

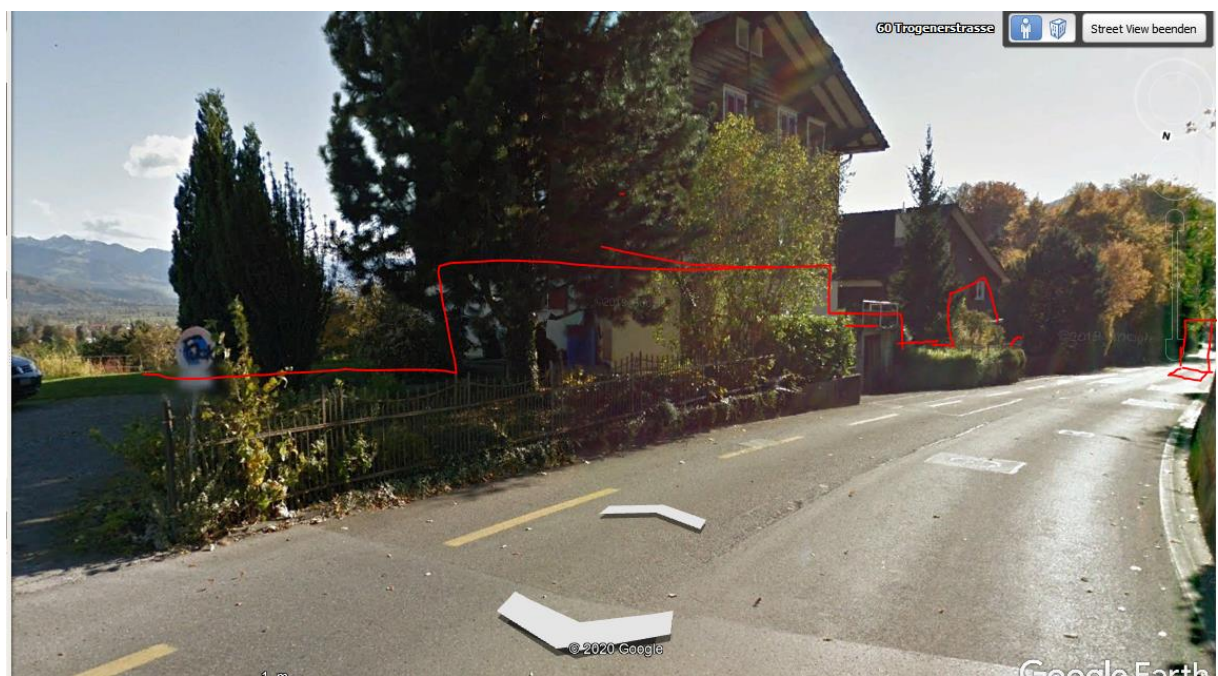
Altstätten: Velofahrer prallt in stehenden Lastwagen



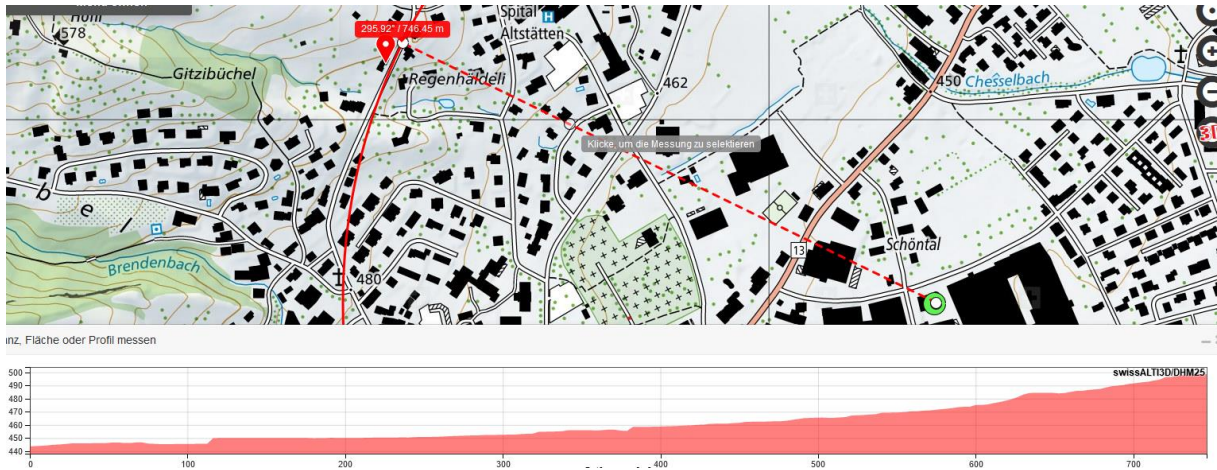
Am Mittwochmittag (30.12.2020), kurz nach 12:20 Uhr, ist ein 15-jähriger E-Bikefahrer auf der Trogenerstrasse in einen parkierten Lastwagen geprallt. Der Jugendliche wurde mit unbestimmten Verletzungen von der Rettung ins Spital gebracht.

Der 15-jährige Jugendliche fuhr mit seinem E-Bike auf der Trogenerstrasse abwärts in Richtung Altstätten. Auf der Höhe des Hauses Nr. 49 prallte er gegen das Heck eines parkierten Lastwagen.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/12/altstaetten--velofahrer-prallt-in-stehenden-lastwagen.html



Der Radfahrer hat eine längere bergab-Fahrt hinter sich, die letzte Kurve ist **kurz** vorher. Die Einstrahlung nach der Kurve müsste gemessen werden, drei Sender von hohen Standorten involviert:



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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-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