

Degersheim: Zwischen Perron und Zug geraten und tödlich verletzt worden

Am Samstag (20.01.2024), um 00:50 Uhr, ist es beim Bahnhof Degersheim zu einem Unfall mit einem ausfahrenden Zug gekommen. Ein 36-jähriger Mann stürzte beim Wegfahren des Zuges zwischen Perron und Zug und wurde dabei tödlich verletzt. Die Kantonspolizei St.Gallen ermittelt den genauen Unfallhergang.

Der 36-Jährige beabsichtigte einen Zug in Richtung Herisau zu besteigen. Gemäss jetzigen Erkenntnissen dürfte der Mann versucht haben, die Türen des bereits verschlossenen Zugs mittels Drücken des Knopfs zu öffnen, als sich der Zug gerade in Bewegung setzte. Aus unbekanntem Gründen stürzte der Mann daraufhin zwischen Perron und Zug und wurde vom weggehenden Zug überrollt. Dabei zog er sich schwerste Verletzungen zu. Er verstarb noch auf der Unfallstelle.

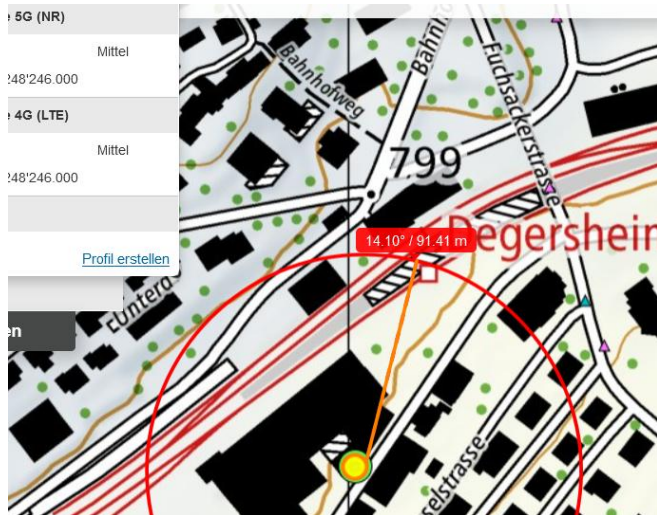
Die Kantonspolizei St.Gallen hat unter der Leitung der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen. Nebst mehreren Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen stand der Rettungsdienst sowie die Feuerwehr im Einsatz.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/01/degersheim--zwischen-perron-und-zug-geraten-und-toedlich-verletz.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall findet vermutlich hier statt, der Voralpenexpress verkehrt auf dem südlichen Gleis

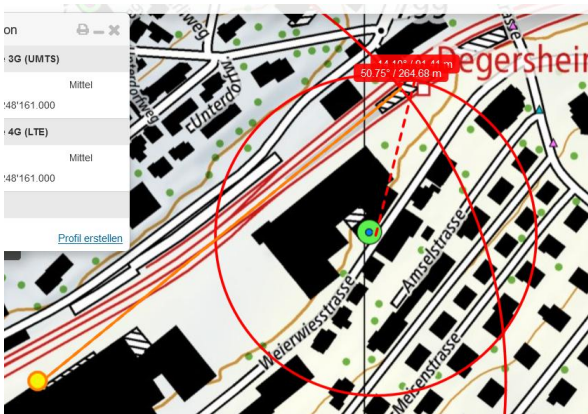




Linksverkehr, der Sender reflektiert am Zug, ebenso der Sender von LISTA



Haltestelle ist leicht gebogen, der Zug dürfte in der Mitte bei der Rampe gehalten haben



Der einzige Zug um diese Zeit ist der Voralpenexpress – jeweils auf Gleis 3.

00:41	Degersheim	Gleis 3
		1. 2.
	Voralpen-Express	
	Richtung St. Gallen	
00:56	St. Gallen	Gleis 4

	Richtung St. Gallen	00:41	00:56
	Gli. 3	1. 2.	17 min
	S4 Richtung Wattwil	00:45	02:29
	Gli. 3	1. 2.	1 h 46 min
	S4 Richtung St. Gallen	05:15	05:33
	Gli. 2		20 min

Der Zug auf Gleis 3 schattiert die beiden Sender hingegen vollständig, der Sender von der Post ist hingegen sichtbar:



Doppelstandort mit Hauptsenderichtung Bahnhof Degersheim

Wetter Trocken – Strahlung ungedämpft



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://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 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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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