## Radfahrer verletzt - Polizei sucht Zeugen

## Stadt Luzern

Am frühen Samstagmorgen wurde in der Stadt Luzern ein verletzter Fahrradfahrer aufgefunden. Der Unfallhergang ist unklar. Die Polizei sucht Zeugen.

Am Samstag, 3. November 2018, ca. 03:00 Uhr, fuhr ein alkoholisierter Radfahrer durch das Bruchquartier via Taubenhausstrasse Richtung Paulusplatz. Im Bereich der Schlossstrasse kam er aus ungeklärten Gründen zu Fall. Der Radfahrer wies Verletzungen im Gesicht auf und wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

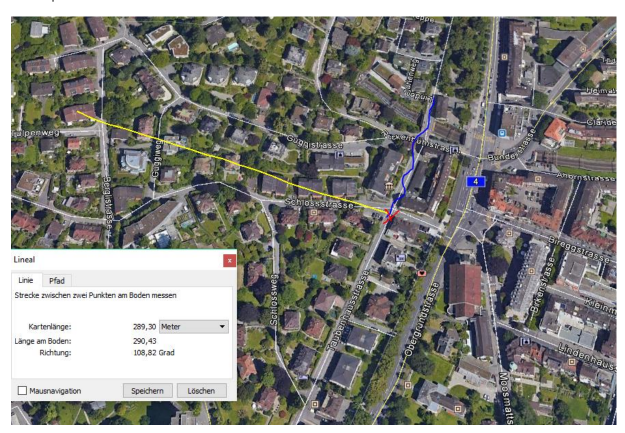
Die Luzerner Polizei sucht Personen, welche den Radfahrer auf seinem Weg gesehen haben oder Angaben zum Unfallhergang machen können. Diese werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

## Grüezi Herr Stettler

Der Unfall dürfte sich im Bereich von 666641 / 210542 ereignet haben.

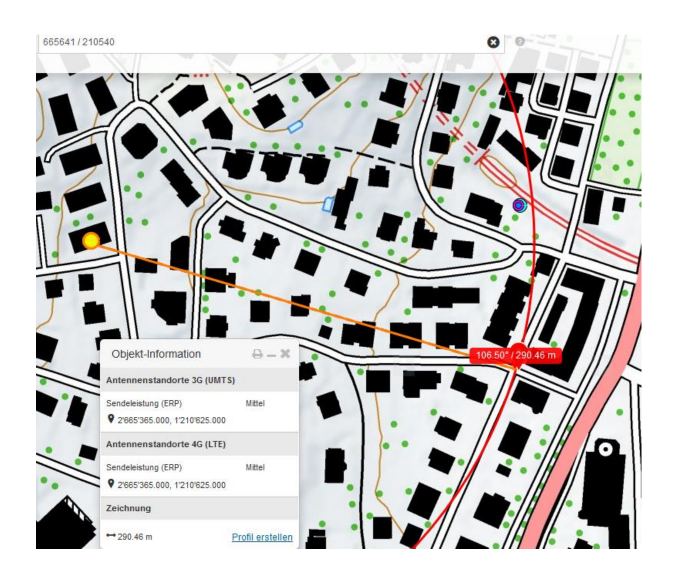
Ganz genau weiss man das nicht, da sich der Radfahrer aufgrund seines alkoholisierten Zustandes nicht mehr genau daran erinnern kann.

Freundliche Grüsse Urs Wigger Mediensprecher / Stv Chef Kommunikation



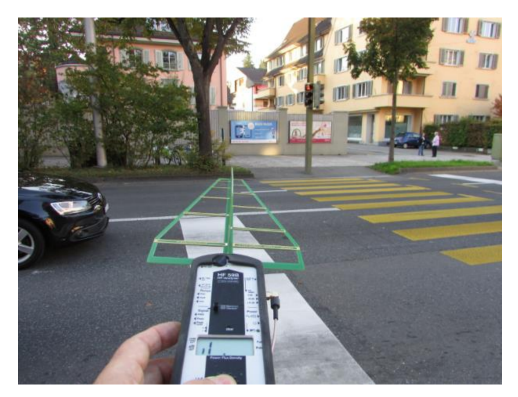
Bitte entschuldigen Sie meinen Tippfehler:

665641 / 210540





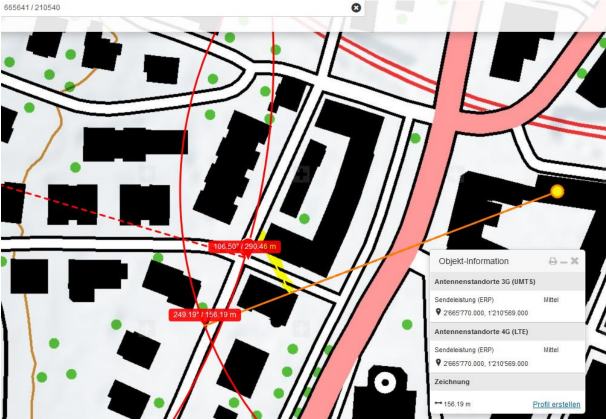
Gleiche Sende-Achse wie Fall 289\_Luzern\_20.05.2013



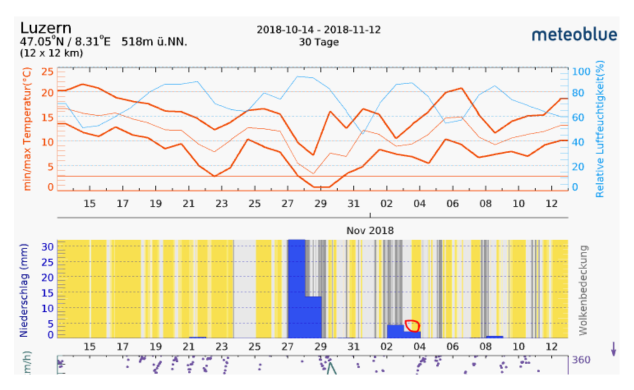




Pole-Mast, schlecht zu erkennen...



Dieser Sender ist vermutlich nicht nachzuweisen, da älteres Gebäude mit weniger Reflexion (s. eig. Aufnahme, rosa Haus links)



Regen vom 2. auf den 3.11.; am 3./4.11 vermutlich kein Regen

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zum Thema Herzrhytmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/</a>

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