

Mofalenkerin bei Unfall verletzt – Polizei sucht Lenker eines dunklen Audis

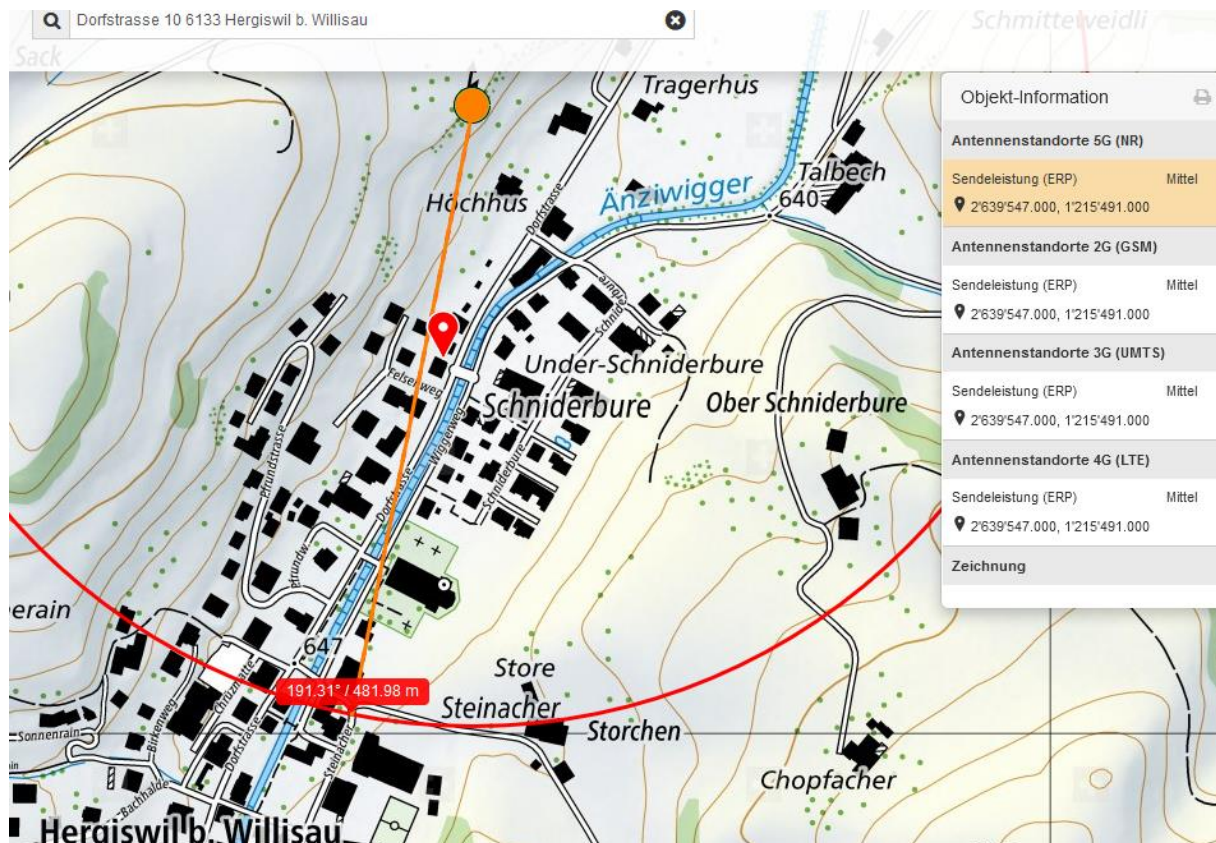
Hergiswil bei Willisau

Gestern Freitag ereignete sich in Hergiswil bei Willisau ein Verkehrsunfall. Beteiligt waren eine Mofafahrerin und ein Autofahrer. Die Mofafahrerin verletzte sich und begab sich in ärztliche Behandlung. Der Autofahrer fuhr nach einem kurzen Gespräch weiter. Die Polizei sucht den unbekanntes Lenker eines dunklen Personenwagens der Marke Audi.

Am Freitag, 5. März 2021, ca. 07:45 Uhr bog eine Mofafahrerin von der Dorfstrasse her Richtung Steinacher ab. In der dortigen Rechtskurve kam es zu einem Unfall mit einem Personenwagen. Die Mofalenkerin kam zu Fall und verletzte sich dabei. Der unbekannte Autofahrer sei kurz ausgestiegen und habe sich nach ihrem Befinden erkundigt. Anschliessend habe er ein Fahrzeugteil aufgenommen, sei eingestiegen und weitergefahren.

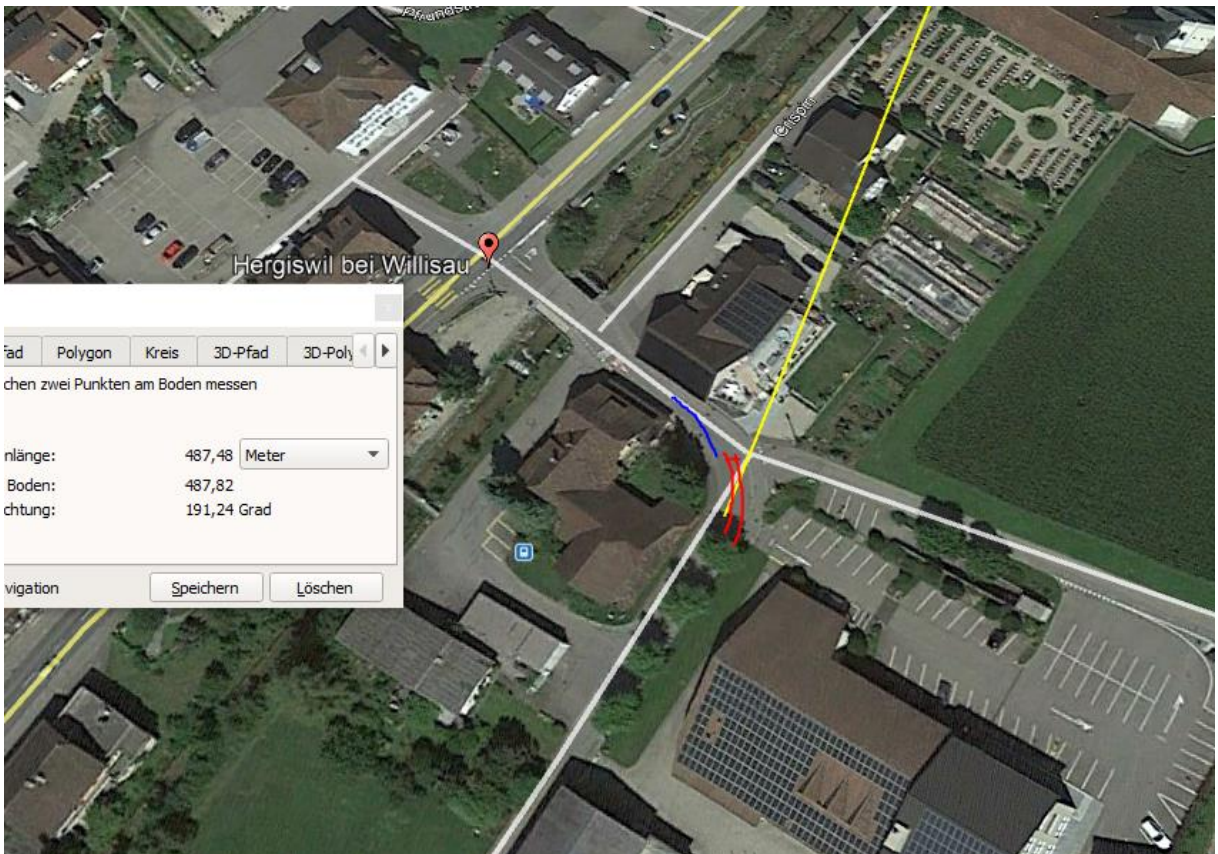
Die 14-jährige Mofalenkerin begab sich aufgrund der erlittenen Verletzungen in ärztliche Behandlung.

Die Luzerner Polizei sucht den unbekanntes Fahrer des dunklen Audis oder Personen, welche Angaben zum gesuchten Fahrzeug oder zum Unfallhergang machen können. Diese werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

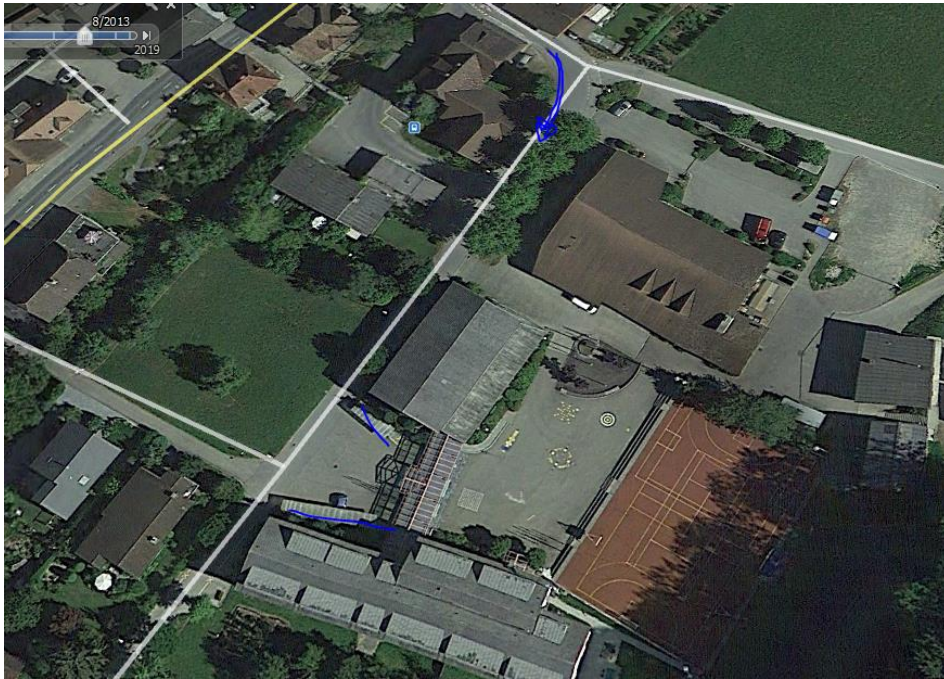


Der entgegenkommende Lenker hat vermutlich die Kurve geschnitten.

Ein hoher Doppelstandort



Das Mädchen ist eher nicht auf den Auto-P gefahren, sondern zu den weiter westlich liegenden Velo-Parkplätzen der Schule:



Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt: (nur Menznau verfügbar, nahe)



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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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>

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

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