Zeugenaufruf: Mann mit erheblichen Verletzungen auf Strasse aufgefunden

Stadt Luzern

Am frühen Freitagmorgen wurde in der Stadt Luzern ein Mann mit erheblichen Verletzungen auf der Strasse aufgefunden. Im Fokus der Abklärungen steht ein Selbstunfall mit einem E-Scooter. Die Luzerner Polizei sucht Zeugen.

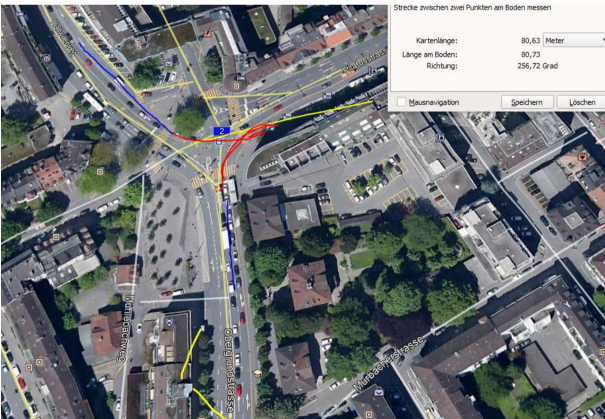
Der 28-jährige Schweizer wurde am Freitag (17. Juli 2020), ca. 01.15 Uhr, auf der Pilatusstrasse aufgefunden. Der verletzte Mann lag bei der Bushaltestelle Pilatusplatz. Er wurde erst von Passanten und dann vom Rettungsdienst 144 betreut. Im Spital hat man erhebliche Verletzungen festgestellt. Unmittelbar neben dem Verletzten wurde ein E-Scooter aufgefunden. Aktuell gehen die Strafuntersuchungsbehörden von einem Selbstunfall aus.

Die Luzerner Polizei sucht Zeugen, welche den Vorfall beobachtet haben. Hinweise bitte direkt an Tel. 041 248 81 17.

 $\underline{https://newsletter.lu.ch/inxmail/html\ mail.jsp?id=0\&email=newsletter.lu.ch\&mailref=000fzwq000fru0000000000000cpqg6ud}$



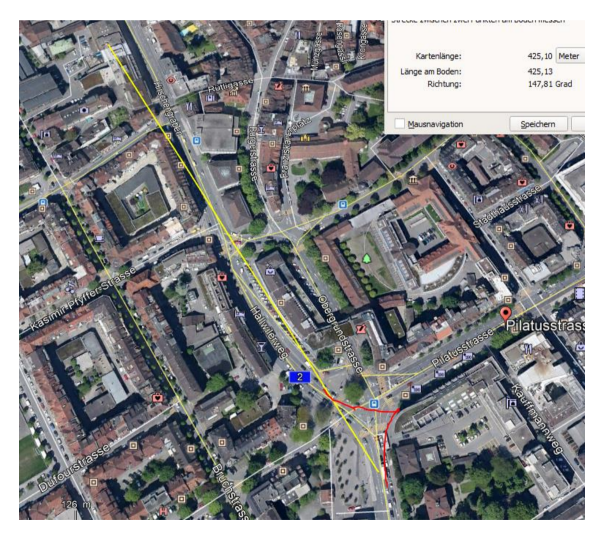




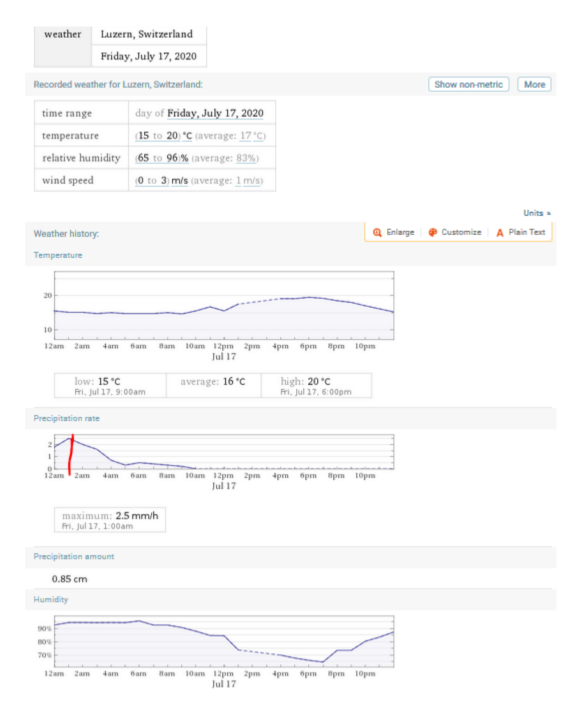




Auch vom Sender am Hirschengraben / Bruch wird die Kreuzung in beiden möglichen Anfahrrichtungen bestrahlt



Wetter: Regen



Der Wetterbericht zeigt eine Niederschlagsspitze um 01.00, im Sommer liegt auch bei Regen ein Verunfallter nicht lange unentdeckt an einer zentralen Stelle.

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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

 $\underline{\text{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}}$

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

<u>Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

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

 $Hansueli \, Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \, {\bf 132.9016} \, St. Gallen. www.hansueli stettler. ch. info@hansueli s$