

St.Gallen: Sattelschlepper mit hängender Ladung gekippt



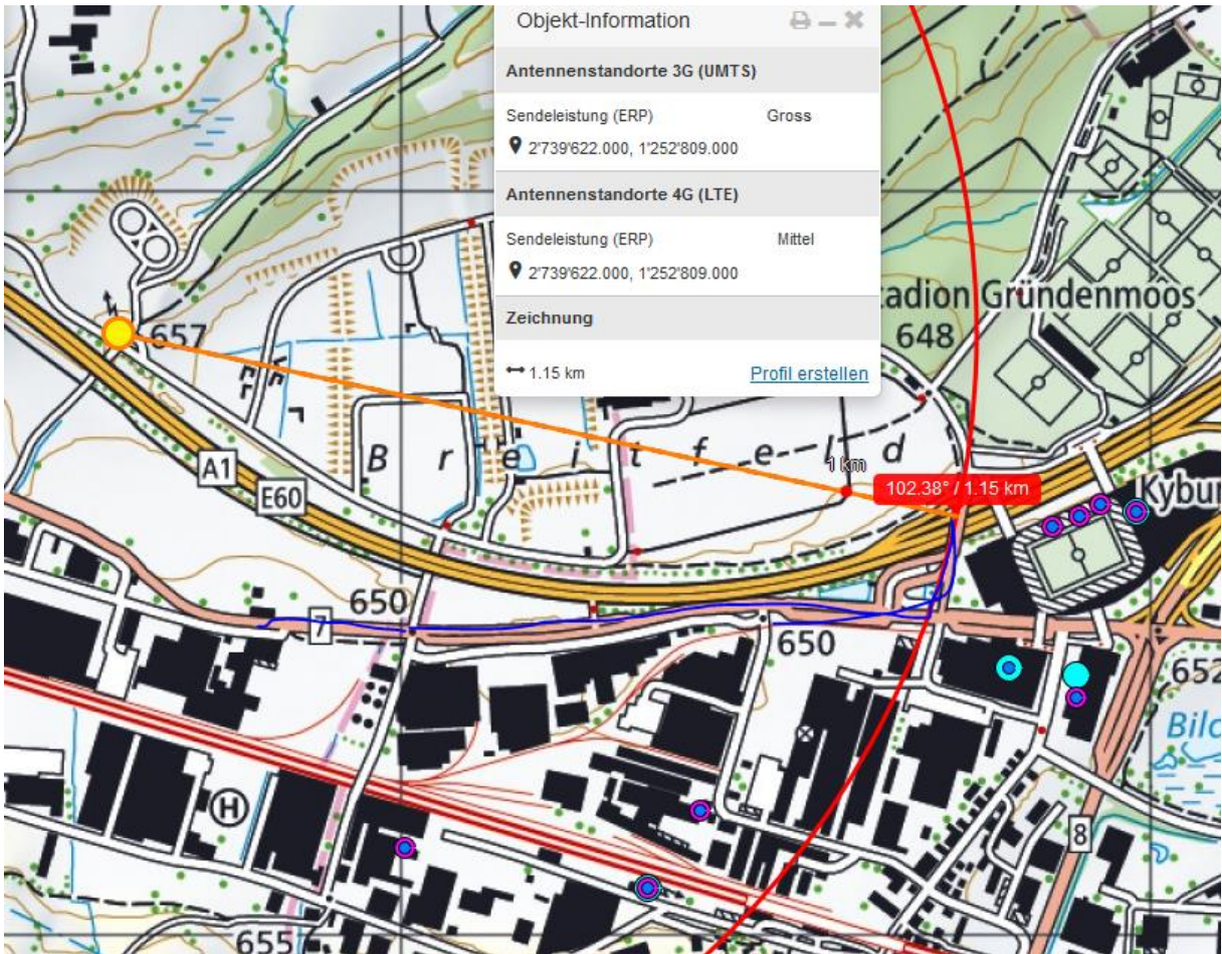
In der Nacht auf Mittwoch (04.09.2019), um 4 Uhr, ist auf der Autobahneinfahrt Winkeln, auf Höhe der Autobahneinfahrt des Kybun Parks Richtung Zürich, ein Sattelschlepper umgekippt.

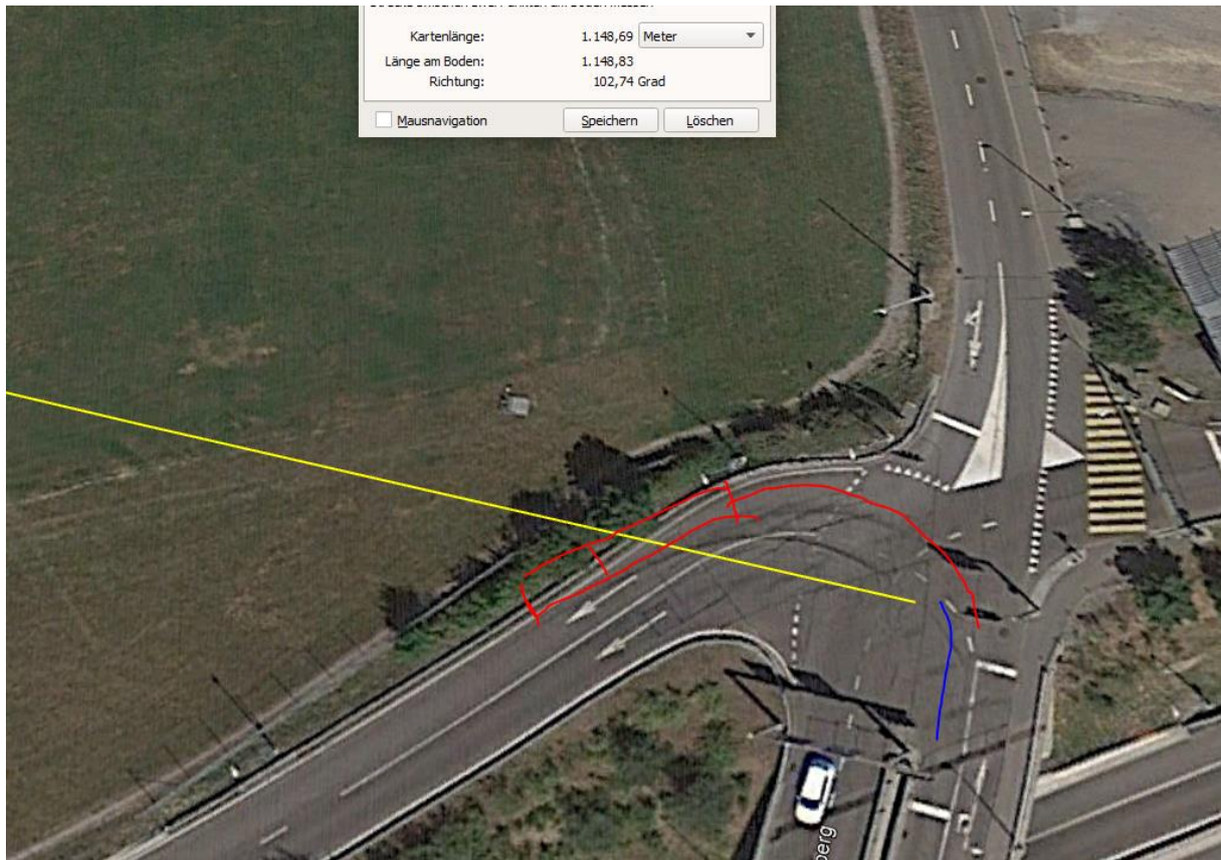
Der 42-jährige Fahrer des mit hängendem Fleisch beladenen Sattelschleppers fuhr vom Schlachthof her in Richtung Autobahneinfahrt St.Gallen-Winkeln in Richtung Wil. Beim Linksabbiegen auf die Autobahneinfahrt kippte die Fahrzeugkombination zur Seite. Die Einfahrt musste für die Dauer der Unfallaufnahme und für die aufwendige Bergung für mehrere Stunden gesperrt werden. Dazu stand die Feuerwehr, ein Spezialunternehmen sowie die Stadtpolizei St.Gallen zur Absperrung im Einsatz.

Der 42-Jährige Fahrer blieb unverletzt. Der Sachschaden an der Fahrzeugkombination kann noch nicht abgeschätzt werden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/09/st-gallen--sattelschlepper-mit-haengender-ladung-gekippt.html

Der Fahrer ist mit dem Thema der geladenen, aufgehängt - schwankenden Rinderhälften vertraut... Trotzdem viel zu schnell in die Kurve gefahren.





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 Elektrosmog 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/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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch