

Junglenker prallt wegen medizinischen Problems gegen Zaun

Im Kanton Glarus kam es am Samstag, den 21. Januar 2023, zu mehreren Unfällen mit Sachschäden. Es wurde niemand verletzt.

Ziegelbrücke: Medizinisches Problem

Kurz vor 17 Uhr ereignete sich in Ziegelbrücke ein Autounfall. Ein 18-jähriger Lenker fuhr mit einem Personenwagen von der Berufsschulstrasse in Richtung Niederurnen. Gemäss eigenen Angaben verspürte er aufgrund eines vorbestehenden medizinischen Problems während der Fahrt Schmerzen im Herzbereich, weswegen er sich im Fahrersitz streckte. Bei dieser Verrichtung drückte er auf das Gaspedal.

In der Folge beschleunigte das Fahrzeug, fuhr unkontrolliert über ein angrenzendes Parkplatzareal und prallte anschliessend in einen Zaun, wobei Sachschaden entstand. Dem Lenker wurde der Führerausweis vorsorglich abgenommen. Die Staats- und Jugendanwaltschaft des Kantons Glarus ordnete eine Blut- und Urinprobe an.



Ich bitte um die Angabe der Fahrrichtung und den Kollisionsort beim Unfall des 19-Jährigen auf der Berufsschulstrasse vom Samstag.

Hier die Angaben: Kollisionsort:

y= 722655

x= 221732

Fahrtrichtung: Von Berufsschulstrasse nach Ziegelbrückstrasse

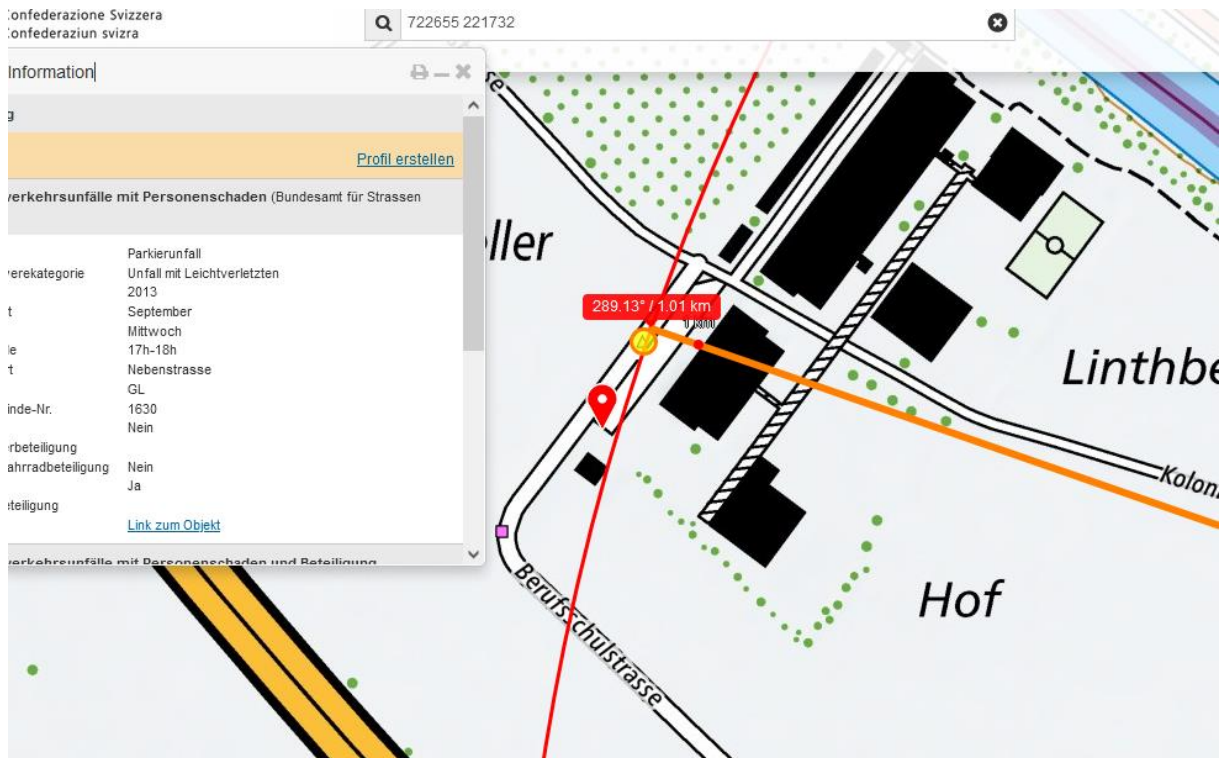
Fahrzeug ist schneefrei... Leichte Sonneneinspiegelung an Scheinwerfer

Elektrosmog im Unfallablauf

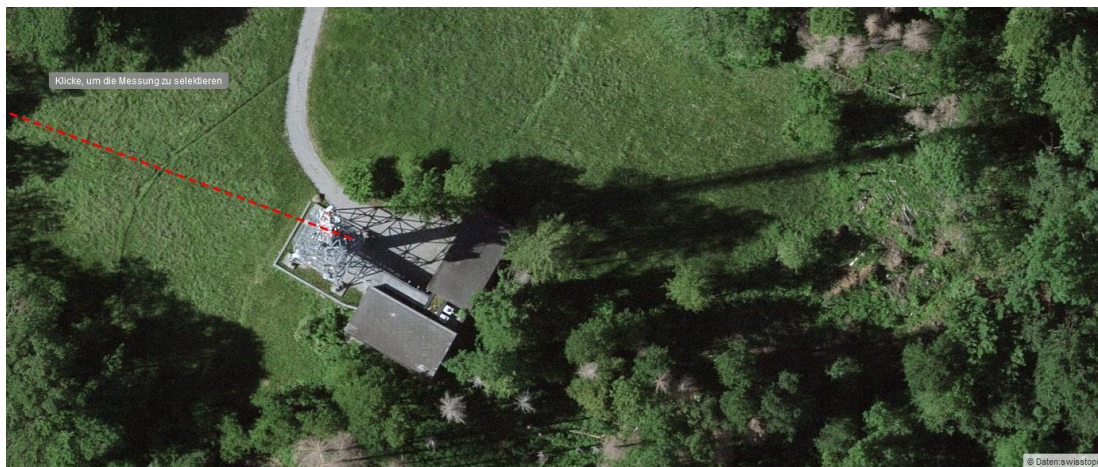
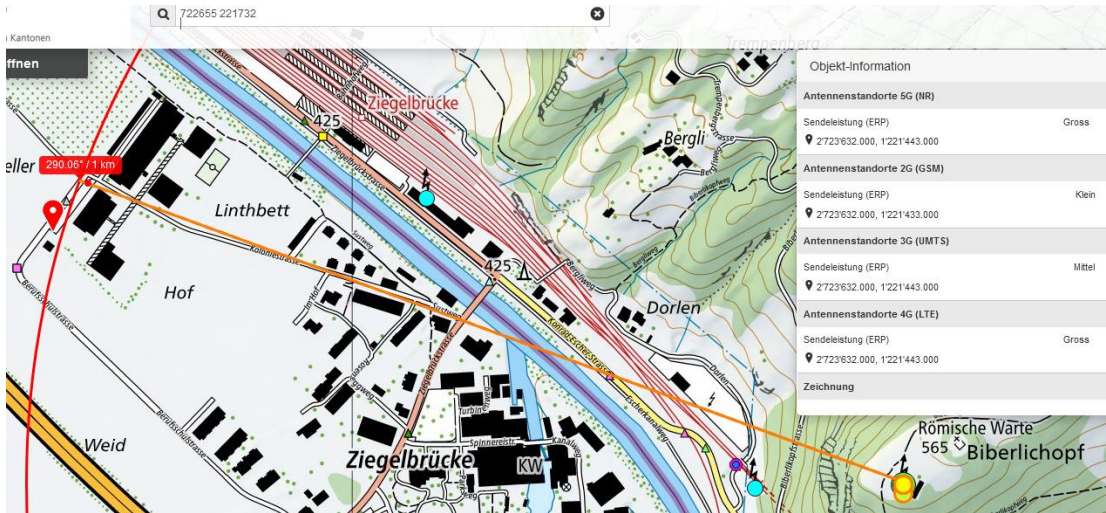
Der Automobilist ist hier vermutlich vom Parkplatz nördlich unterwegs auf der Strasse. Aufgrund des Berichts fährt er von der Strasse auf die Parkfläche der Berufsschule.



Eine Exposition zum Sender Biberlichopf ist gegeben, die Berufsschule ist niedrig.



Der Senderstandort trägt alle 3 Betreiber und Polycom



weather Niederurnen, Switzerland
Saturday, January 21, 2023

Recorded weather for Niederurnen, Switzerland

time range	day of Saturday, January 21, 2023
temperature	(-8 to -1 °C (average: -4 °C))
conditions	snow, fog, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(69 to 93% (average: 84%))
wind speed	(0 to 6 m/s (average: 3 m/s))

Weather history

Temperature



Cloud cover



Conditions



Humidity



Wettermodell beschreibt Schneefälle.

Bild zeigt eher trockene Phase.

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.hansuelisttler.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>

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