

Motorradfahrer erlitt bei Kollision mit Auto lebensbedrohliche Verletzungen – Polizei sucht Zeugen

Grosswangen

Heute Nacht ereignete sich auf der Schulhausstrasse in Grosswangen ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad. Der Motorradfahrer war ohne Helm unterwegs und erlitt beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen. Eine Atemalkoholprobe beim Autofahrer ergab ein Ergebnis von 1,02 mg/l. Die Polizei sucht Zeugen.

Am Donnerstag, 24. Februar 2022, kurz vor 03:15 Uhr, kam es auf der Schulhausstrasse in Grosswangen zu einer Kollision zwischen einem Motorradfahrer und einem Personenwagen. Der 16-jährige Motorradfahrer war ohne Helm unterwegs und erlitt beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen. Er wurde durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

Eine durchgeführte Atemalkoholprobe beim Autofahrer ergab einen Wert von 1,02 mg/l. Er musste sich einer Blut- und Urinentnahme unterziehen. Der Führerausweis des 25-jährigen Mannes wurde zuhanden der Administrativbehörde sichergestellt.

Zur Fahrbahnreinigung wurde die Feuerwehr Grosswangen aufgebeten.

Die Luzerner Polizei sucht zur Klärung des Unfallherganges Zeugen. Personen, welche Angaben machen können, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

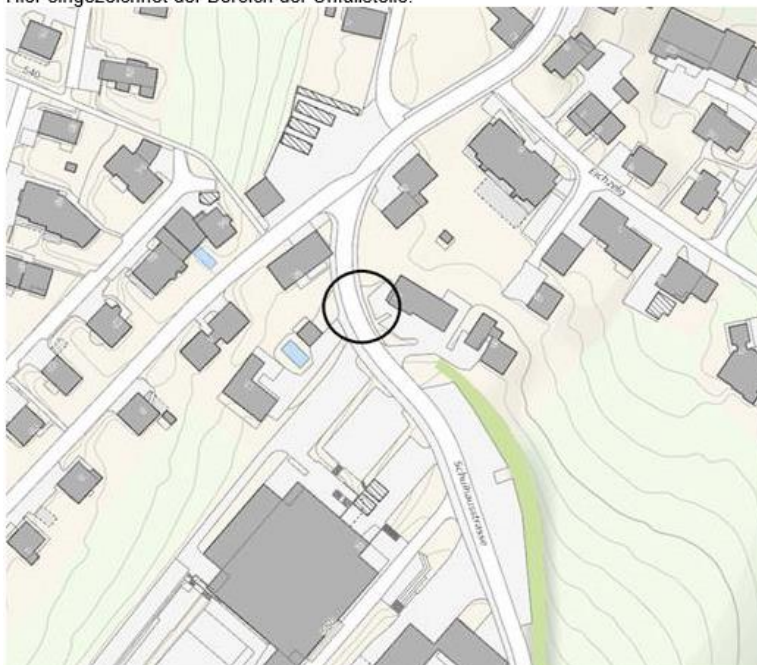
https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hgti000eyq00000000000bph0h63

Der 16-jährige Motorradfahrer ist gestern Nachmittag im Spital **verstorben**.

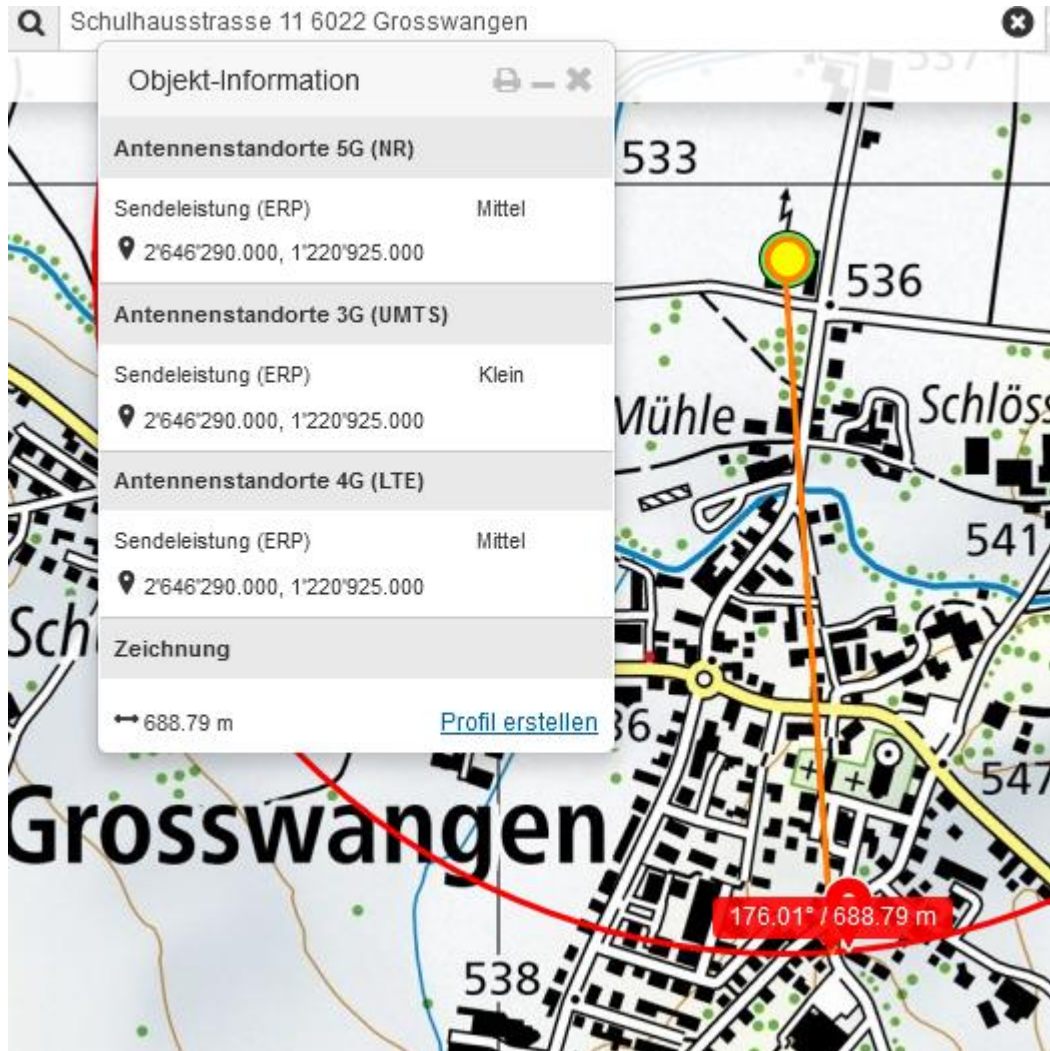
Elektrosmog im Unfallgeschehen

Kapo LU angefragt nach Unfallort und Fahrrichtungen:

Hier eingezeichnet der Bereich der Unfallstelle:



Funkstrahlung in der Unfallkurve:

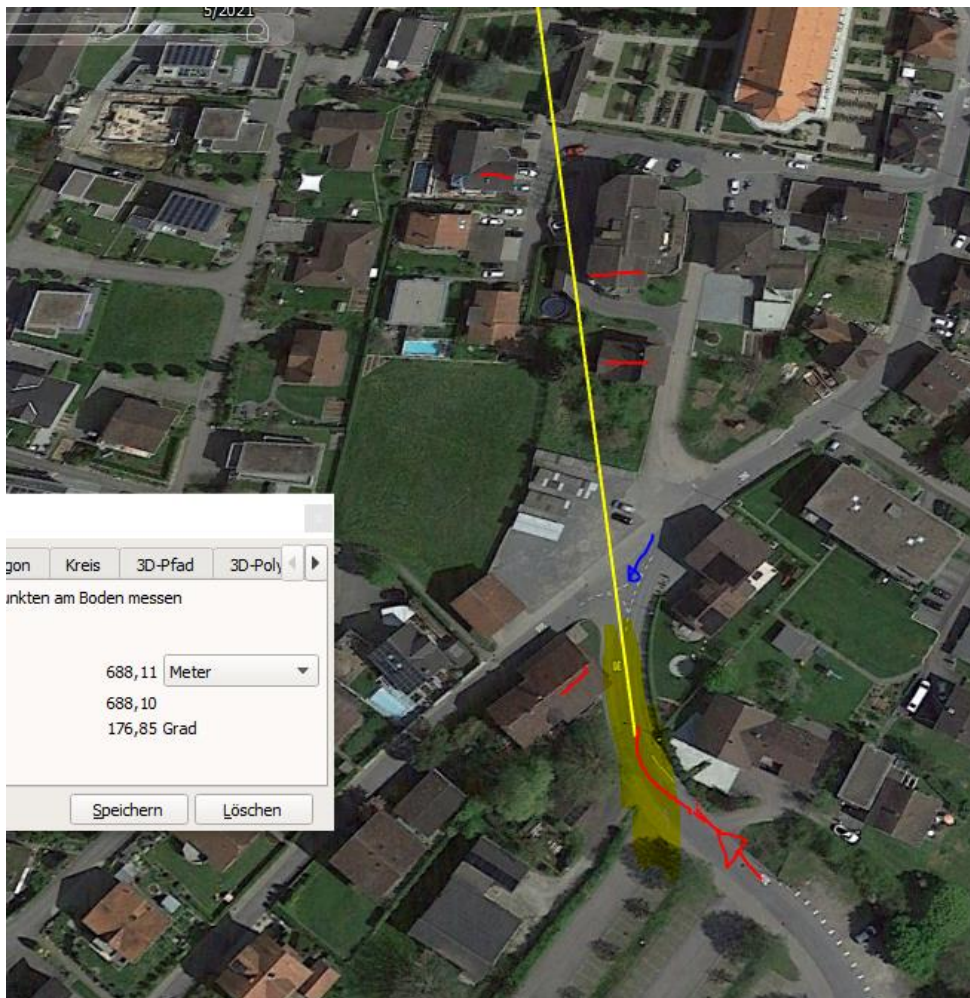


Aufgrund der Dynamik unter Funkbeeinflussung ist dieser Ablauf mit einer Fahrrichtung des Alkoholisierten nach Norden und einem Schlenker auf die Gegenspur wahrscheinlich.

Ein Einschlafunfall eines Automobilisten mit Kollision an **dieser** Stelle ist mit einer Fahrrichtung von der Kirche her fast nicht denkbar.

Auch möglich, dass der Junge ohne Licht unterwegs war oder die Kurve geschnitten hat.

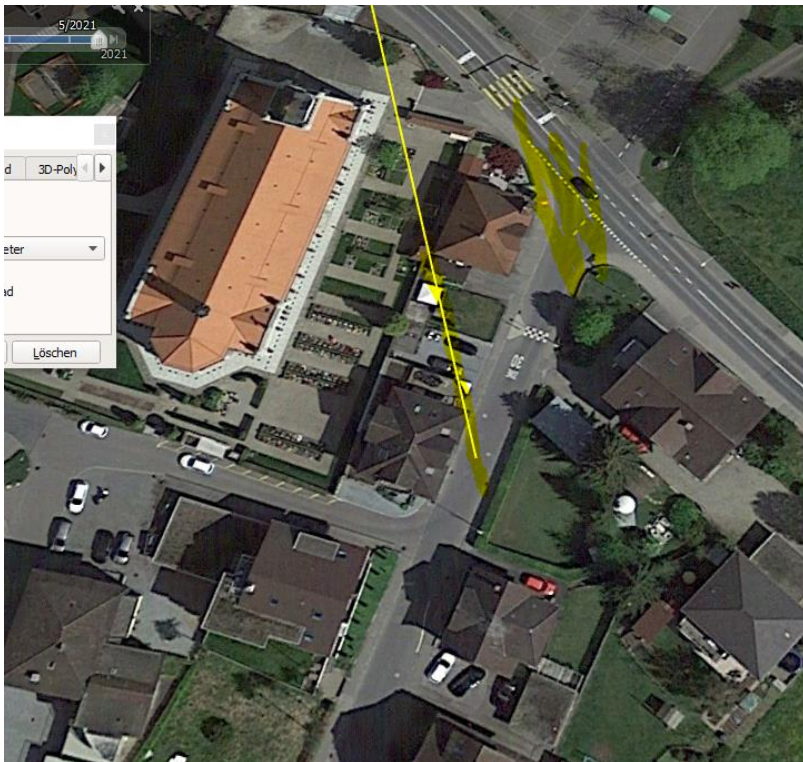
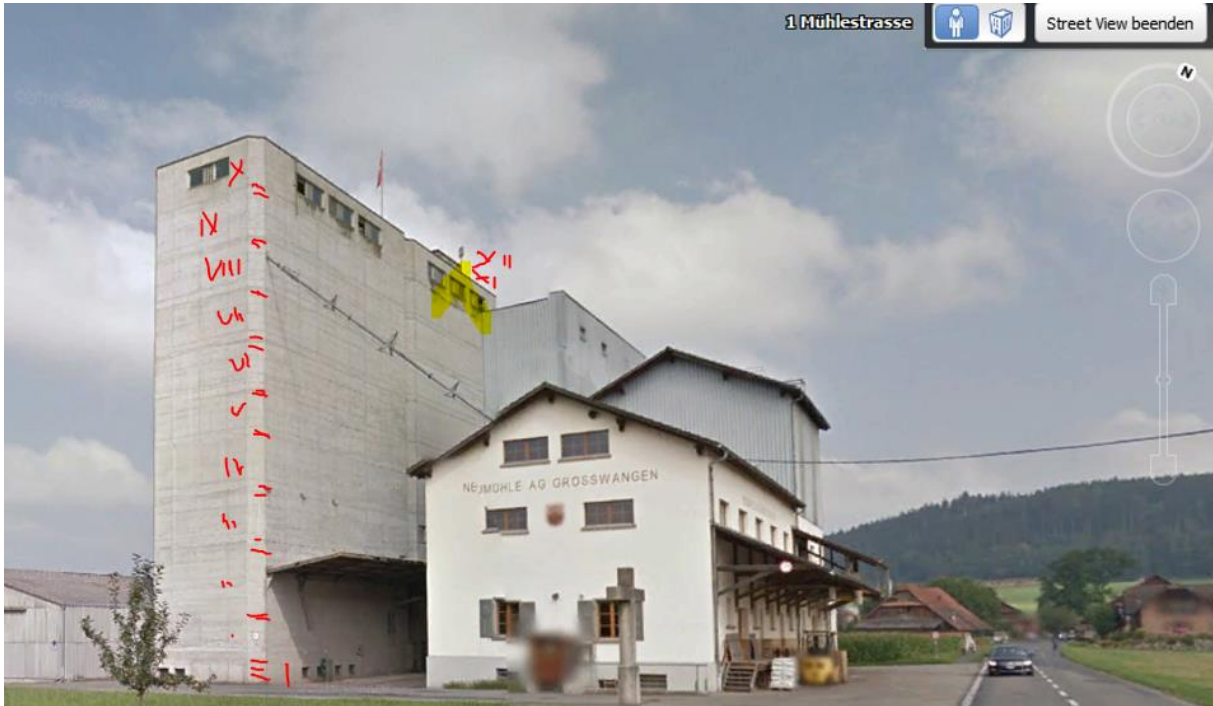
Diese Fragen zu klären ist mit den Untersuchungsbehörden des Kanton LU nicht möglich.



Der Sender in Grosswangen steht auf der Neumühle



Der Silo ist bis zum Sender 12 x 2.70 m hoch, somit ca. 30 m, die Gebäude in der Senke werden überstrahlt



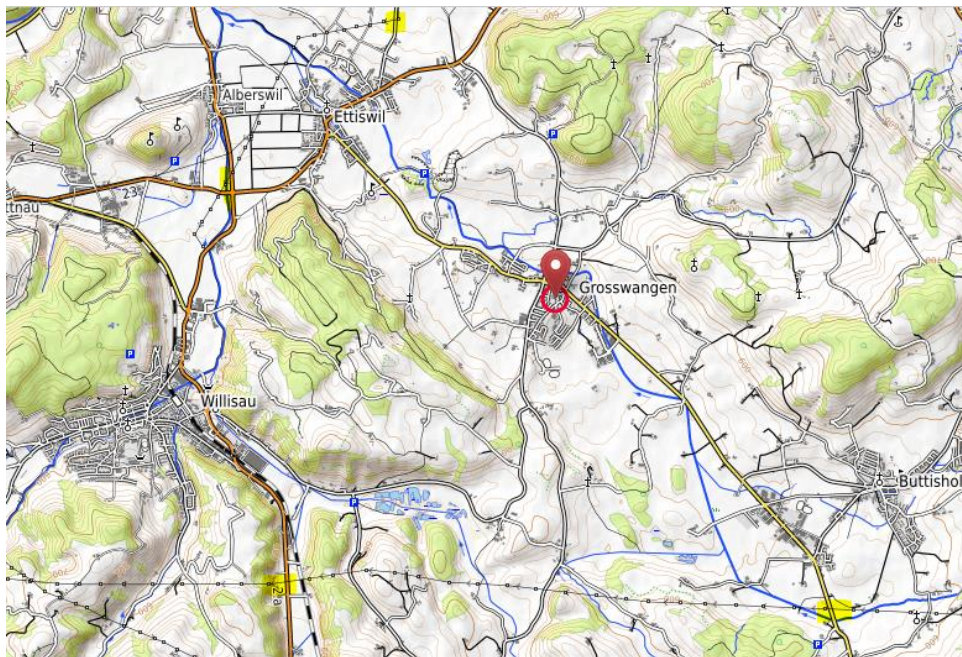
Mögliche bisherige Einstrahlung von FR Nord her:



Der „sehr klein-Sender“ „ am Bächli 1“ im Westen ist zu weit weg, und würde abgeschirmt

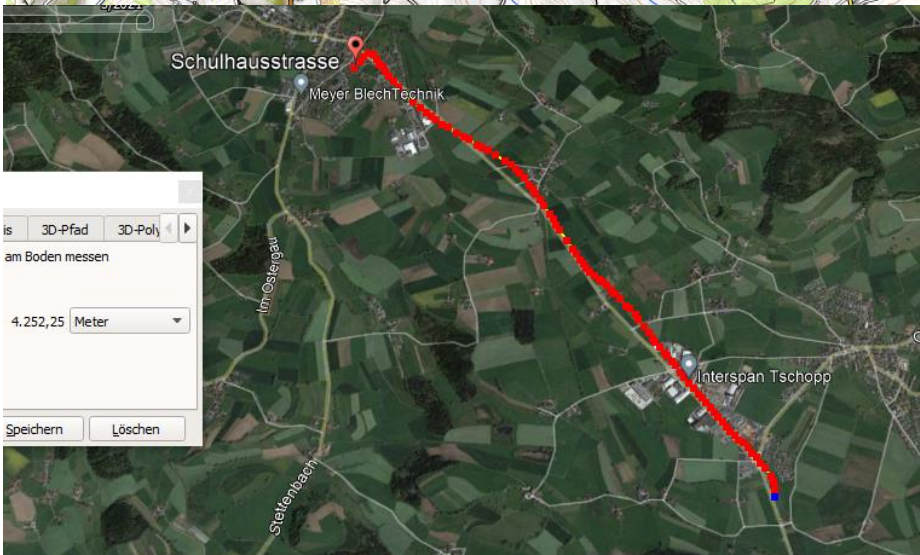


Hochspannungs-



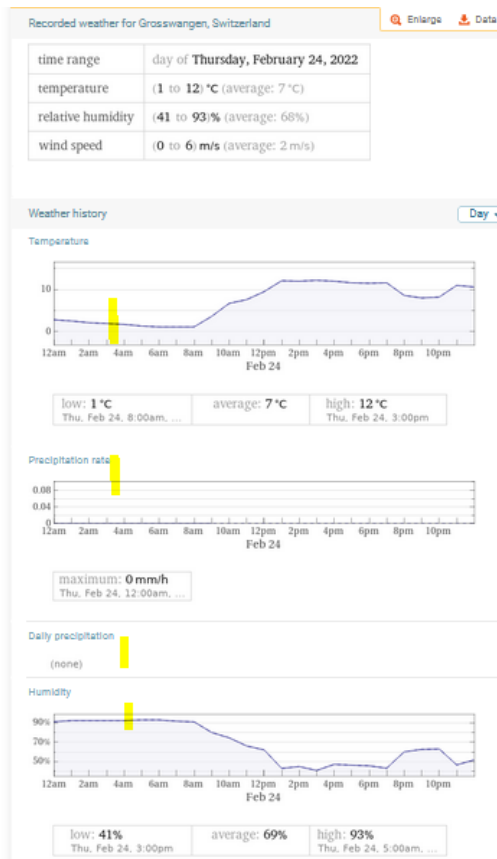
leitungen wurden
in über 4000m
Entfernung –
zwingend gequert,
wenn der
Verursacher
(vermutlich das
Auto) seit langem
unterwegs wäre.

Dass der
Motorradfahrer
ohne Helm bei
diesen Temper-
aturen weit
gefahren ist, ist
unwahrscheinlich.



Für eine Aussage zur
Funkbelastung
müsste die genaue
Unfall-Lage bekannt
sein.

Für eine Aussage zur Hochspannungsbelastung müssten die Fahrrichtungen der beiden bekannt sein.



Wetter Wetter trocken

Ein Einfluss von Funkstrahlung auf die Wachheit der beiden Fahrer in der Kurvenfahrt ist gegeben.

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Möglichkeit der 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/electromog-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