

Leimen GL: Fahrradlenkerin bei Unfall gestürzt

Bei einem Unfall am 24.07.2023 im Leimen bei Glarus verletzte sich eine Fahrradfahrerin. Sie war auf rutschigem Asphalt gestürzt.

Eine 60-jährige Fahrradlenkerin war auf der Hauptstrasse von Mitlödi herkommend in Richtung Glarus unterwegs. Im Bereich Leimen wollte sie nach rechts abbiegen. Dabei kam wegen des rutschigen Asphalts ohne Dritteinwirkung zu Fall.

Beim Sturz zog sich die 60-Jährige einen Oberschenkelbruch zu und musste mit dem Rettungsdienst ins Kantonsspital Glarus transportiert werden. Am Fahrrad entstand Sachschaden.



Kapo GL

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Kurve ist eng, aber die Lenkerin mit einem normalen Fahrrad unterwegs. Denkbar sind andere Faktoren, die die Kurvenfahrt erschwerten, beispielsweise wie Überreaktion beim Abbiegen je nach anderen Fahrzeugen im Bereich der Weiterfahrt.

Diese wären von der Strasse aus bereits zu sehen:

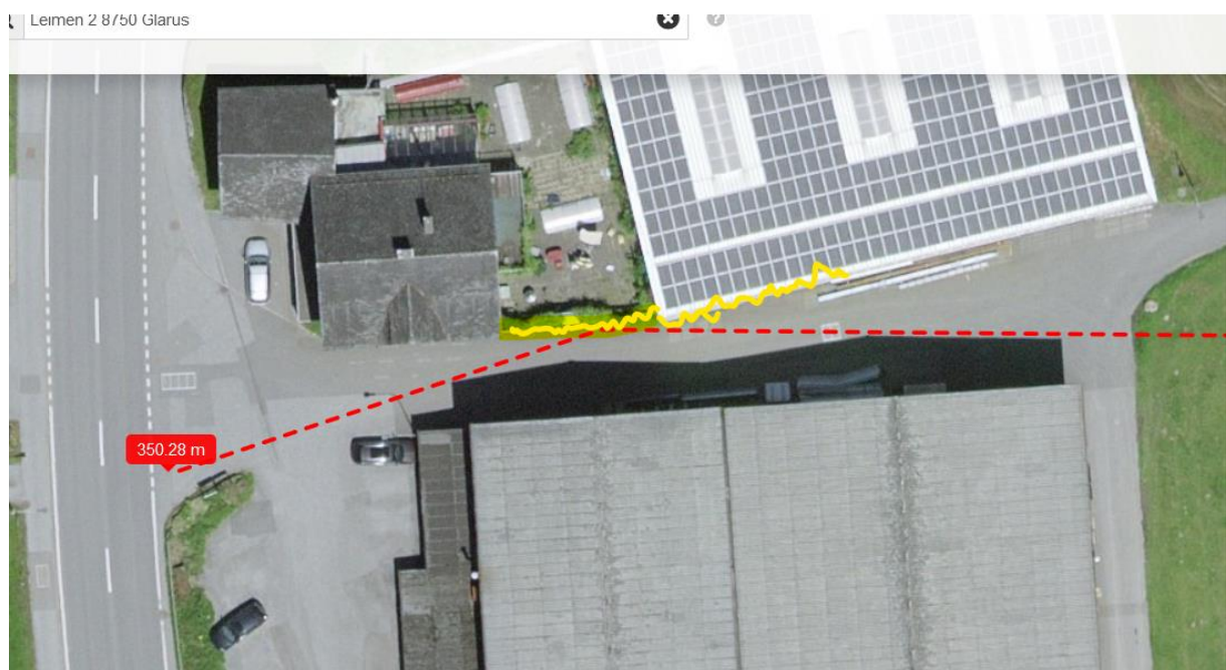
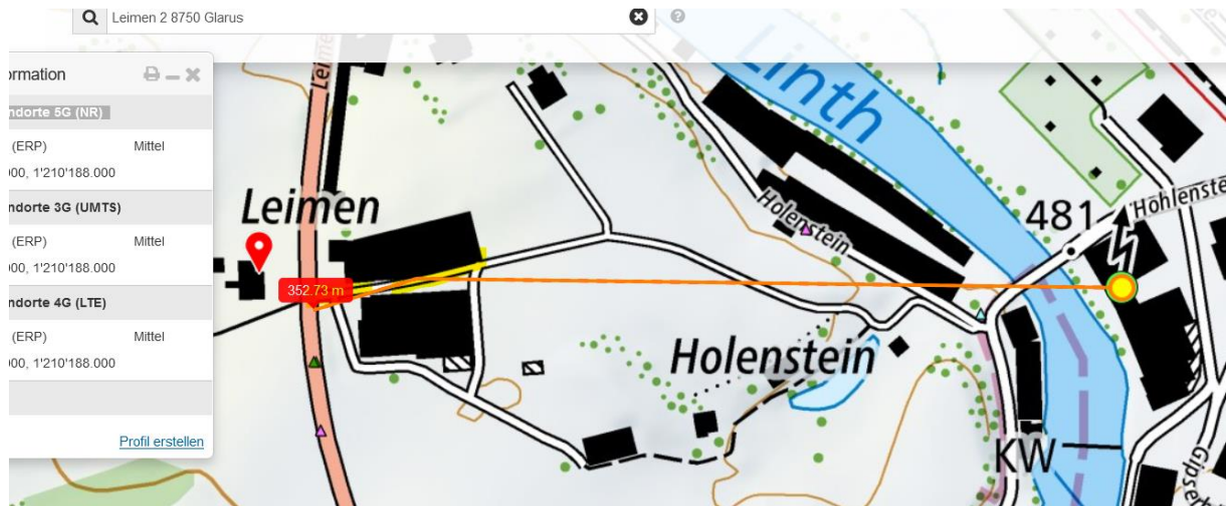




Die Einmündung ist vollständig exponiert:



Der Sender reflektiert mehrfach an der vertikalen Trapezblechfassade



Die weiteren Sender (Bergli, Bahnhof Glarus) sind aufgrund des Niederschlags sehr stark gedämpft.

Wetter Regen – Strahlung gedämpft.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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

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

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch