

## Hemishofen: Latrinenanhänger zerschellt an Signalisationsmasten

(SHPol) Am Sonntagabend (22.09.2019) hat sich auf der Kantonsstrasse T 332 bei Hemishofen ein Alleinunfall mit einem Anhängerzug ereignet, wobei ein mitgeführter Latrinewagen mit einem Signalisationsmasten kollidierte. Dabei wurde der Aufbau auseinandergerissen und zerschellt auf der Fahrbahn. Verletzt wurde niemand.



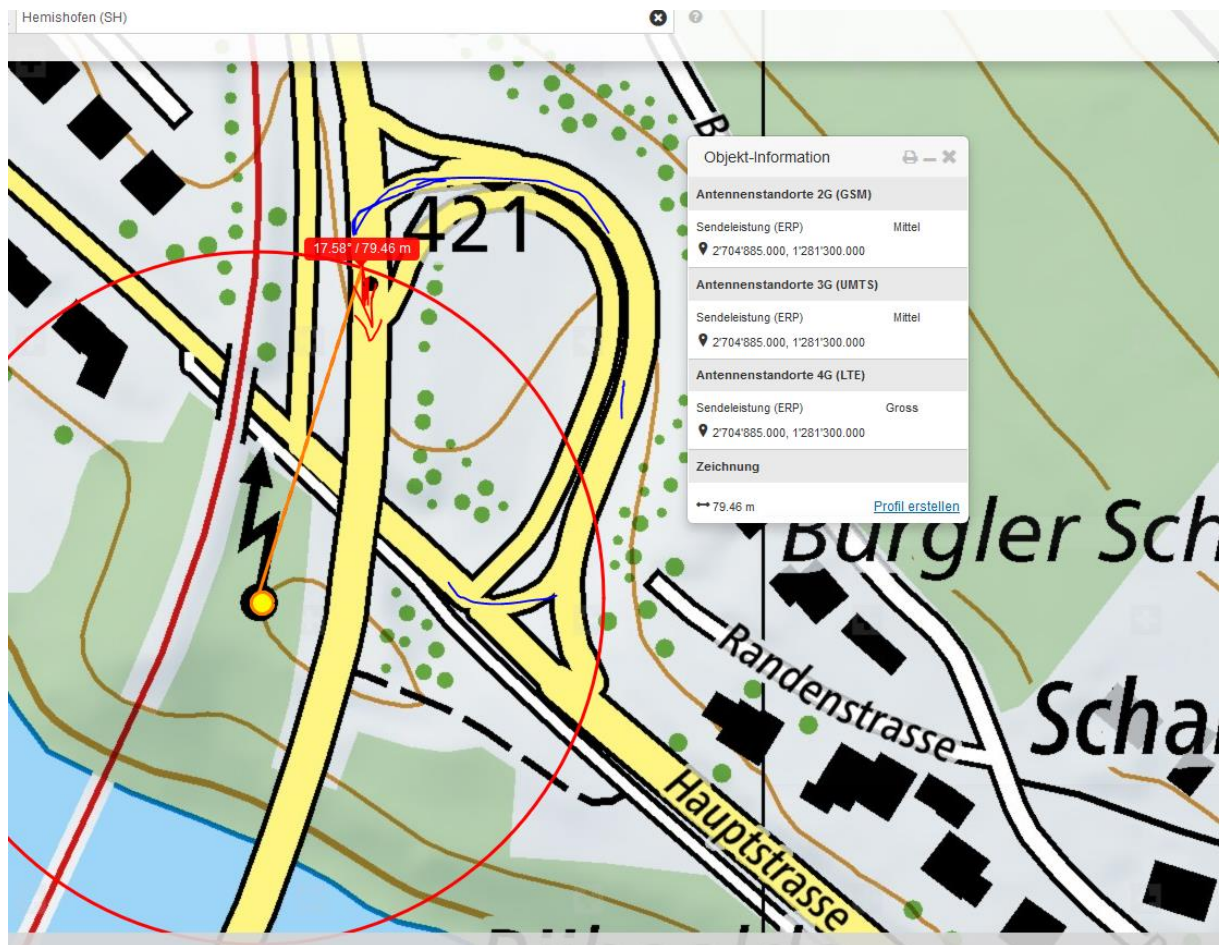
Um ca. 20:30 Uhr am Sonntagabend (22.09.2019) fuhr ein 55-jähriger Lenker eines Schaustellunternehmens mit einem Lastwagen, an welchem er einen Wohnanhänger und einen Latrinewagen mitführte, von Hemishofen herkommend in Richtung Kantonsstrasse T 332. Beim Linksabbiegen auf die Kantonsstrasse geriet der zweite Anhänger (Latrinewagen) ausser Kontrolle und kollidierte anschliessend mit einem rechts neben der Strasse stehenden Signalisationsmasten. Durch den Aufprall wurde der gesamte Aufbau des WC-Anhängers auseinandergerissen und auf die Fahrbahn geschleudert. Beim Unfall wurde niemand verletzt, jedoch entstand beträchtlicher Sachschaden.

Da die Trümmerteile des Aufbaus über mehrere Meter auf der Fahrbahn verstreut waren, musste für die Unfallaufnahme sowie die anschliessenden Aufräumarbeiten ein Fahrstreifen der Kantonsstrasse für eine Stunde gesperrt werden. Der dabei einspurig geführte Verkehr wurde durch die Polizei sowie Mitarbeiter der Grenzwaache geregelt.



**Nach der Kurve hat er den langen und in Kurven immer sehr langsam zu fahrenden Zug zu schnell beschleunigt,**

## Sender Frontal



Die wissenschaftliche Grundlage zum Verständnis solcher Abläufe:

Niels Kuster et al. NFP 57

[http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016 St.Gallen • [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch) • [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)

