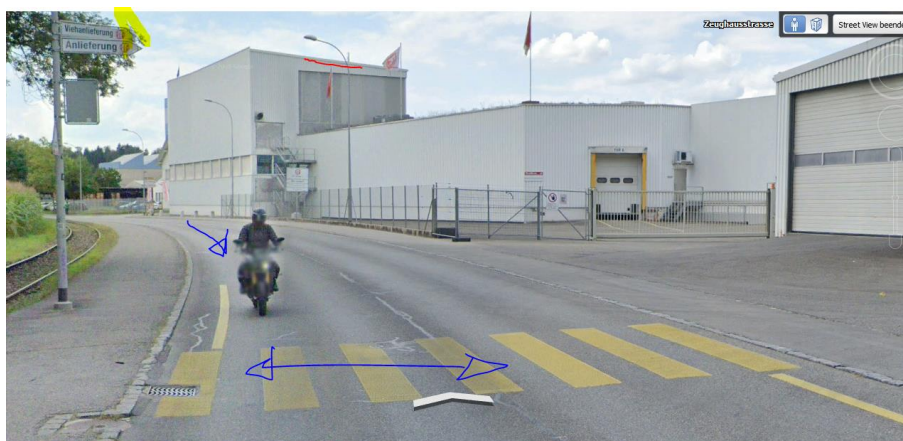
Unfalljahr	2017
Unfallmonat	Mai
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	13h-14h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	LU
BFS-Gemeinde-Nr.	1103
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bund ASTRA)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	18h-19h
Strassenart	Nebenstrasse

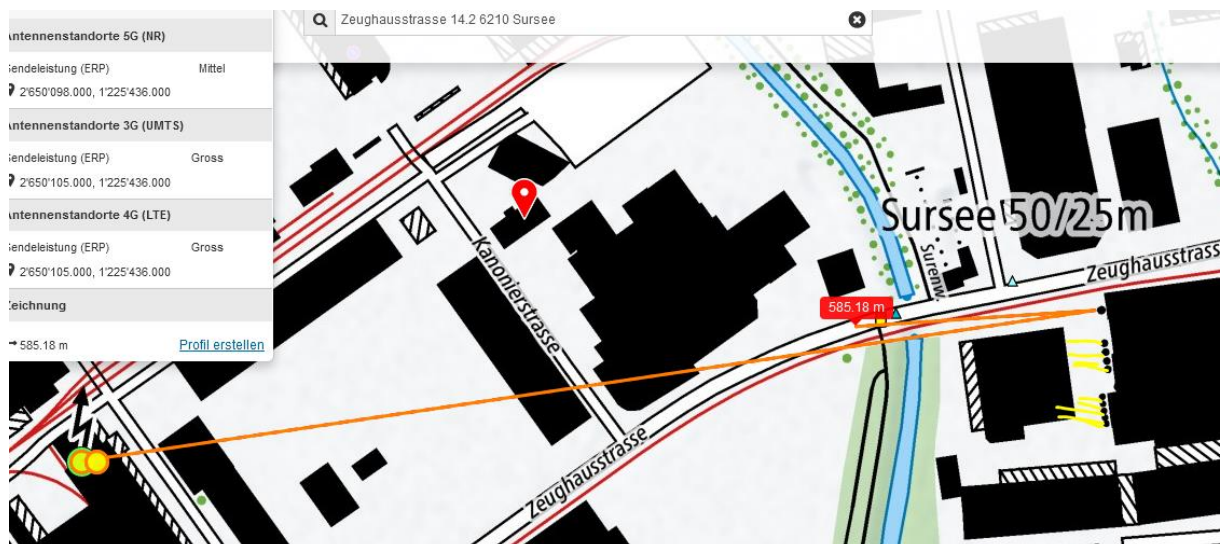
Eigentlich im Funkschatten durch die Metallhülle der Metzgereifabrik:



Dies wird kompensiert durch Reflexion an verschiedenen runden Tanks der GRANOL AG



Jeder dieser Tank reflektiert auf einer bestimmten Höhe (ca. 2/5) die Strahlung auf diesen Streckenabschnitt.



Die auftreffende Leistung dürfte sehr heftig ausfallen und erklärt zu einem grossen Teil die Unfälle auf diesem Streifen – auch Querungen durch beeinträchtigte Fussgänger sind denkbar.

Die Tanks im Hintergrund sind stationär,

die im Vordergrund sind mobil, aber im Winter selten im Baustelleneinsatz, also hier parkiert.





Wetter trocken

### **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)