

# Zeugenaufruf: Person von Zug erfasst

Am Sonntagmittag (02.06.2019) wurde im Bereich des Bahnhofs St.Gallen Winkeln ein Mann von einem Zug erfasst. Er überlebte den Zusammenstoss nicht. Da der Unfallhergang nicht restlos geklärt werden konnte, sucht die Polizei Zeugen.



Am Sonntagmittag um 12:30 Uhr wurde im Bereich des Bahnhofs St.Gallen Winkeln ein 66-jähriger Mann von einem Zug erfasst. Der 66-Jährige überlebte den Zusammenstoss nicht. Der Zug war von St.Gallen Richtung Zürich unterwegs, als es im Bereich des Bahnhofs St.Gallen Winkeln zum Unfall kam. Da der Unfallhergang durch die Stadt- und Kantonspolizei St.Gallen nicht restlos geklärt werden konnte, sucht die Polizei Zeugen.

Personen, die Angaben zum Vorfall beim Bahnhof St.Gallen Winkeln machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei St.Gallen, 071 224 60 00, zu melden.

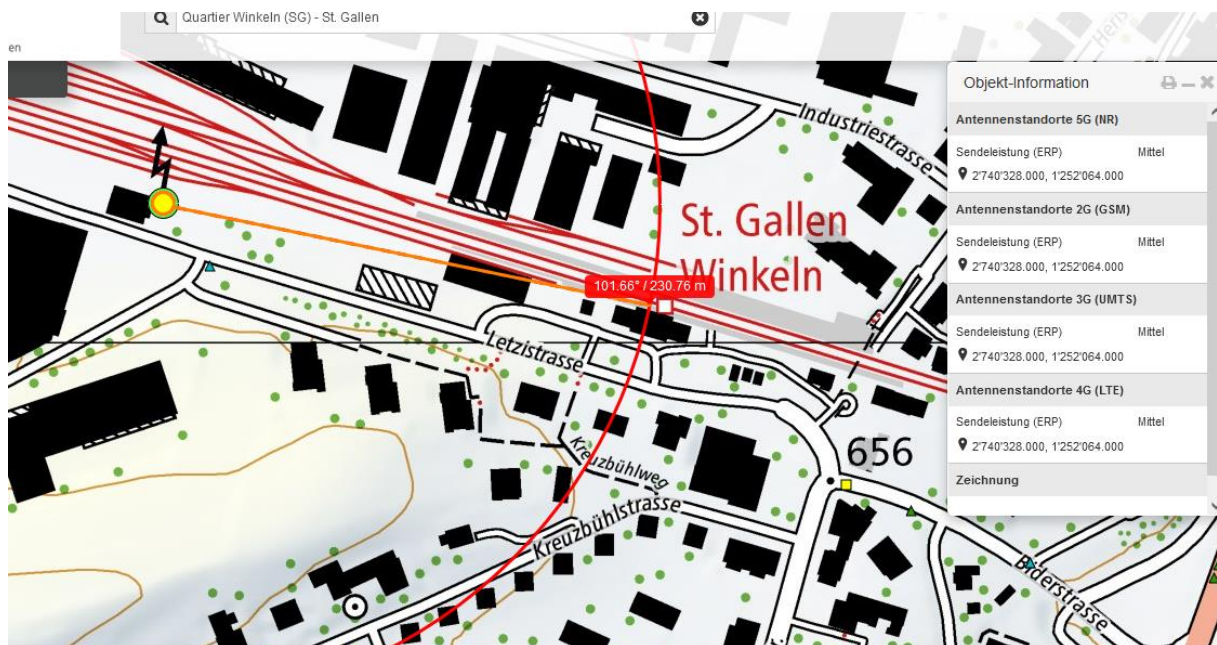
[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2019/06/zeugenaufruf--person-von-zug-erfasst.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2019/06/zeugenaufruf--person-von-zug-erfasst.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage an Stadtpolizei nach genauer Unfallstelle:



Es dürfte sich hierbei aber mit den jetzigen Erkenntnissen nicht um einen Unfall gehandelt haben.



Der Standort hat 2 Betreiber und gsm rail





Der Standort Bohnenblust Transport hat den letzten Betreiber, SR zur Bahnstrecke

Die beiden Standorte wurden erst ab November 2020 als 5G abstrahlend vermerkt.

Da der Ablauf nicht eindeutig bekannt ist, kann der Fall nicht eingestuft werden.

Wetter trocken



verm. K.J.S.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

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)  
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.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)