

Mehrere Unfälle im Kanton Luzern – vier Personen verletzt

Gestern Dienstag, 28. Dezember 2021, ereigneten sich im Kanton Luzern mehrere Verkehrsunfälle. Vier Personen wurden dabei verletzt.

Emmenbrücke, Neuenkirchstrasse

Um 19:00 Uhr fuhr ein Autofahrer auf der Neuenkirchstrasse in Emmenbrücke Richtung Lohrenkreuzung. Auf der Höhe des Hauses Neuenkirchstrasse 17 überquerte gleichzeitig eine Fussgängerin die Strasse auf dem dortigen Fussgängerstreifen und wurde vom Auto erfasst. Die Frau verletzte sich beim Unfall und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

VU Emmen: [Fahrzeuglenker ein 67-jähriger Mann](#) [Fussgängerin eine 17-jährige Frau](#)

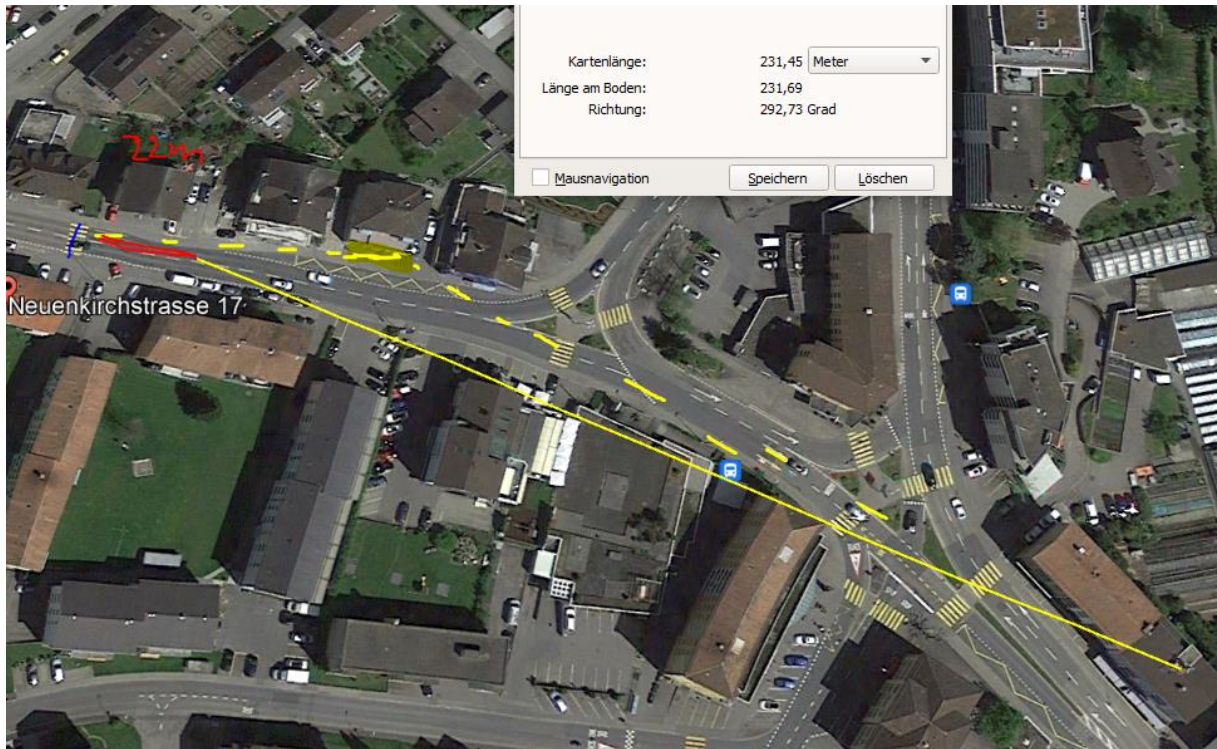
Elektrosmog im Unfallgeschehen



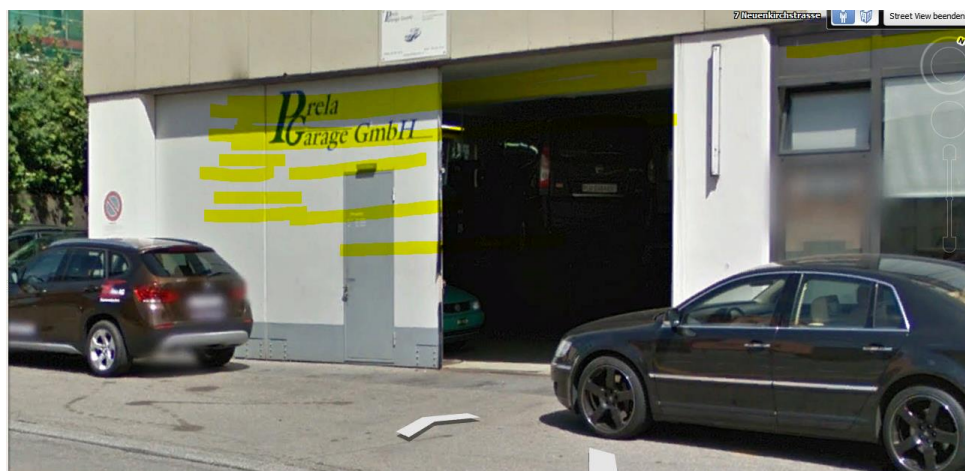
Der Fussgängerstreifen ist beleuchtet



Sender im Einzugsgebiet



Der Sender strahlt bis sehr kurz vorher direkt ein – hier hätte er die Fussgängerin sehen sollen - reflektiert an der langen Fassade (Metall, nachts geschlossen, Glas) rechts in Fahrrichtung noch bis zum Unfallort. Eine Bremsung könnte erst kurz vor der Kollision stattgefunden haben.





Wetter am 28.12. Regen, aber zum Unfallzeitpunkt 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
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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch