

Velofahrer bei Sturz verletzt – Polizei sucht Lenker eines roten Kleinwagens

Gisikon

Gestern ereignete sich in Gisikon ein Verkehrsunfall. Beteiligt waren ein Radfahrer und ein roter Kleinwagen. Der Radfahrer kam zu Fall und verletzte sich. Der unbekannte Fahrzeuglenker fuhr weiter, ohne seine Angaben zu hinterlassen. Die Polizei sucht den Lenker des roten Kleinwagens oder Zeugen des Unfalles.

Am Donnerstag, 16. Juli 2020, kurz nach 16:45 Uhr, fuhr ein Radfahrer mit seinem Rennrad auf der Kantonsstrasse in Gisikon Richtung Bahnhofstrasse. Auf der Höhe der Liegenschaft Blumenhof soll er von einem roten Kleinwagen, welcher in die gleiche Richtung fuhr, überholt und dabei abgedrängt worden sein. Der Radfahrer kam zu Fall und verletzte sich. Er wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

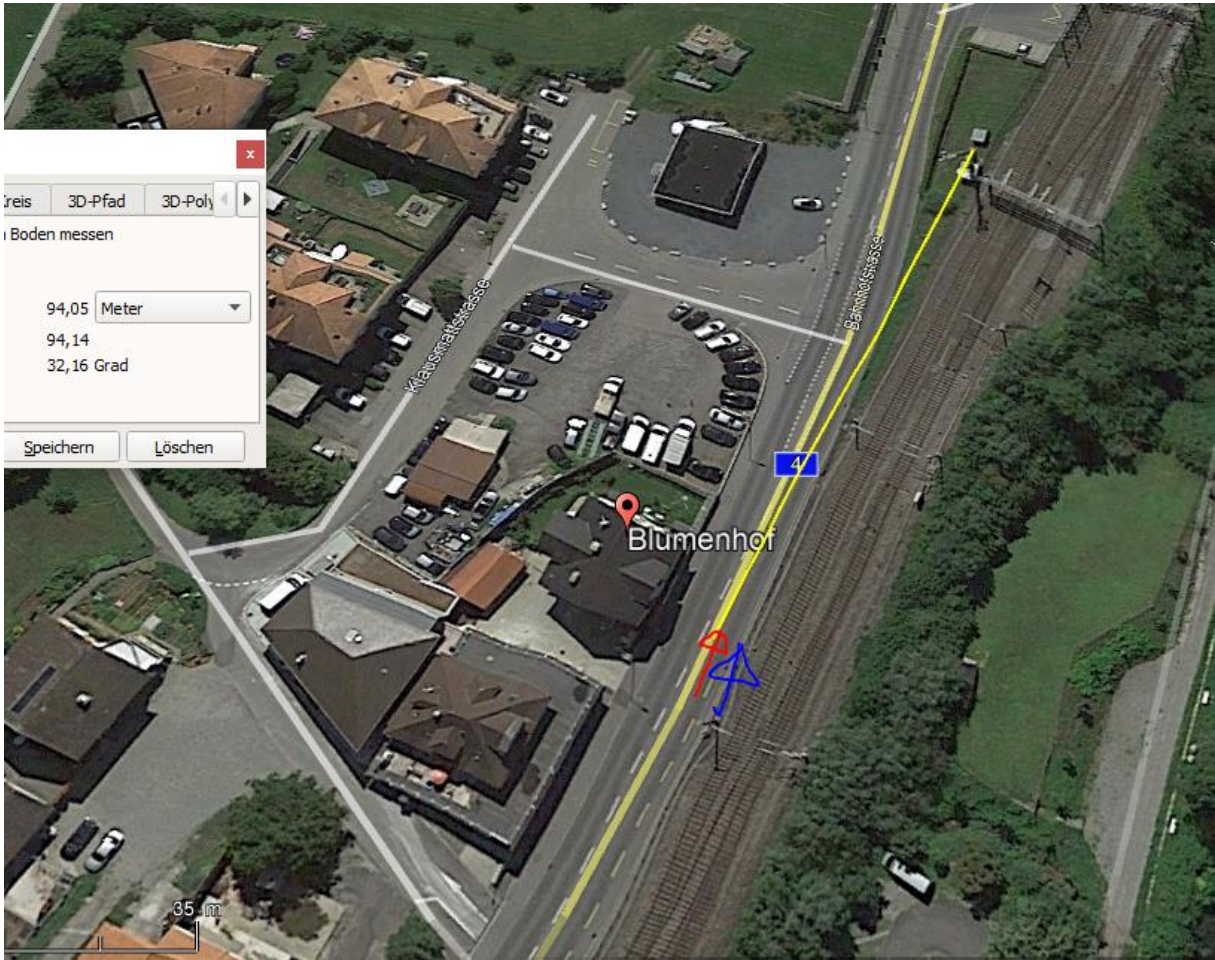
Der unbekannte Lenker des roten Kleinwagens fuhr ohne anzuhalten weiter.

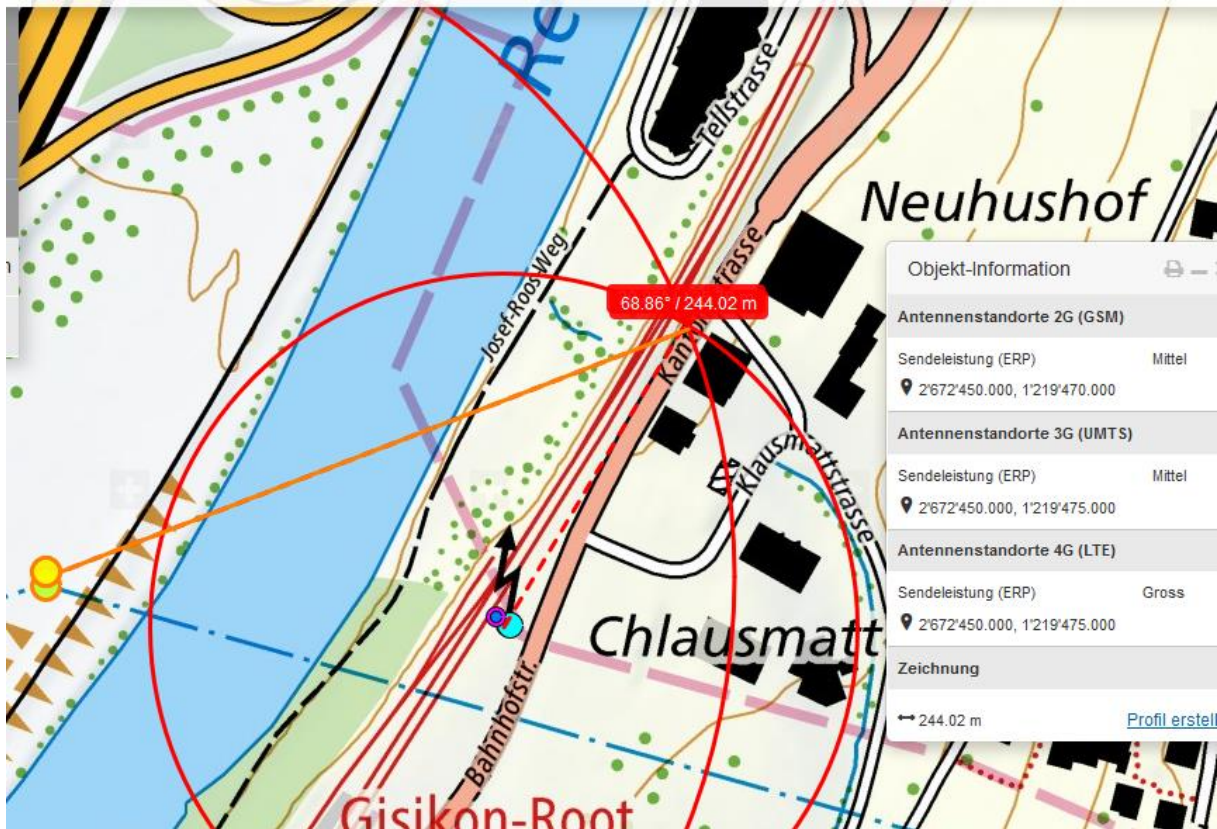
Die Luzerner Polizei sucht den unbekanntem Lenker des roten Kleinwagens oder Personen, welche den Unfall beobachtet haben und Angaben zum gesuchten Fahrzeug machen können. Diese werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000fzug000eyq0000000000000ywrbn0

Interessanterweise ist auf Höhe Blumenhof ein Auto bei der google-streetview- Aufnahme gleich gefahren

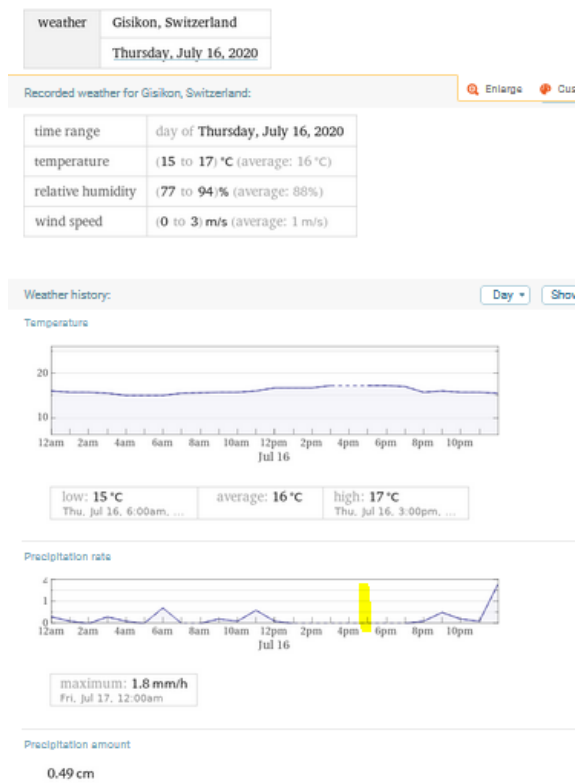






Der untere Sender ist vermutlich der separat eingetragene GSM rail mittel .

Hochspannung nicht zu belegen, da Herfahrt unklar; ev. vor Rotkreuz oder allenfalls vor 400m, falls ab Autobahn egebogen.



Wetter trocken; Strahlung ungedämpft

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
 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

«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.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://maqdahavas.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>

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

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