

Auto streift Traktoranhänger - eine Person zur Kontrolle im Spital

Knutwil

Am Montagmorgen ereignete sich in Knutwil ein Unfall zwischen einem Traktor und einem Auto. Eine Person wurde leicht verletzt.

Der Unfall ereignete sich am Montagmorgen (30. November 2020), kurz vor 07.30 Uhr, auf der Steinholzstrasse. Ein Auto streifte seitwärts einen entgegenkommenden Traktor mit Anhänger. Das Auto wurde dabei in eine Wiese geschleudert. Der Autofahrer wurde zur Kontrolle vom Rettungsdienst 144 in das Spital gebracht. Der Sachschaden liegt bei rund 8'000 Franken.



https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000gei0000fru000000000000c7yri3

Der Traktorfahrer (57-jährig) fuhr auf der Badstrasse Richtung Büronerstrasse. Der PW-Lenker (18-jährig) fuhr in entgegengesetzter Richtung.

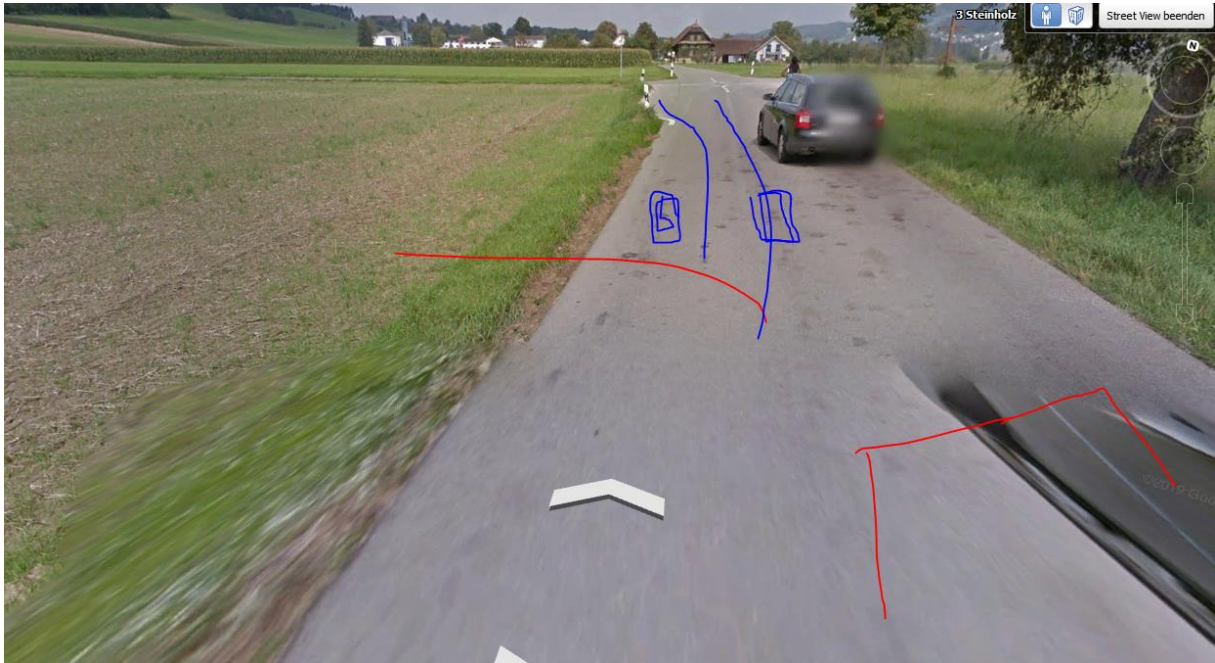
Die Unfallstelle befindet sich im Gebiet von 648116/228542.

Freundliche Grüsse Urs Wigger

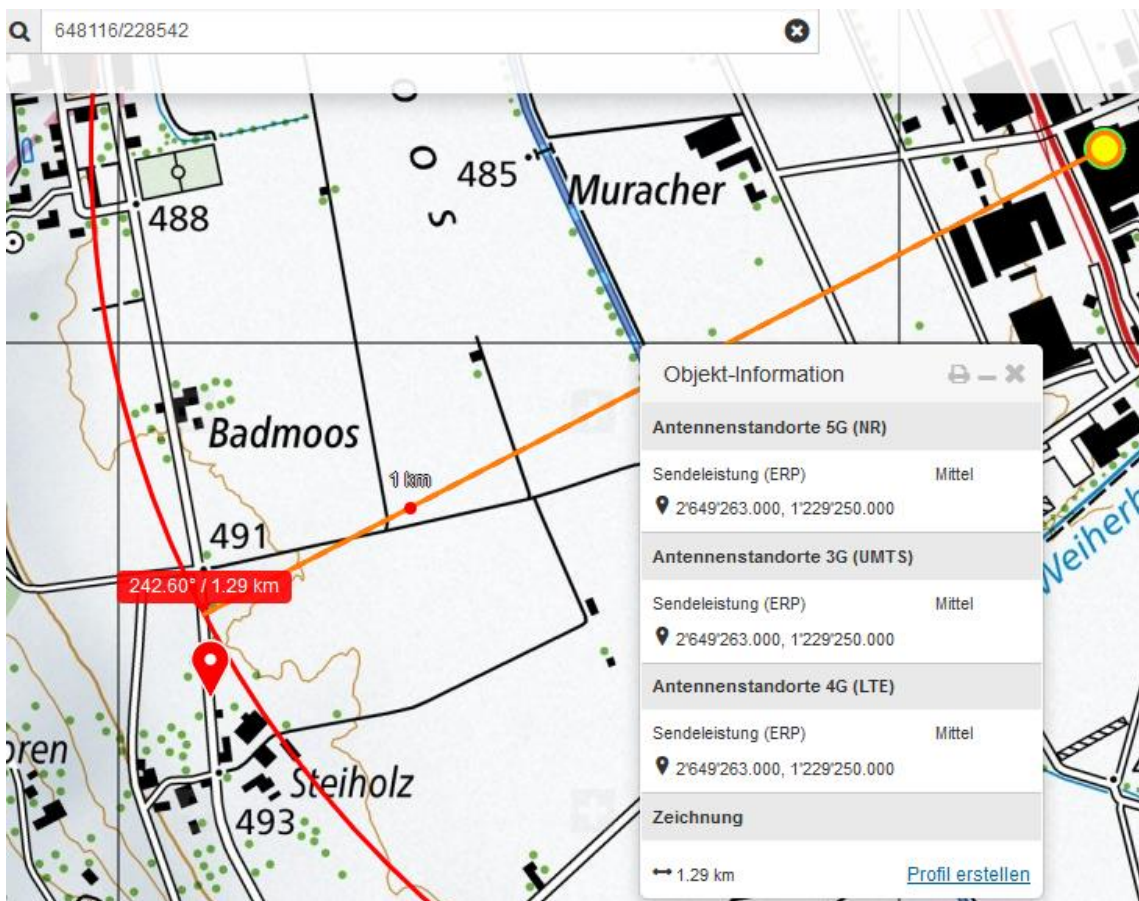
Der Fahrersitz liegt „sportlich“ flach, der Kopf wie der des Traktorfahrers im Bereich der Einstrahlung des Senders rechts.

Der Ort ist etwas näher zur Kreuzung, als die Koordinate (hier ist der Standort Polizeifahrzeug)

Wetter leicht neblig (s.unten) Scheibenwischer offensichtlich in Betrieb

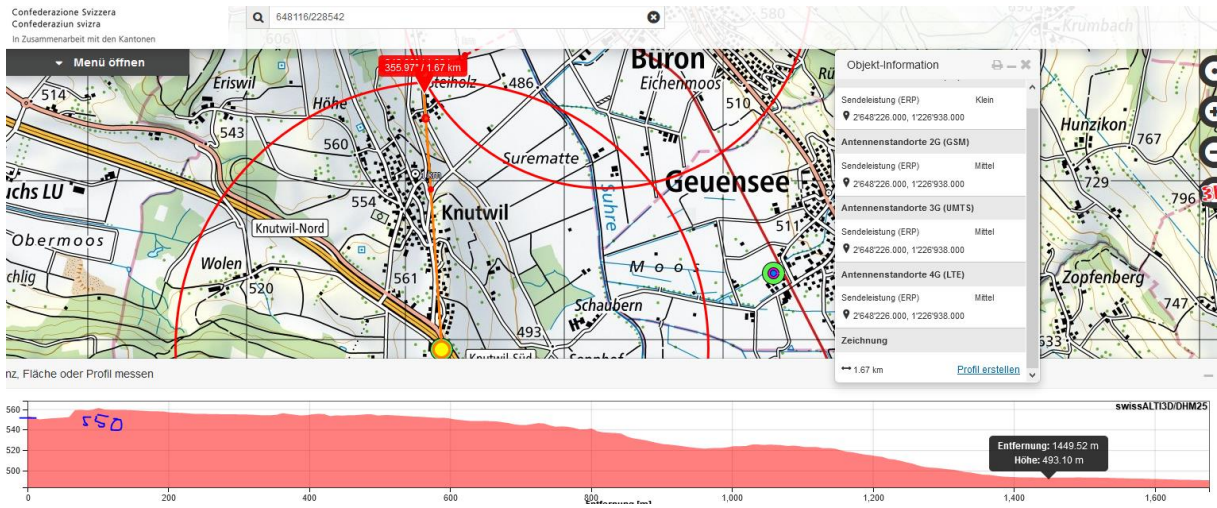


Blau der Traktor, der hier wegen dem Schwenker von der ursprünglich breiteren Strasse mit dem Anhänger auf die Gegenspür kommt. Hier hätte er verzögern müssen, im Bewusstsein der folgenden Bewegungen seines Anhängers (Vermutlich Jauchewagen mit breiten Pneus)



Der Automobilist war möglicherweise zu wenig erfahren, um das zu antizipieren.

Der Standort auf der Fabrik in Büron ist nicht per street-view zugänglich, Foto von oben zeigt Doppelstandort



Der Sender frontal hat kaum mehr Einfluss auf den Fahrer des Traktors.



Wetter nieselnd,

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

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