

Rollerfahrer stürzt in Kreisel – Polizei sucht Zeugen

Luzern – Stadtteil Littau

Heute Morgen ist beim Kreisverkehr Flurstrasse in Littau, Stadt Luzern, ein Rollerfahrer gestürzt. Er zog sich dabei leichte Verletzungen zu. Die Polizei sucht Zeugen, welche den Unfall beobachtet haben.

Am Freitag, 4. Februar 2022, 07:15 Uhr, fuhr ein Rollerfahrer auf der Luzernerstrasse im Stadtteil Littau aus Richtung Renggloch kommend zum Kreisverkehr Flurstrasse. Dort beabsichtigte der Rollerfahrer, in Richtung Reussbühl weiterzufahren. Gleichzeitig bog ein weisses Auto von Luzern herkommend in den Kreisverkehr ein und fuhr in Richtung Reussbühl weiter. Der Rollerfahrer musste stark bremsen und kam dabei zu Fall. Er erlitt leichte Verletzungen. Ein durchgeführter Alkoholttest beim Rollerfahrer ergab einen Wert von 0.28 mg/l.

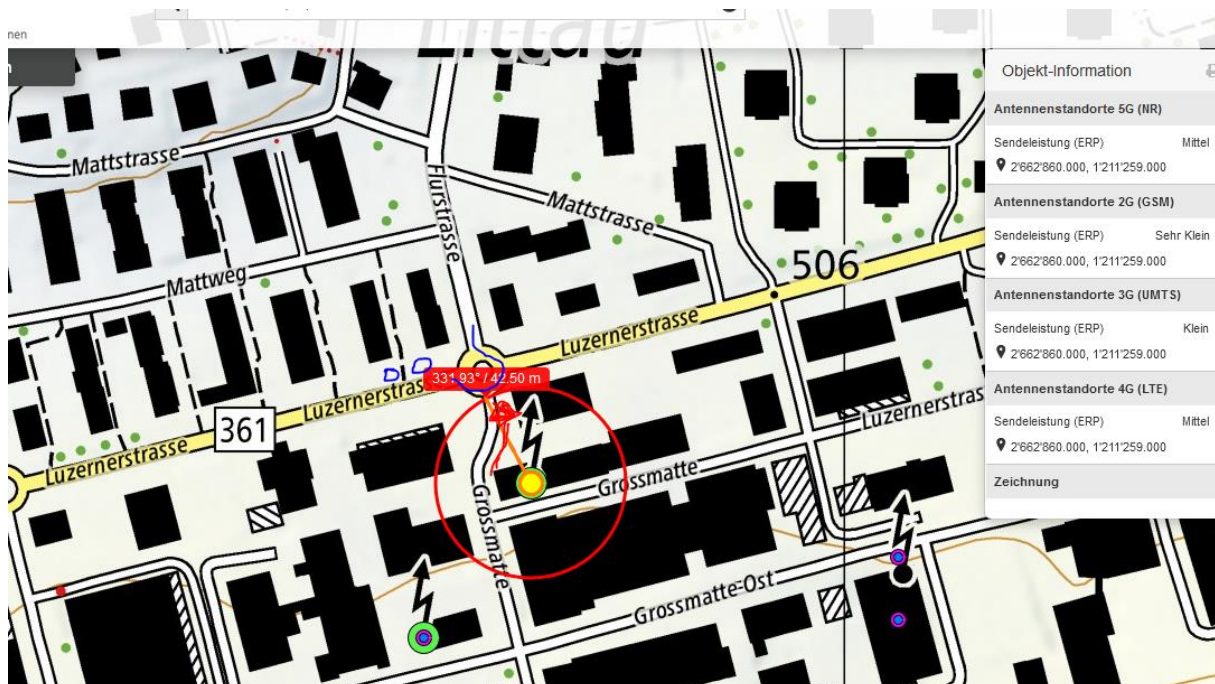
Der Unfallhergang ist unklar. Die Luzerner Polizei sucht deshalb Zeugen, insbesondere Personen, welche Angaben zum weissen Fahrzeug mit Luzerner Kontrollschildern machen können sowie jene Personen, die sich um den verletzten Rollerfahrer gekümmert, sich aber vor dem Eintreffen der Polizeipatrouille wieder entfernt hatten. Hinweise sind zu richten an Telefon 041 248 81 17.

https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hfc000eyq00000000000006o2uz3

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Kreuzung ist hoch belastet durch zwei Sender, ein weiterer Unfall hier drei Wochen später :

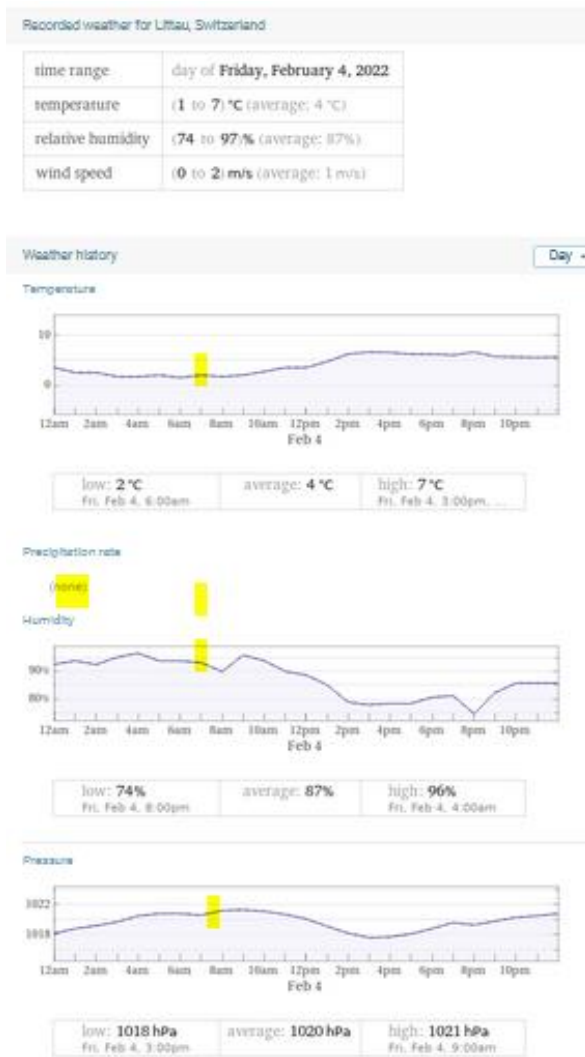
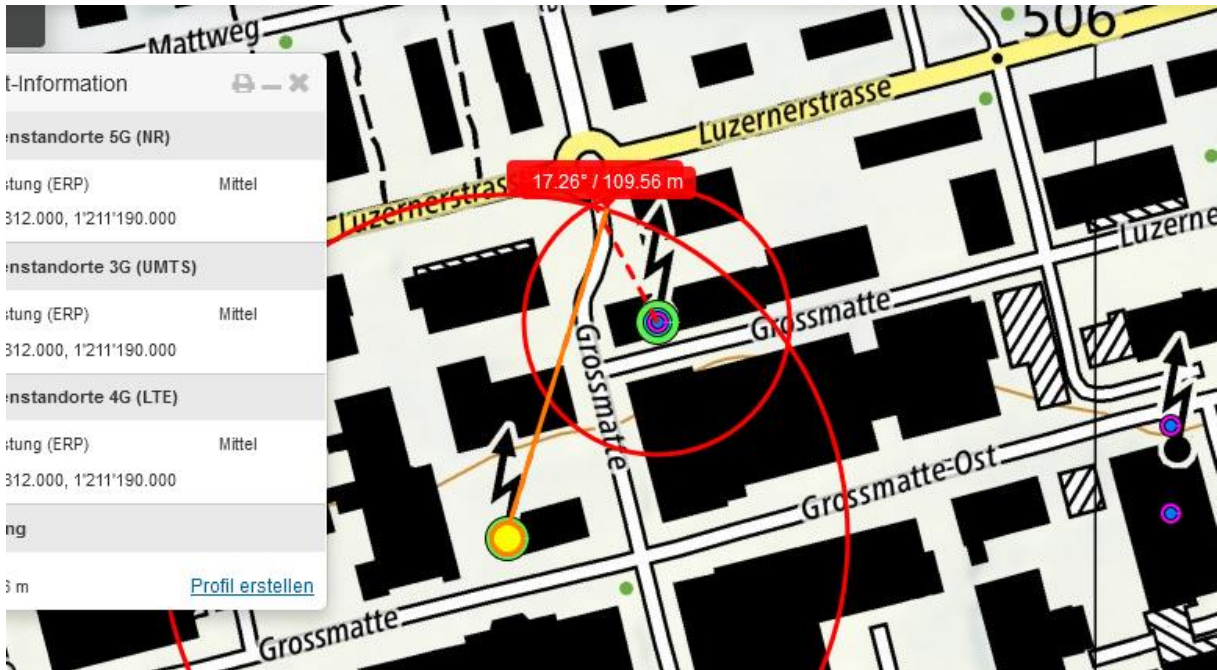
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6941_Littau_27.02.2022.pdf





Der im Morgenverkehr vermutlich rasch und salopp einführende Automobilist ist hoch belastet. Der weiter entfernte Standort ist mit 2 Betreibern genutzt





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch