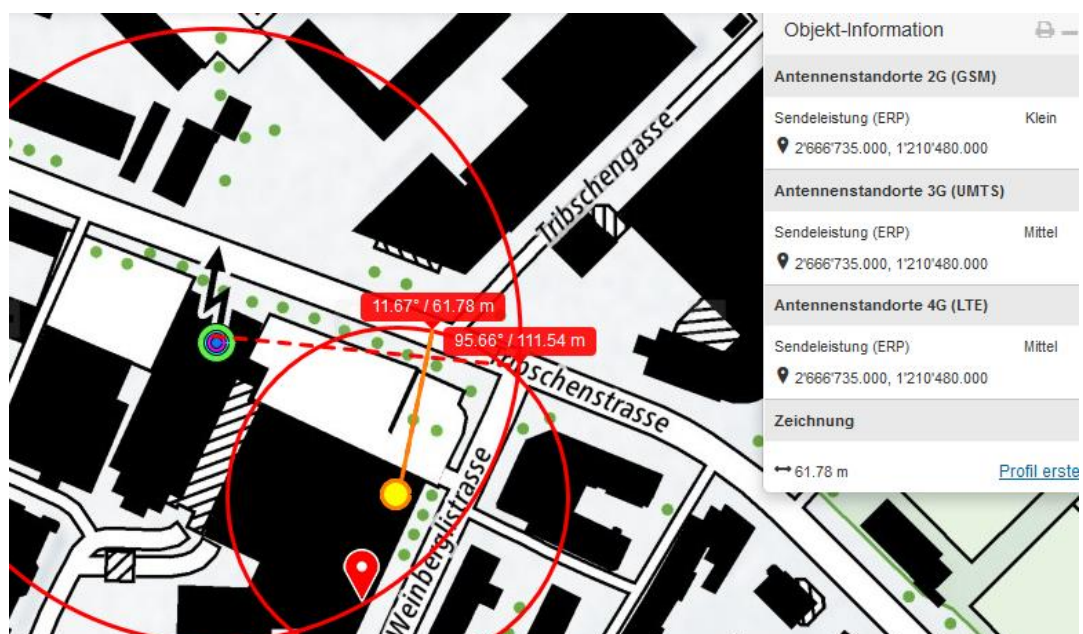
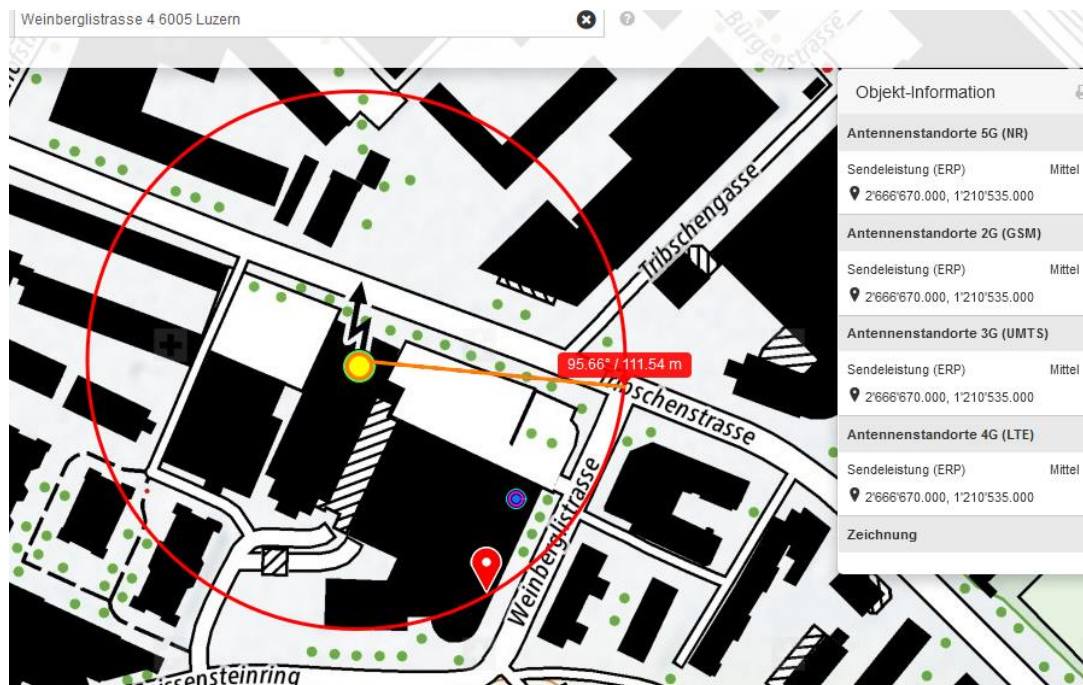


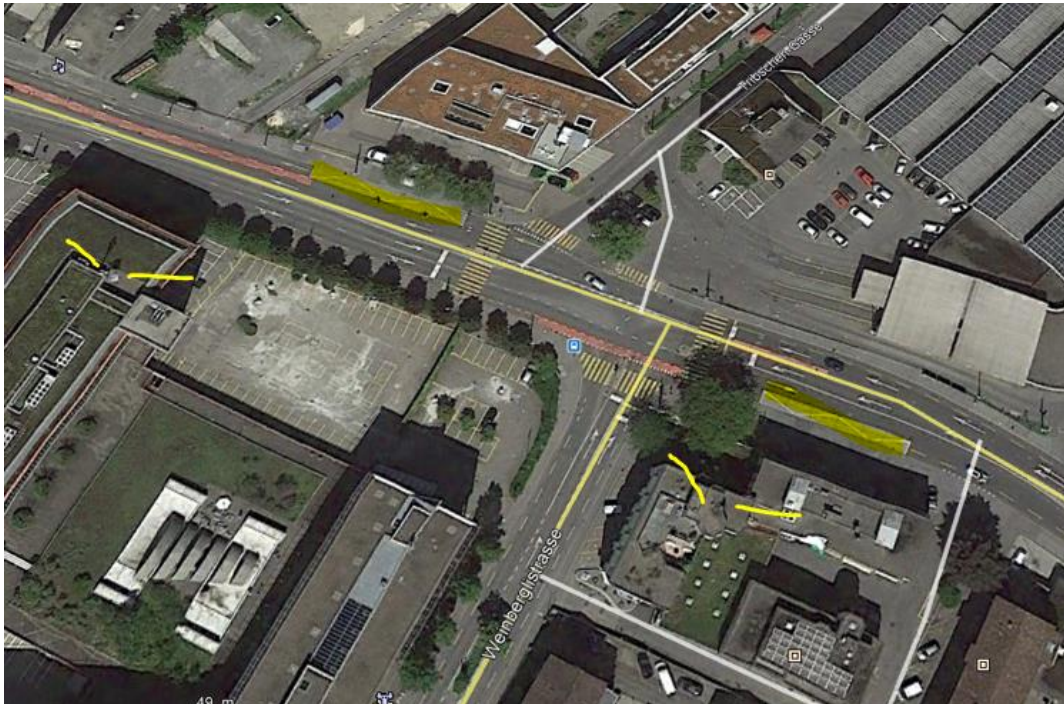
Zeugenaufruf - Töffli-Fahrer verletzt

Stadt Luzern

Der Unfall ereignete sich am Dienstag (9. März 2021), kurz vor 15.00 Uhr, auf der Tribtschenstrasse in der Stadt Luzern. Bei der Bushaltestelle "Weinbergli" kam es, aus bisher unklaren Gründen, zu einer Kollision zwischen einem Lastwagen und einem Töffli-Fahrer. Der 54-jährige Mann stürzte zu Boden und wurde erheblich verletzt. Er musste vom Rettungsdienst 144 in das Spital gebracht werden.

Die Luzerner Polizei sucht Zeugen, welche Angaben zum Unfall machen können. Hinweise bitte direkt an Tel. 041 248 81 17.





Sehr geehrter Herr Wigger

Beim Unfall LKW-Töffli vom 9.3. bei der Haltestelle Weinbergli geht aus der Meldung die Fahrriichtung nicht hervor.

Ich bitte um eine Angabe, ebenso um die Angabe des Alters des LKW-Fahrers.

Falls die Fahrriichtung des LKW nach Osten ist, auch um eine Angabe des Typs (Kipper, mit Kabinenfenstern auch nach hinten) oder geschlossene Kabine z.B. bei Kasten-LKW.

Vielen Dank für ihre Unterstützung

Wetter trocken,

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>
[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie)

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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch