

Lütisburg-Station: Tödlicher Verkehrsunfall



Am Montag (29.05.2023), um 18:10 Uhr, ist der Kantonalen Notrufzentrale St.Gallen ein Verkehrsunfall zwischen einem Traktor mit Anhänger und einem E-Bike auf der Langenrainstrasse, Höhe Kreuzung Grämigerstrasse, gemeldet worden. Die 51-jährige E-Bike-Fahrerin ist noch auf der Unfallstelle verstorben. Die Unfallursache ist Gegenstand laufender Abklärungen durch die Kantonspolizei St.Gallen.

Gemäss jetzigen Erkenntnissen fuhr die 51-jährige Frau mit ihrem E-Bike auf der Langenrainstrasse von Mosnang Richtung Lütisburg-Station. Gleichzeitig fuhr ein 35-jähriger Mann mit seinem Traktor und angehängtem Anhänger auf der Grämigerstrasse zur Langenrainstrasse. Im Kreuzungsbereich kam es mutmasslich zum Zusammenstoss zwischen dem Traktor und dem E-Bike. Die E-Bike-Fahrerin kam zu Fall. Trotz schneller Hilfe durch den Rettungsdienst und die Rega, verstarb die 51-jährige in der Region wohnhafte Schweizerin noch auf der Unfallstelle.

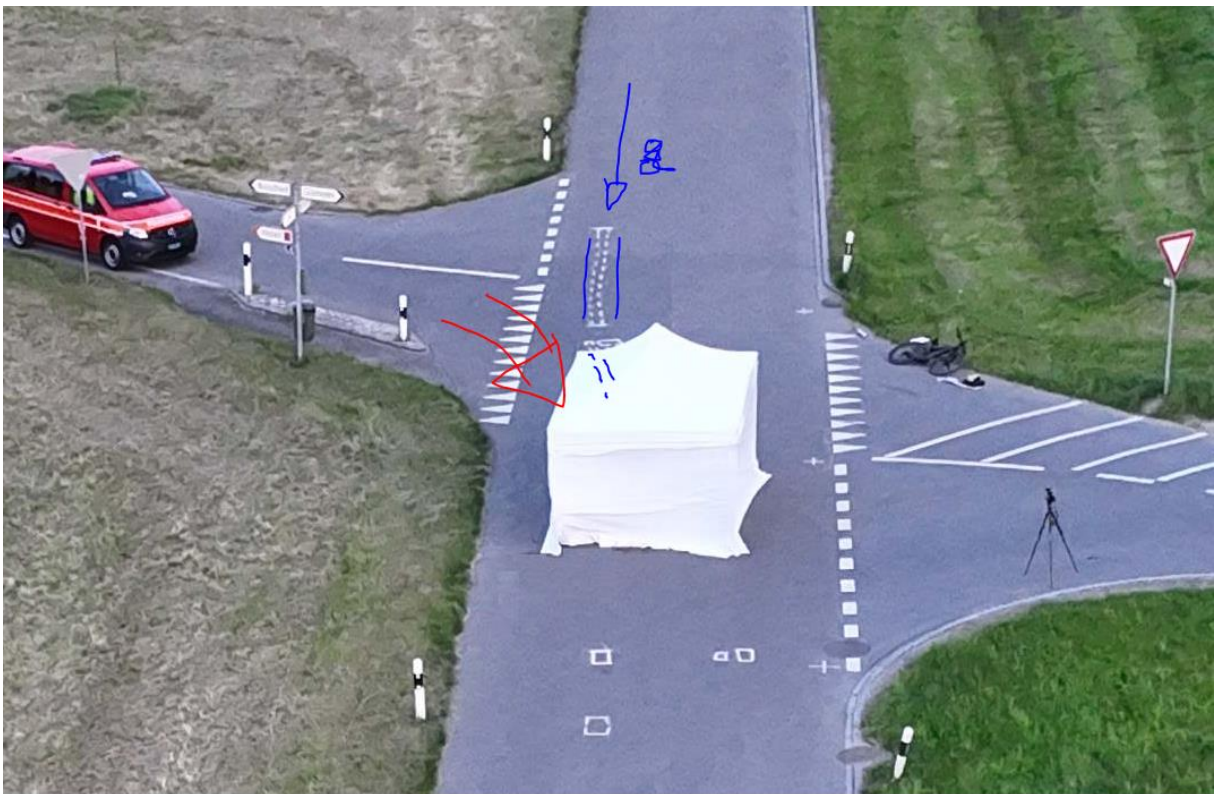
Der genaue Unfallhergang und die Ursache sind unklar. Die Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen hat eine Strafuntersuchung eröffnet und die Spurensicherung durch das Kompetenzzentrum Forensik der Kantonspolizei St.Gallen sowie das Aufgebot des Instituts für Rechtsmedizin verfügt. Zudem verfügte sie beim 35-jährigen Traktorfahrer, einem ebenfalls in der Region wohnhaften Schweizer, die Entnahme einer Blut- und Urinprobe. Es besteht kein Verdacht auf Fahruntfähigkeit.

Im Einsatz standen mehrere Patrouillen und Fachspezialisten der Kantonspolizei St.Gallen, der Rettungsdienst, die Rega, eine Staatsanwältin sowie die örtliche Feuerwehr, die für die gesperrte Langenrainstrasse eine Umleitung signalisierte. Zum Zeitpunkt der Berichterstattung dauert die Sperrung noch an.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/05/luetisburg-station--toedlicher-verkehrsunfall.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich ungefähr nach diesem (auf Vergrößerung des Polizeibilds eingetragenen) Ablauf: Der Traktor muss von rechts eingebogen sein. RadfahrerIn hat noch gebremst, wurde von der angehängten Ballenpresse, eventuell bereits vom Hinterrad des Traktors überrollt.



Der Traktor Deutz-Fahr hat in die Sichtrichtung keine behinderlichen Säulen – wenn er die Strecke nicht genügend überblicken kann, müsste er den Kopf bewegen....



Hier strahlt der Sender vom Kieswerk ein.

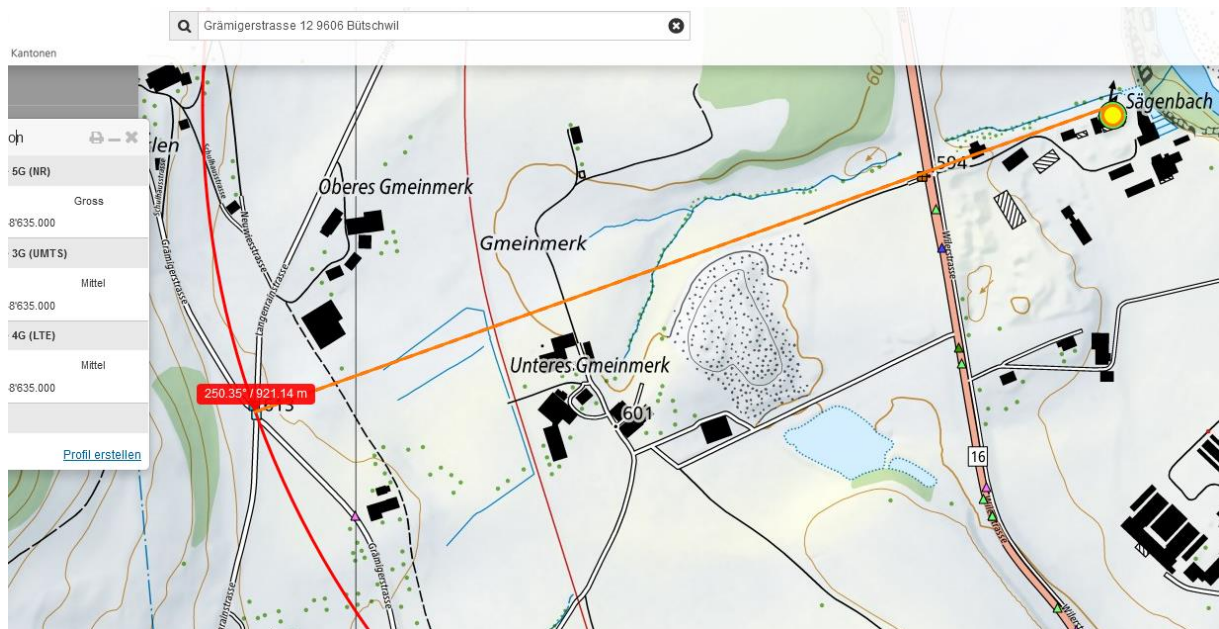


In seinem Perimeter sind schon einige Sekundenschlaf- und medizinische Unfälle dokumentiert worden, der eindrücklichste ist der Fall vom Sturz im Kieswerk, der als Arbeitsunfall klassiert wurde

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

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4525_L%C3%BCtisburg-Station_11.07.2019.pdf

Der Sender strahlt hier über die Toggenburgerstrasse auf die höher gelegene Langenrainstrasse



Ein Doppelstandort:

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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