Scooterfahrer kollidiert mit Fussgängerin – Polizei sucht Zeugen

Kriens

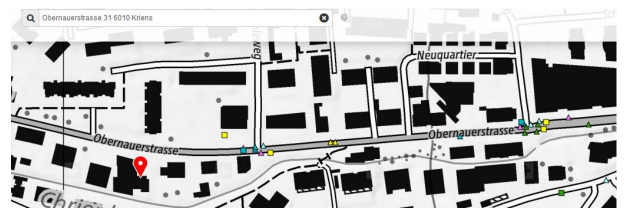
Auf der Obernauerstrasse in Kriens ereignete sich am frühen Samstagabend eine Kollision zwischen einem Scooterfahrer und einer Fussgängerin. Die Fussgängerin wurde dabei verletzt. Die Polizei sucht Zeugen, insbesondere den Scooterfahrer.

Am Samstag, 14. Dezember 2019, ca. 17.30 Uhr, war ein Scooterfahrer auf der Obernauerstrasse in Kriens in **Richtung Luzern** unterwegs. Auf der Höhe der Obernauerstrasse 31 prallte er in eine 80-jährige Fussgängerin. Diese stürzte und zog Verletzungen zu und musste durch den Rettungsdienst betreut werden.

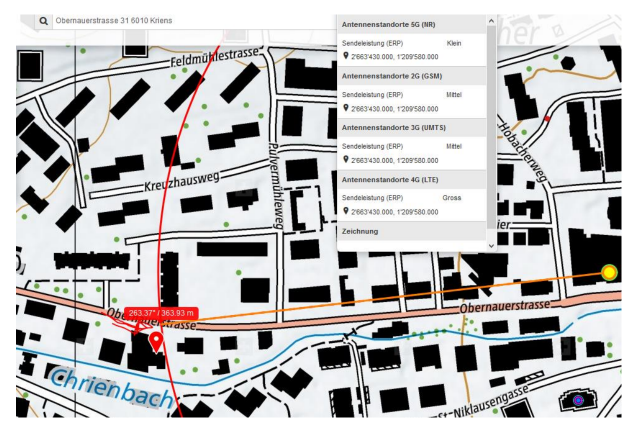
Der Scooterfahrer entfernte sich vom Unfallort, ohne seine Angaben zu hinterlassen. Die Luzerner Polizei sucht deshalb Zeugen, die den Unfall beobachtet haben oder Angaben zum Scooterfahrer machen können. Beim Scooter handelt es sich um ein schwarzes Gerät mit Beleuchtung. Der Scooterfahrer trug einen schwarzen Helm und dunkle Bekleidung.

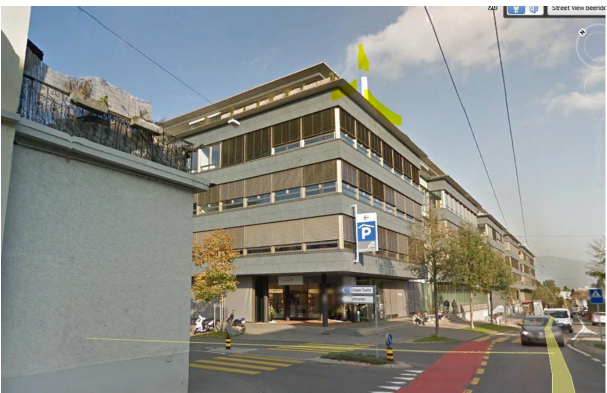
Wer Angaben zum Unfall machen kann, wird gebeten, sich mit der Luzerner Polizei, Telefon 041 248 81 17, in Verbindung zu setzen.

Unfall nicht eingetragen

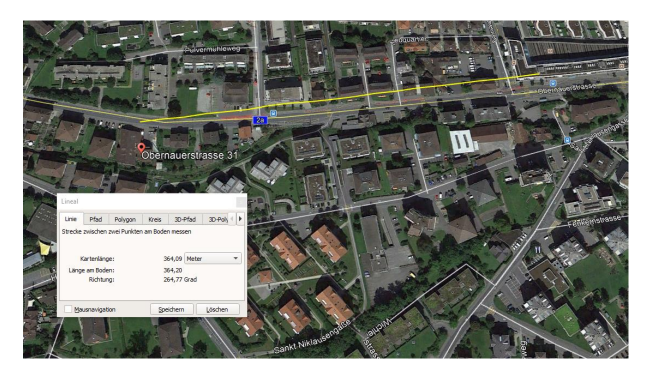




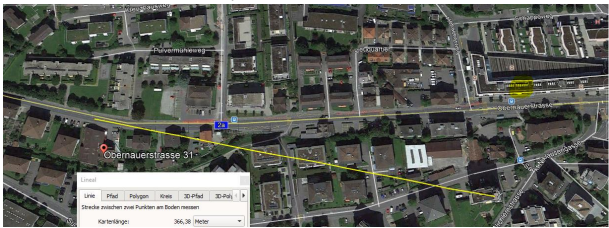




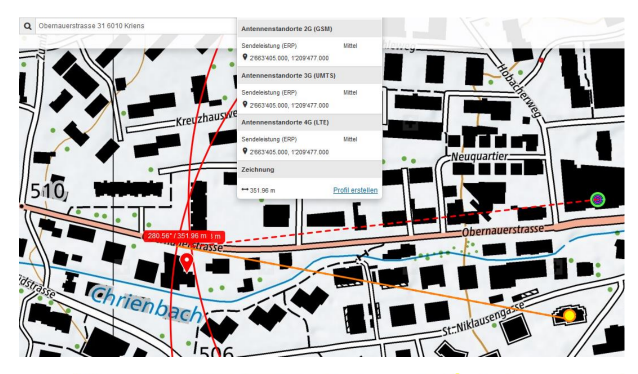
Kamin-kaschierter Sender, Südliche Dachkante



Hochhaus, erreicht die Strecke vorher jedenfalls









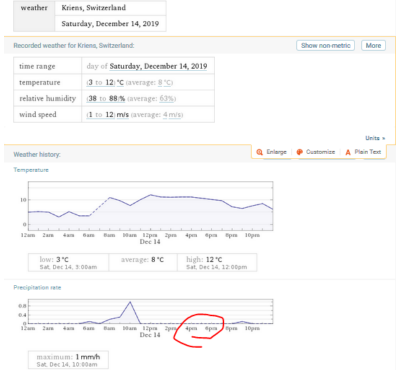
Hochspannungsquerung vor 260 m



Die HS (vermutlich Ebene 5, street-view hier unterdrückt) Leitung <u>sinkt</u> zur Obernauerstrasse auf ein tiefes Niveau...



Wetter: Trocken zum Unfallzeitpunkt



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://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.

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

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

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

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