

Kriens

Zeugenaufruf: Nach Selbstunfall eines Anhängerzuges – helles Auto gesucht

Am Dienstagvormittag ist es auf der Ringstrasse zu einem Selbstunfall eines Anhängerzuges gekommen. Verletzt wurde niemand. In diesem Zusammenhang sucht die Polizei einen hellen Personenwagen, welcher vom Kreisel Schlund her Richtung Kriens gefahren sein soll.

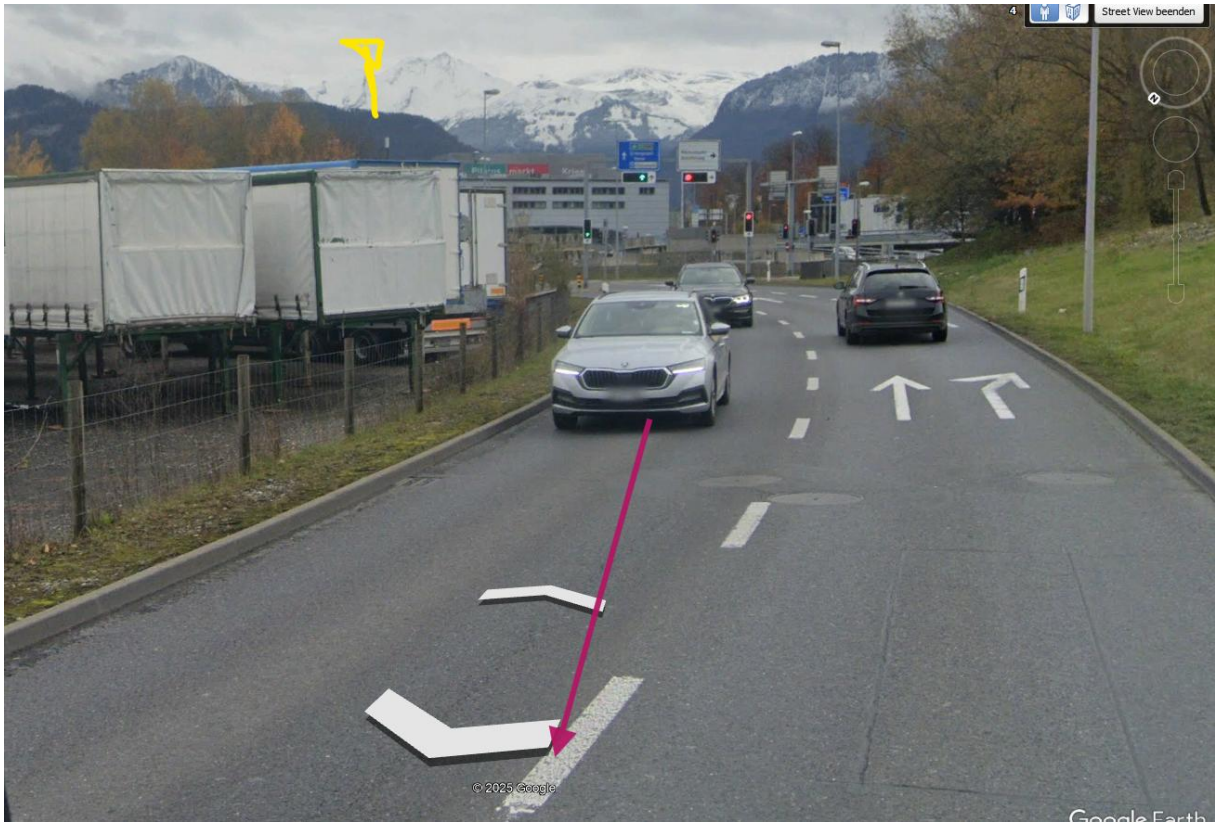
Am Dienstag (8. Juli 2025, kurz nach 10:35 Uhr) fuhr ein Anhängerzug auf der Ringstrasse Richtung Kreisel Schlund. Gemäss Aussagen des Chauffeurs soll ihm ein heller Personenwagen entgegengekommen sein, der über die Mittellinie geraten sein soll. Um eine Kollision zu vermeiden, wich der Chauffeur des Anhängerzuges aus. In der Folge geriet das Fahrzeug rechts von der Strasse ab, kollidierte mit einem Hydranten und fuhr gegen eine Böschung, wo das Fahrzeug zum Stillstand kam. Beim Unfall wurde niemand verletzt. Es entstand ein Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Zur Klärung des Unfallherganges sucht die Luzerner Polizei den/die Lenker/In eines hellen Personenwagens oder Personen, welche Angaben zum gesuchten Fahrzeug oder zum Unfallhergang machen können. Diese werden gebeten, sich bei der Luzerner Polizei unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

Zwei Unfallbilder stehen zur Verfügung (Quelle: Luzerner Polizei).

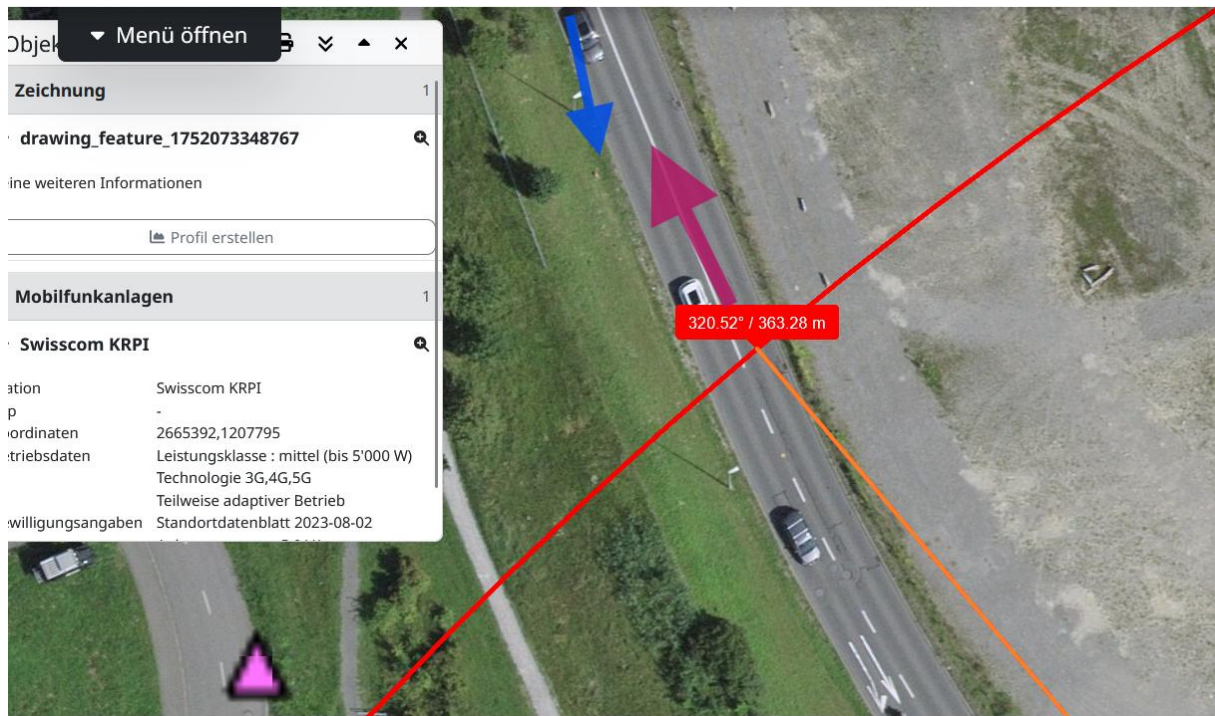


Elektrosmog im Unfallablauf



Dass ein Automobilist hier auf die Gegenspur geraten ist, ist hoch plausibel:

Von hinten strahlt ein Sender ein, die heute meistverbreiteten Karosserieförmungen haben ein Steilheck und somit hohe Transmission.



Der adaptive Sender steigert die Leistung bei hohem Verkehrsaufkommen in die Richtung der Autobahn. Hat ein Hauptstrahlzentrum hierher:

Kriens Ringstr. 19				5G	Swisscom	780.5 MHz	2665392	1207795	113.8	320°
Kriens Ringstr. 19				5G	Swisscom	2130.3 MHz	2665392	1207795		312 320°

Die Sendeleistung 5G unterliegt der Geheimhaltung.

Wetter zum Unfallzeitpunkt feucht - 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

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 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>

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