

Fussgänger bei Kollision mit Auto erheblich verletzt – Polizei sucht Zeugen

Stadt Luzern

Gestern Abend ereignete sich auf der Friedentalstrasse in der Stadt Luzern eine Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Fussgänger. Dieser erlitt beim Unfall erhebliche Verletzungen und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren. Die Polizei sucht Zeugen.

Am Mittwoch, 22. März 2023, kurz nach 18:15 Uhr fuhr eine 27-jährige Autofahrerin in der Stadt Luzern von der Sedelstrasse her in Richtung Schlossberg. Unmittelbar vor der Einmündung der Libellenstrasse überquerte ein Fussgänger die Friedentalstrasse auf dem dortigen Fussgängerstreifen. Der 77-jährige Mann wurde vom Auto erfasst und zu Boden geworfen. Er zog sich beim Unfall erhebliche Verletzungen und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

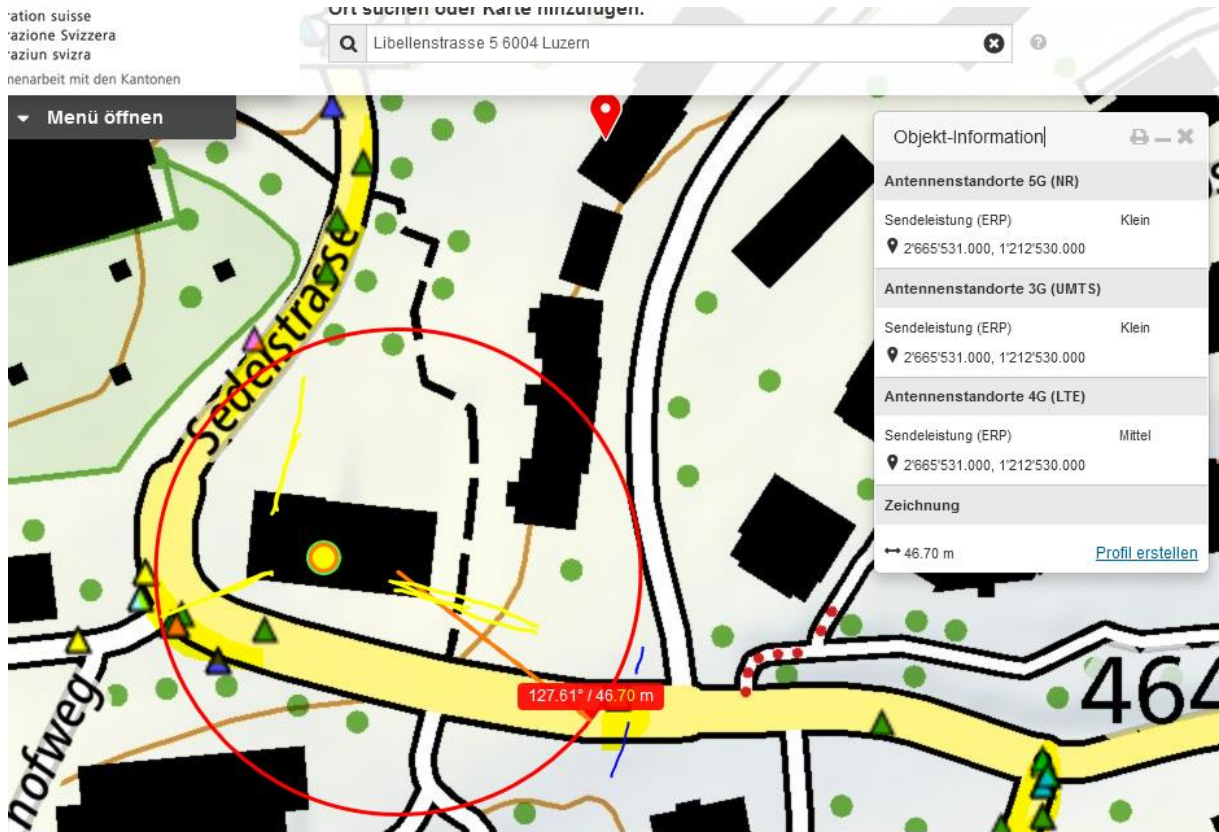
In diesem Zusammenhang sucht die Polizei Zeugen, welche den Unfallhergang beobachtet haben. Personen, die Angaben dazu machen können, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000ihs0000eyq0000000000000ixncl

Elektrosmog im Unfallablauf

Es liegt eine Exposition von links vor am Ort der Wahrnehmung:





Die Lenkerin in hat ihn sicher gesehen, aber nicht reagiert.

Ein Sekundenschlaf oder eine zeitlich zu lange, hier extern verzögernd beeinflusste Ablenkung.

Mehr dazu wird die Kapo LU eruieren.

Wetter: trocken zum Unfallzeitpunkt

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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