

St.Gallen: Tödlicher Arbeitsunfall auf der A1



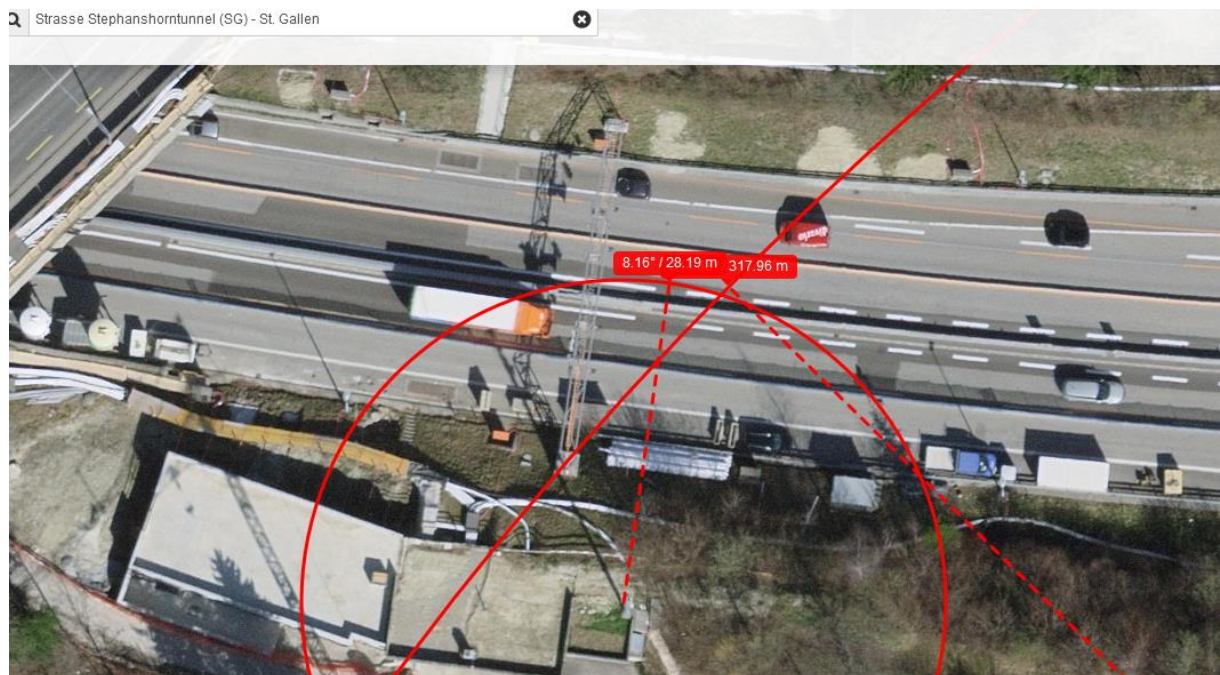
Am Dienstag (07.03.2023), kurz nach 16:15 Uhr, ist der Kantonalen Notrufzentrale St.Gallen Kies auf der Fahrbahn der A1 und eine unbestimmt verletzte Person gemeldet worden. Auf der Baustelle der Autobahn, kurz vor dem Stephanshorntunnel, kam es zu einem Arbeitsunfall. Ein 60-jähriger Chauffeur aus dem Kanton Solothurn wurde dabei verletzt und verstarb vor Ort.

Auf der Baustelle der A1 waren zwei Männer damit beschäftigt gewesen Silos mit Betonstaub zu befüllen. Nach ersten Erkenntnissen kam es dabei beim Schlauch des Siloaufleger zu Komplikationen. Dabei strömte der unter Druck stehende Betonstaub aus dem Schlauch. Folgedessen kam es zu massiver Staubentwicklung. Daraufhin stellte der 60-jährige Chauffeur den Pumpvorgang am Lastwagen ab und war darum für einige Zeit der Staubwolke ausgesetzt. Ein Mitarbeiter fand ihn kurze Zeit später bewusstlos am Boden liegend vor. Der 60-jährige Bosnier wurde von den ausgerückten Rettungskräften zunächst reanimiert, verstarb aber wenig später. Der kriminaltechnische Dienst der Kantonspolizei St.Gallen wurde mit der Unfallursachenabklärung durch die Staatsanwaltschaft beauftragt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/03/st-gallen--toedlicher-arbeitsunfall-auf-der-a1.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Lage der Unfallstelle ist beim Tunnelportal Ost des Stephanshorntunnels.



Das Problem ist vermutlich ein nicht richtig gekoppelter / verriegelter Druckschlauch am Heck des Anhängers, hier im vergrößerten Bild ist das Gegenstück in plausibler, intakter Lage zu erkennen – somit kein Schlauchplatzer - und diverse Werkzeuge und der Transportverschlussdeckel liegen verstreut:



Die Manipulation - oder die Behebung allfälliger Verbindungsprobleme - ist unter hoher Funkbelastung und wahrscheinlich am Ende eines Arbeitstags missglückt. Wer diese Manipulation

vorgenommen hat, wird die Staatsanwaltschaft klären. Ein Chauffeur ist immer der Hauptverantwortliche für Lade- und Entladevorgänge seines Fahrzeugs.

Die Strahlung wird hier an einer Vielzahl von metallischen Flächen reflektiert



In dieser Untersuchung sind mehrere Unfälle in der Westrichtung am Stephanshorn-Tunnel bearbeitet, im laufenden Jahr 2.

Rapportierte Arbeitsunfälle auf Werkhöfen sind nicht sehr häufig, bisher beispielsweise 25 Dumper-Unfälle, hier ein paar typische:

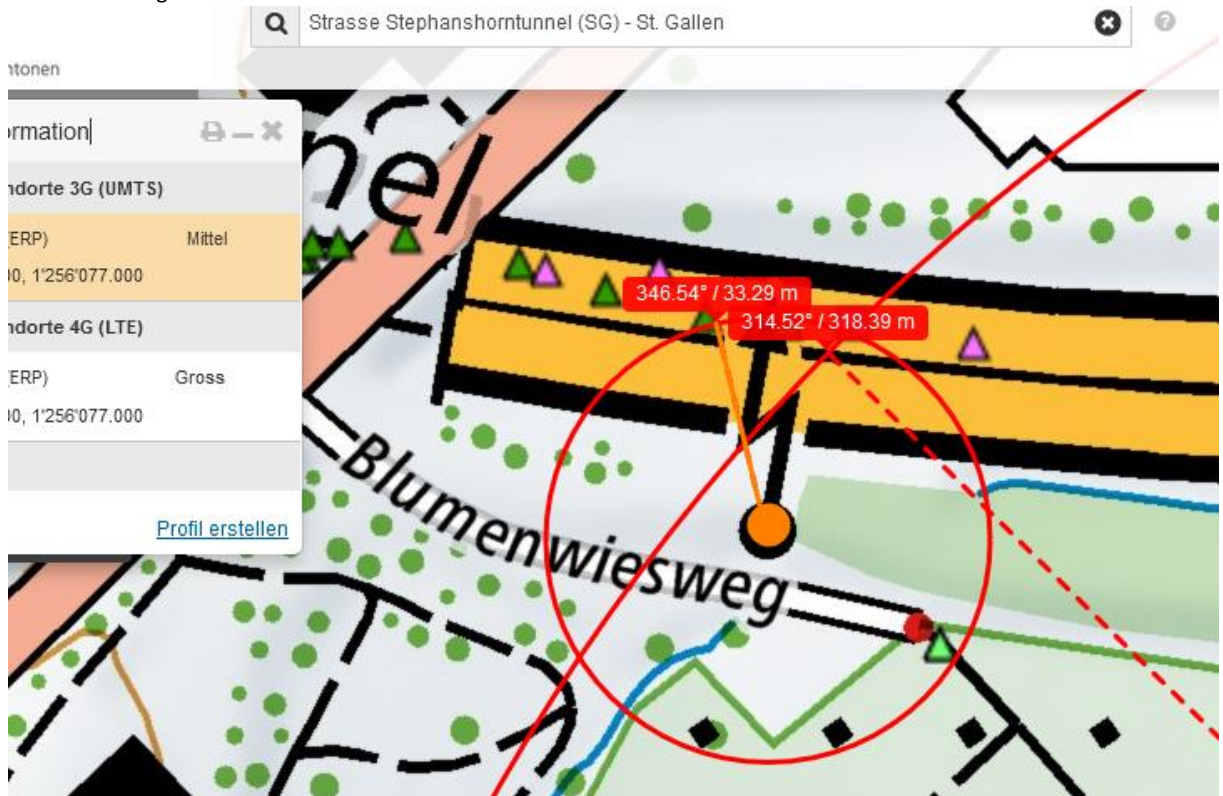
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2542_Rigi_Kulm_Arth_08.08.2018.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4318_L%C3%BCtisburg_Station_15.11.2019.pdf

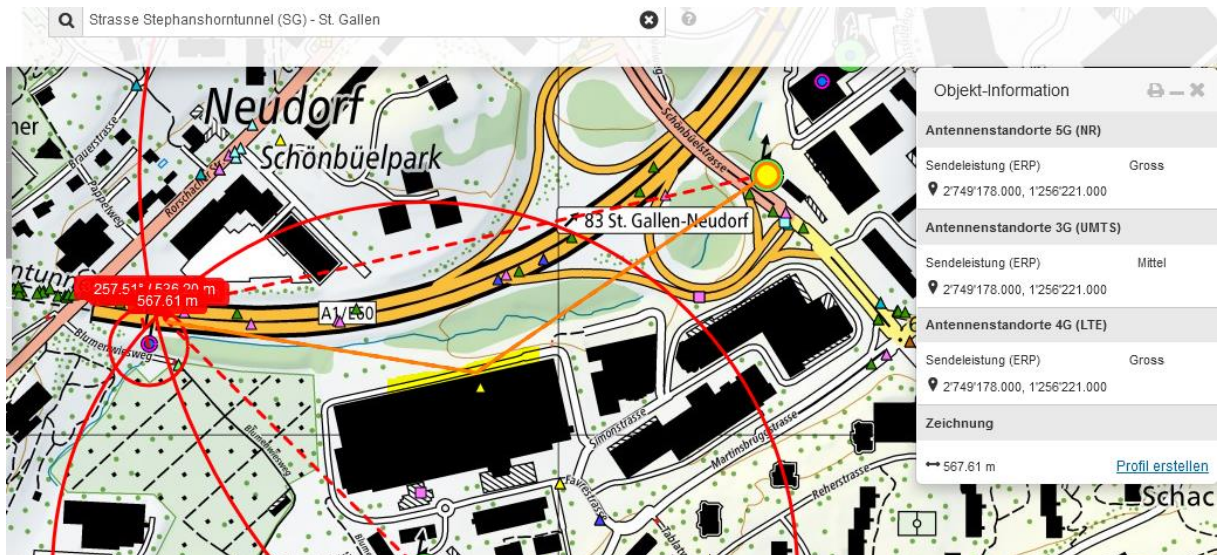
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7294_Domat-Ems_09.05.2022.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6797_Zermatt_19.01.2022.pdf

Antennen im Areal



Sender reflektiert an Trapezblech-Fassade der Fa- Plättli-Ganz:



Wetter trocken.

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch