

Verkehrsunfall: Verletzte Fussgängerin wird von Rettungshelikopter in Spital geflogen

Geuensee

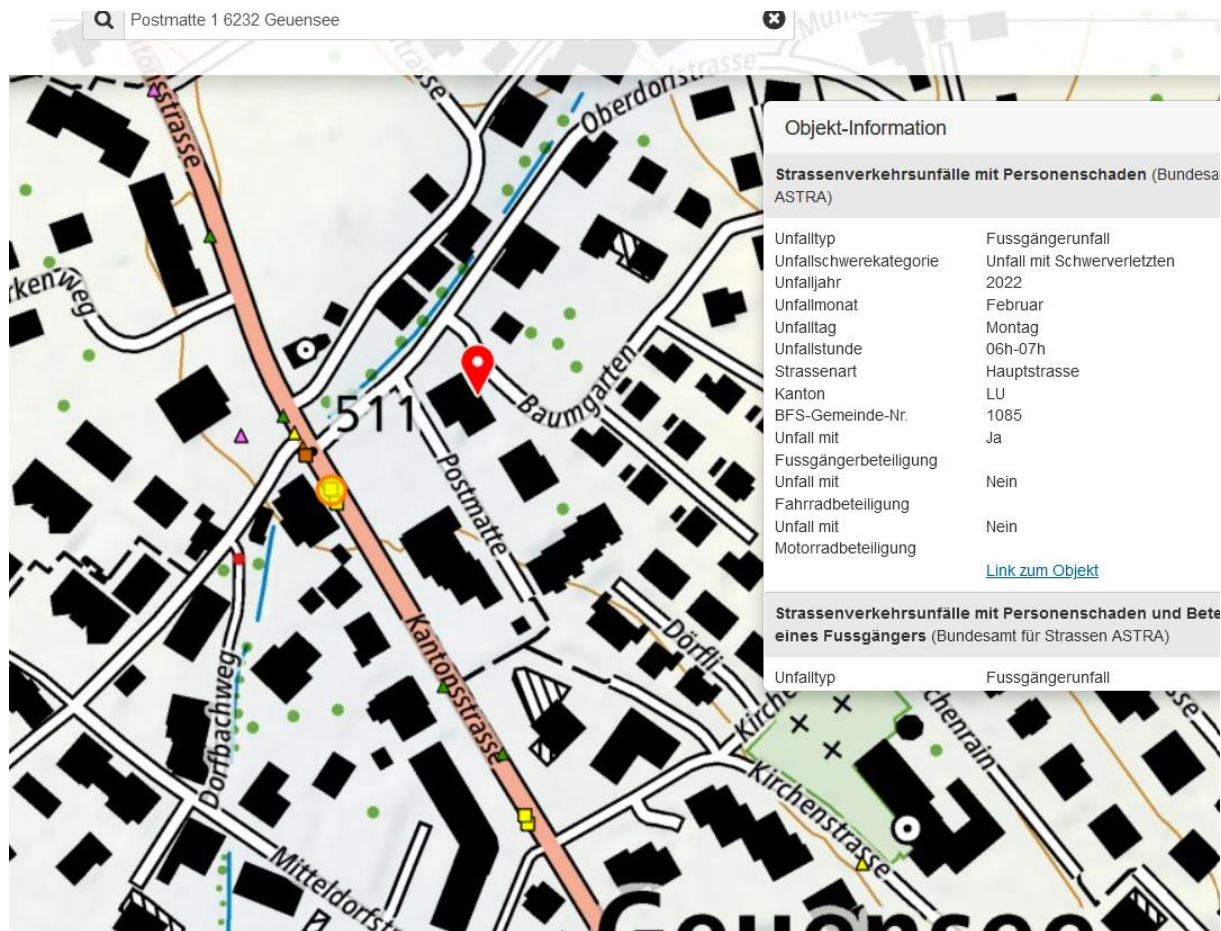
Bei einem Verkehrsunfall wurde am Montagmorgen in Geuensee eine 16-jährige Fussgängerin verletzt. Die Frau wurde von einem Rettungshelikopter in ein Spital geflogen. Die Unfallursache wird abgeklärt.

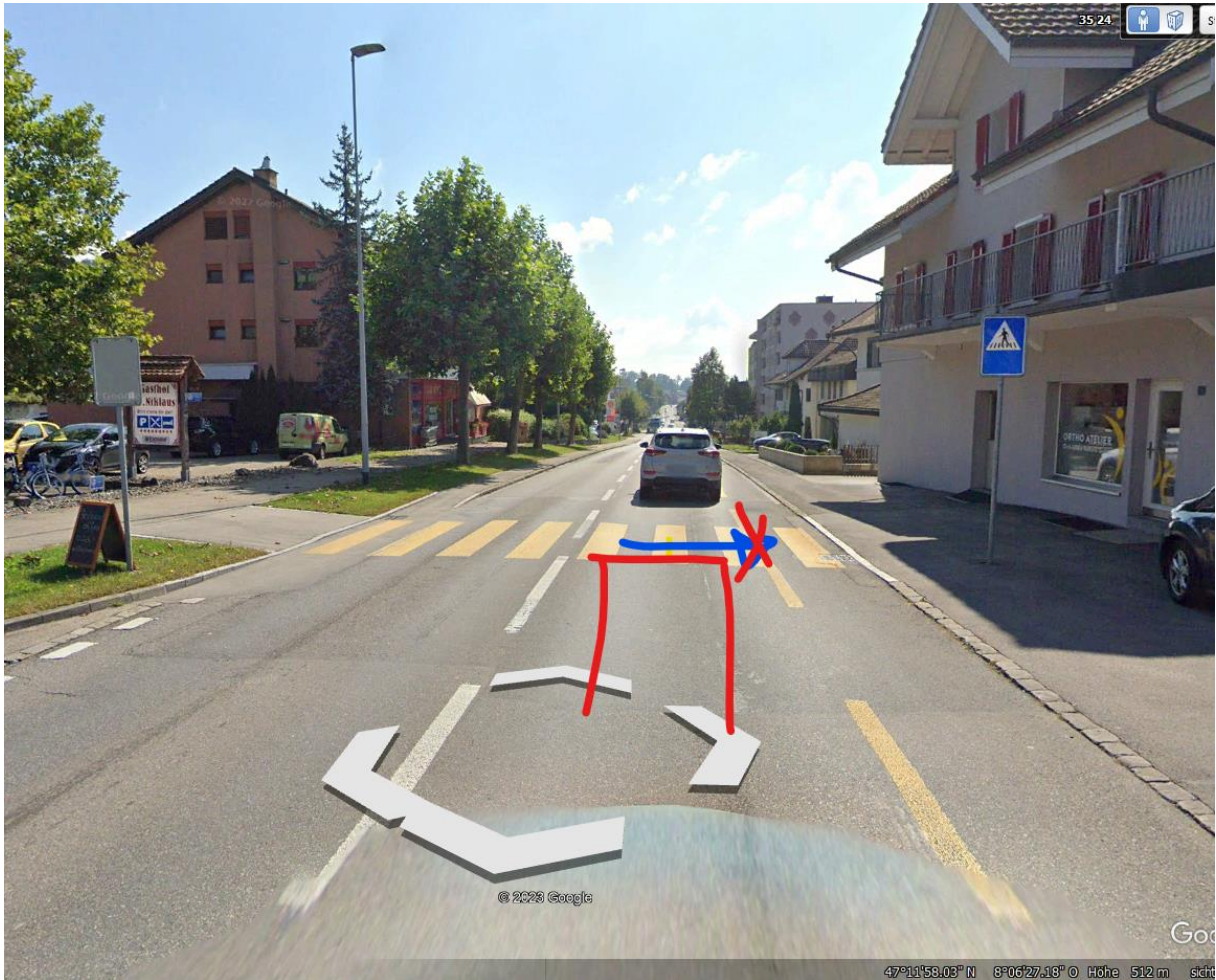
Der Unfall ereignete sich am Montagmorgen (7. Februar 2022, kurz vor 07.00 Uhr) in Geuensee. Auf einem Fussgängerstreifen wurde im Gebiet Postmatte eine Fussgängerin von einem Auto angefahren. Der Unfallhergang wird von der Luzerner Polizei abgeklärt. Die verletzte Frau wurde von einem Rettungshelikopter in das Spital gebracht. Die Strasse musste vorübergehend gesperrt werden. Dies führte zu Verkehrsbehinderungen im Morgenverkehr. Im Einsatz stand die Feuerwehr Region Sursee.

https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hfei000fru00000000000d2djedu

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallablauf ist nicht genau beschrieben, der Fussgängerstreifen ist hier:

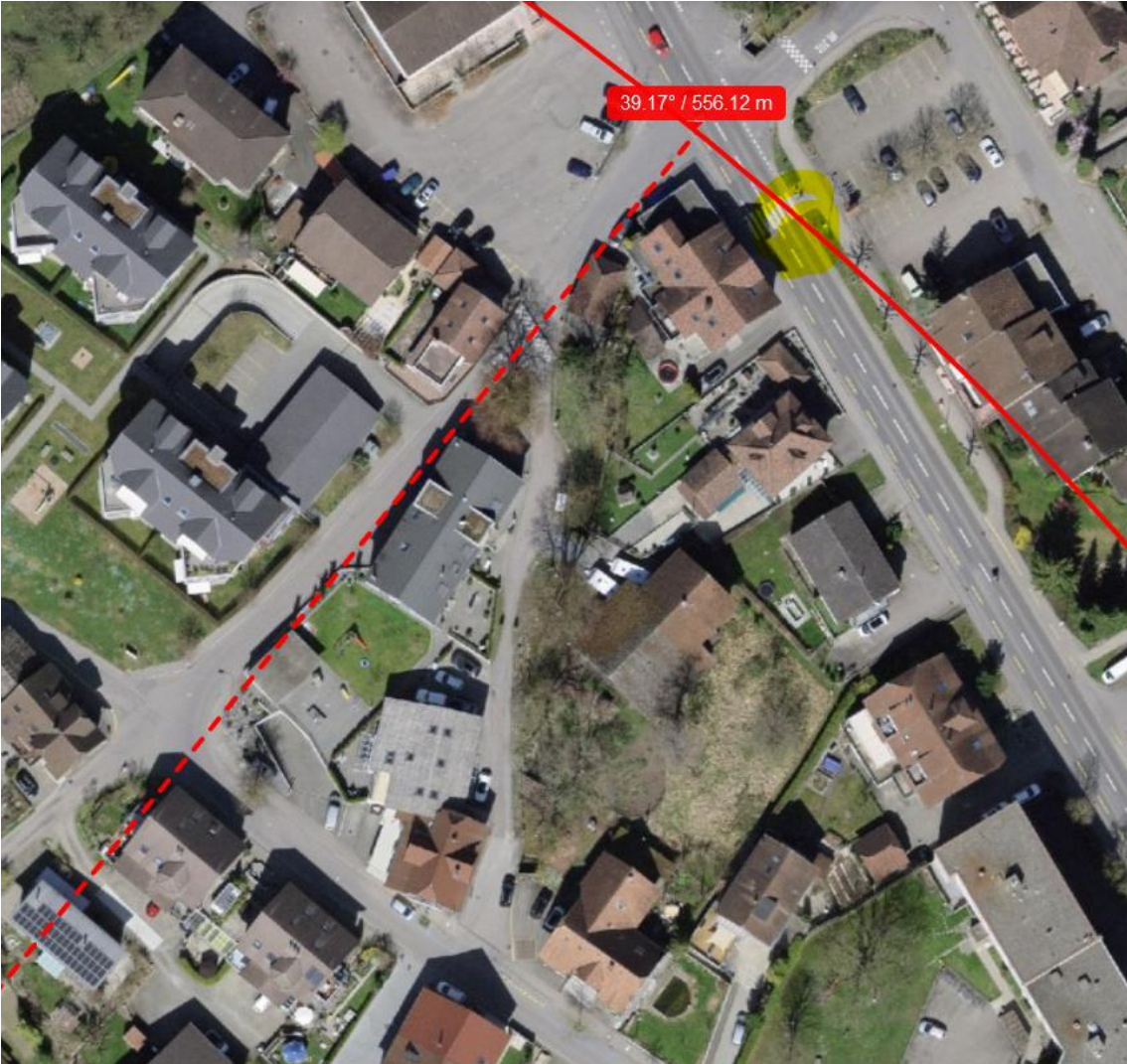




Am Ort der Wahrnehmung vermutlich Strahlungseinfluss



Fussgängerstreifen liegt in FR Verursacher ungünstig, von links hinten beleuchtet.



weather	Geuensee, Switzerland
	Tuesday, February 7, 2023

Recorded weather for Geuensee, Switzerland

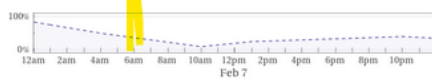
time range	day of Tuesday, February 7, 2023
temperature	(-3 to 4) °C (average: 0 °C)
conditions	fog, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(51 to 78)% (average: 67%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

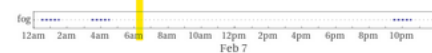
Temperature



Cloud cover



Conditions



Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Wetter am 27.7.21 trocken

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch