

St.Gallen: Heftiger Unfall zwischen zwei Lastwagen

Am Montag (02.11.20), um 10:10 Uhr, ist es in St.Gallen auf der A1 im Tunnel Rosenberg Nord zu einem heftigen Unfall mit zwei Lastwagen gekommen.

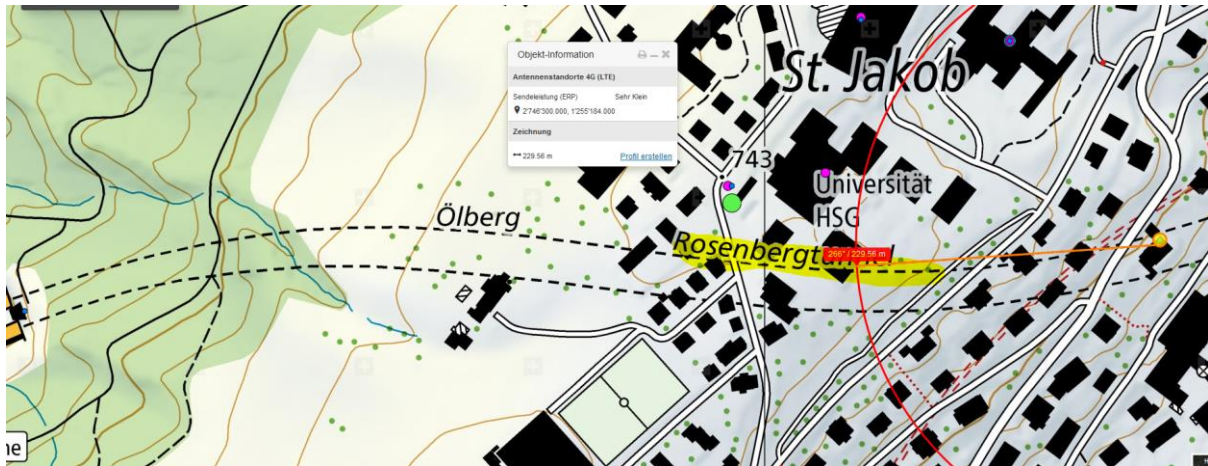


Ein 47-jähriger Mann fuhr mit seinem Lastwagen durch den Tunnel, als der Lastwagen vor ihm verkehrsbedingt abbremsen musste. Trotz eingeleiteter Vollbremsung des 47-Jährigen kam es zur Auffahrkollision zwischen den beiden Lastwagen. Durch die Kollision wurde der 47-Jährige sowie seine 15-jährige Beifahrerin in der Fahrerkabine eingeklemmt. Die Feuerwehr befreite sie.

Anschliessend brachte sie die Rettung mit leichten Verletzungen ins Spital. Der entstandene Sachschaden beträgt rund 35'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/11/st-gallen--auffahrkollision-im-tunnel---zwei-verletzte.html

Aufgrund der Spuren ungefähr hier:



Keine Angaben der Kapo SG mehr, somit warten auf Unfallkarte 2021.

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-ergebnisse-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