

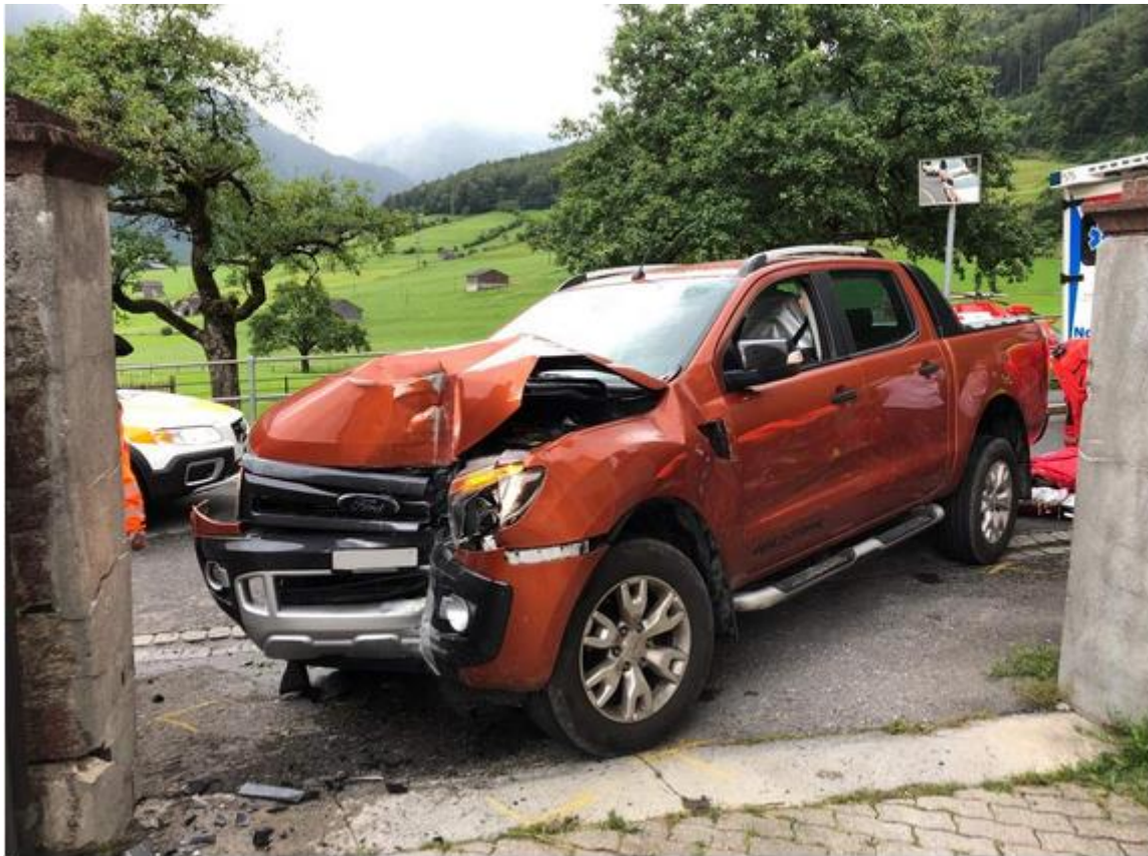
Glarus – Lenker nach Autounfall nicht mehr ansprechbar

Am Montag, 06.07.2020, 17.25 Uhr, kam es auf der Bleichstrasse in Glarus zu einem Verkehrsunfall.

Der Lenker eines Personenwagens war talwärts in Richtung Glarus unterwegs. Aus noch ungeklärten Gründen kam der 32-Jährige links von der Fahrbahn ab und kollidierte frontal mit einer Gartenmauer. Dabei zog er sich unbestimmte Verletzungen zu. Er war nach dem Unfall nicht ansprechbar und wurde mit der Rega ins Universitätsspital [Zürich](#) geflogen.

An der Gartenmauer entstand Sachschaden und der Wagen wurde total beschädigt. Der Unfallhergang wird untersucht.

Kapo GL



<https://www.polizei-schweiz.ch/glarus-lenker-nach-autounfall-nicht-mehr-ansprechbar/>



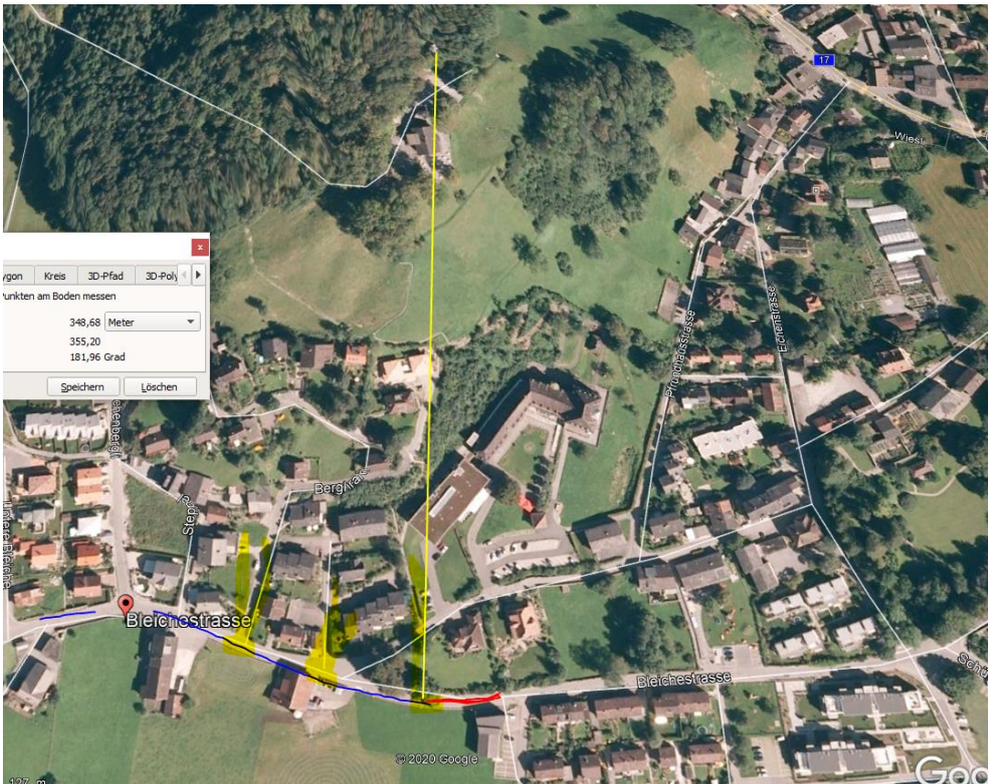
Street-view ist

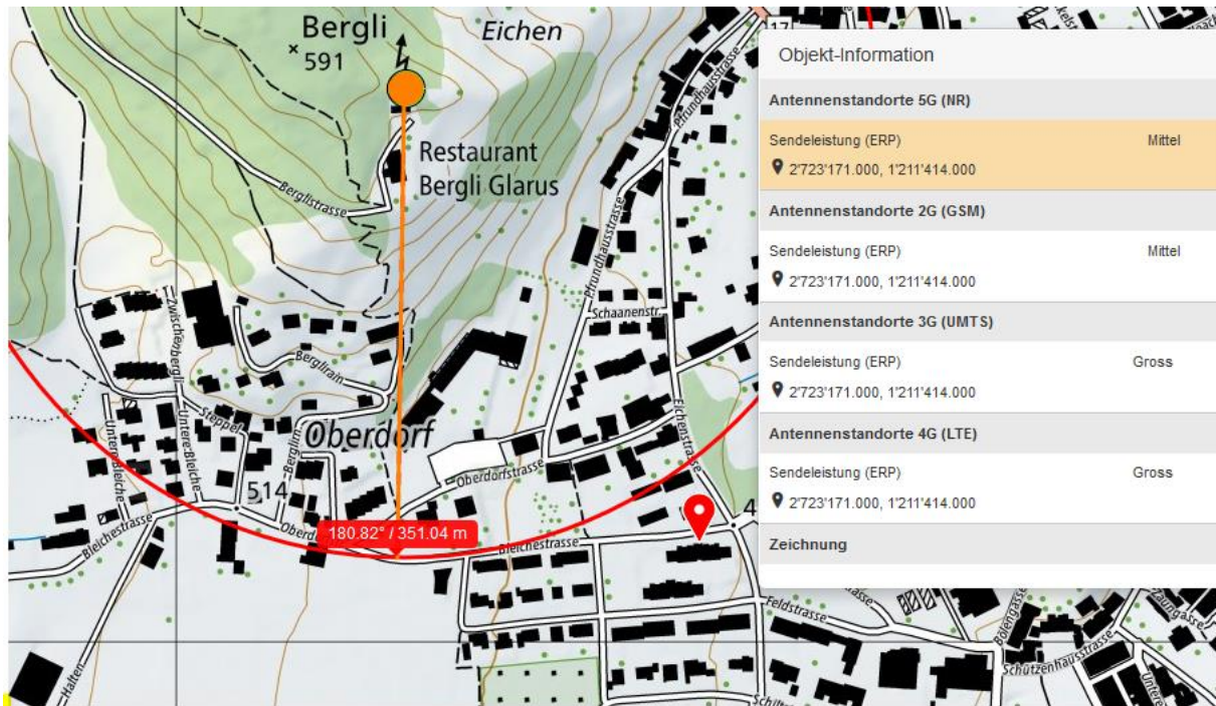
weiter unten blockiert, hier ist der Spiegel zu erkennen, die Scheunen im Polizeibild



Hier ist die

Proportion der Einstrahlung des Senders auf dem Bergli zu sehen, sie wiederholt sich noch zwei weitere Male in gleichen Abständen. In der Mitte der Kurve Fahruntfähigkeit eingetreten.





Seit HS-1 Querung etwa 700m HS3Querung 750m



Guten Tag Herr Landolt

zur abschliessenden Beurteilung dieses Unfalls wäre ich dankbar um die Angabe, ob der Fahrer weiter oben, am Anfang der Strasse auch die beiden Hochspannungsleitungen gequert hatte.

Ich werde Ihnen dann umgehend das Dokument zustellen.

Vielen Dank und freundliche Grüsse.



Wetter Trocken, gemäss Polizeibild

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://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>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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

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