

Radfahrerin bei Unfall verletzt – Polizei sucht Zeugen

Stadt Luzern

Gestern Morgen ist an der Spitalstrasse in der Stadt Luzern eine Radfahrerin gestürzt, während sie von einem Lastwagen überholt wurde. Die Radfahrerin verletzte sich dabei. Der unbekannte Lastwagenlenker fuhr weiter, ohne sich um die Radfahrerin zu kümmern. Die Polizei sucht Zeugen.

Am Montag, 16. Dezember 2019, ca. 08:50 Uhr, fuhr eine Radfahrerin auf der Spitalstrasse in Richtung St. Karli-Brücke. Dabei wurde sie von einem unbekanntem Lastwagen überholt. Die Radfahrerin kam zu Fall und verletzte sich dabei. Sie begab sich selbständig in ärztliche Behandlung. Der unbekanntem Lastwagenlenker fuhr weiter, ohne sich um die Radfahrerin zu kümmern. Nähere Details zum Lastwagen oder dessen Fahrer sind nicht bekannt.

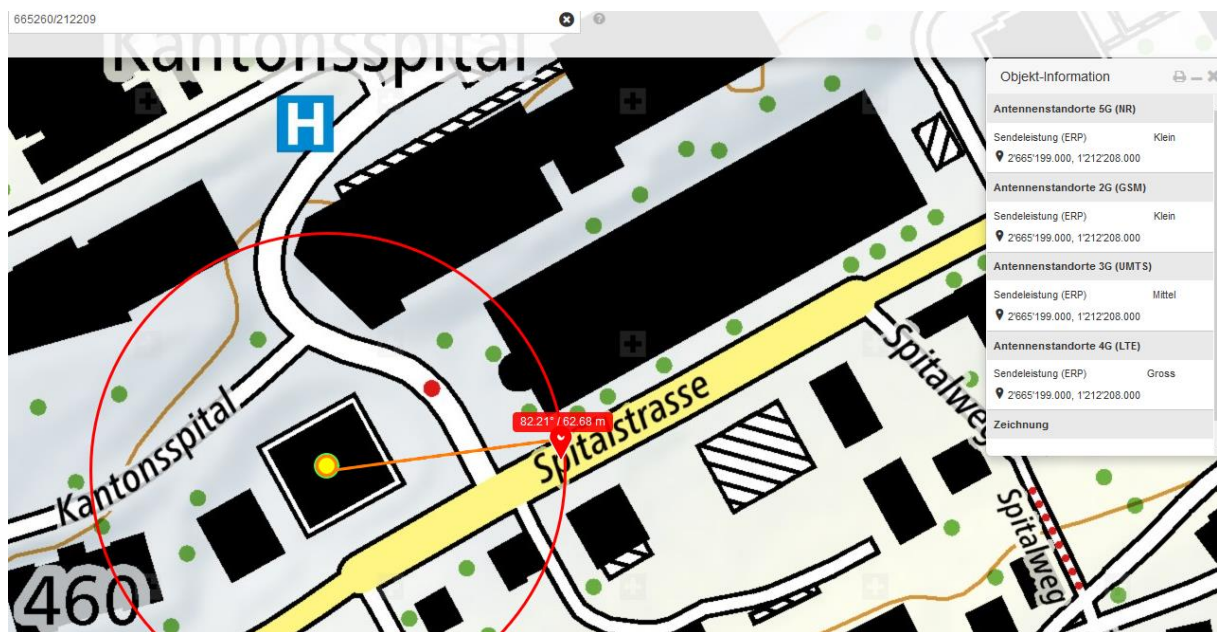
Die Luzerner Polizei sucht den unbekanntem Lastwagenfahrer oder Personen, welche Angaben zum genauen Unfallhergang oder zum gesuchten Lastwagen machen können. Diese werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

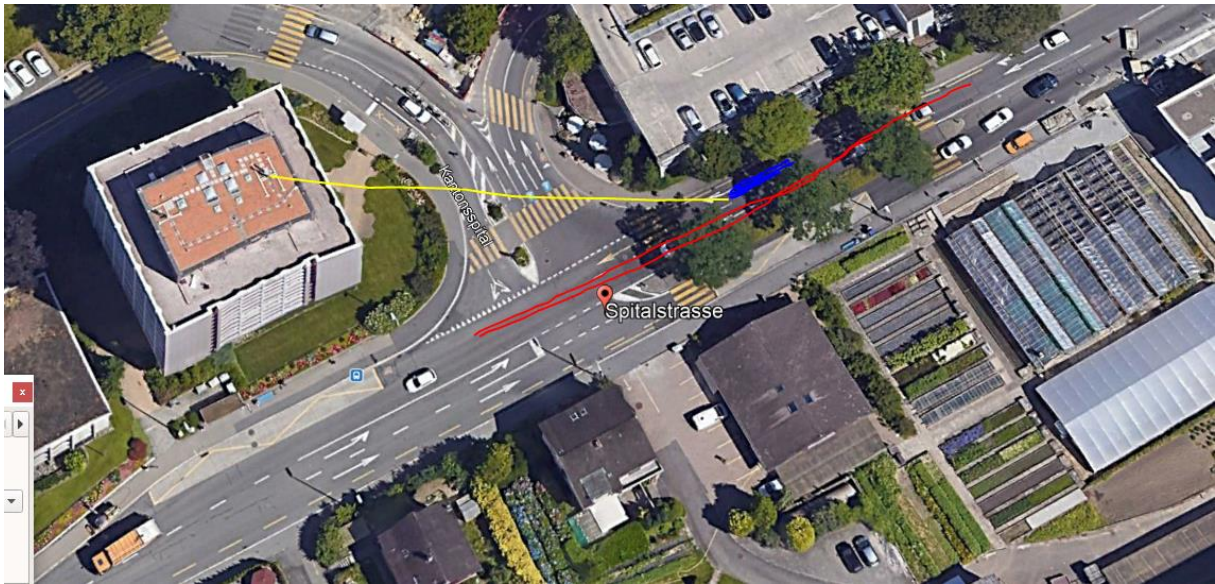
Grüezi Herr Stettler

Der Unfall soll gemäss Aussagen der Radfahrerin Bereich von 665260/212209 stattgefunden haben.

Freundliche Grüsse

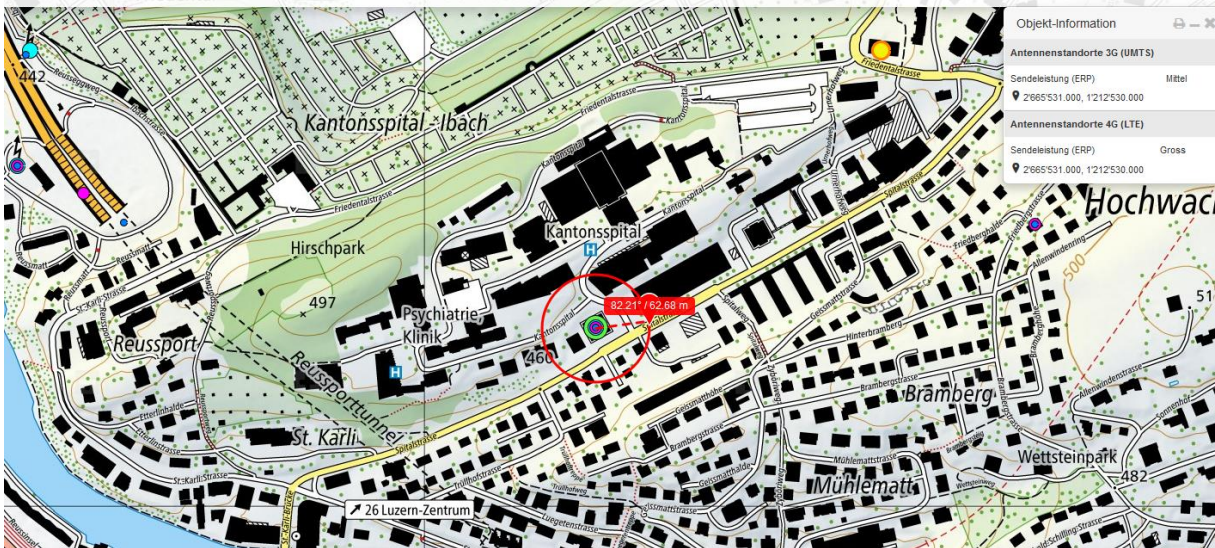
Urs Wigger



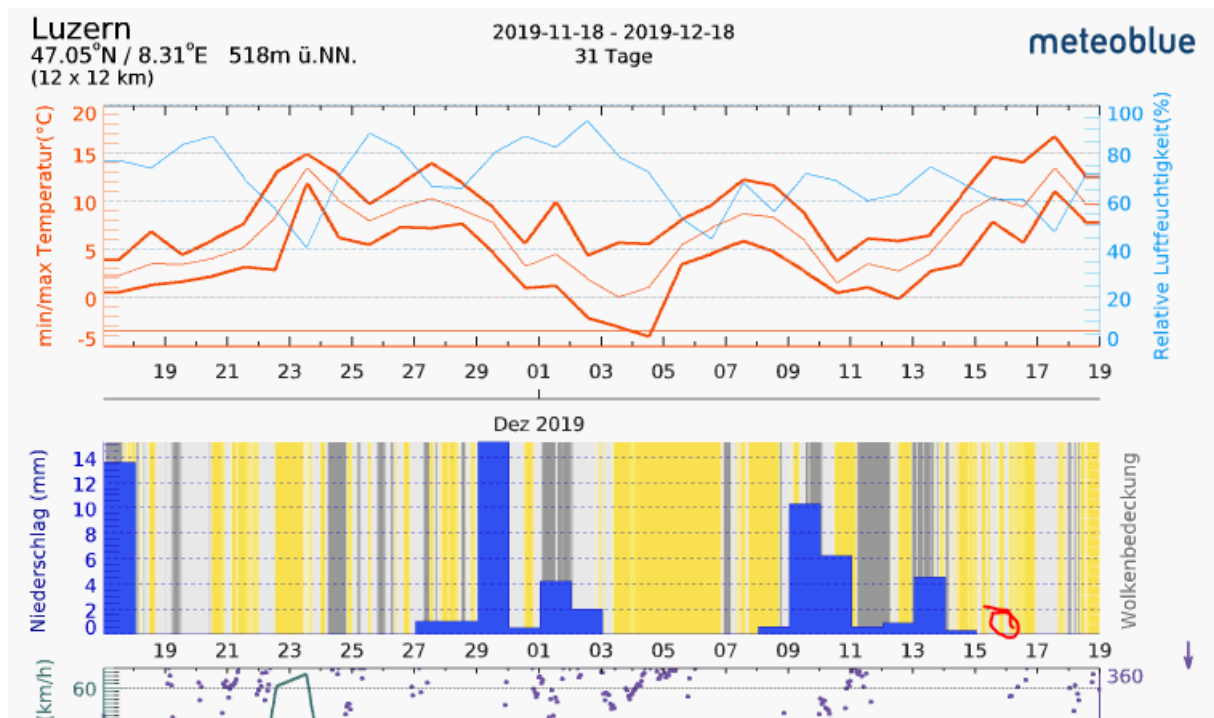


Die Geradeaus-Spur wurde von beiden benützt.
 Neben der Mittel- Insel ist hier eigentlich fast kein Raum zum Überholen.

665260/212209



Die Proportion ist eindrücklich: der Sender frontal ist hier mit einer starken Nebenkeule aktiv.



Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 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>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016 St.Gallen • www.hansuelistettler.ch • info@hansuelistettler.ch