

# Mann stirbt nach Zusammenbruch am Bahnhof St.Gallen



**Am Sonntagabend (16.02.2025) ist ein Mann am Hauptbahnhof St.Gallen aus ungeklärten Gründen zusammengebrochen. Trotz sofortiger Reanimationsversuche verstarb er noch vor Ort.**

Am Sonntagabend um zirka 19:15 Uhr brach ein 60-jähriger Mann am Hauptbahnhof St.Gallen auf dem Perron 4/5 plötzlich zusammen. Zwei Passanten leisteten umgehend Erste Hilfe und begannen mit Reanimationsmassnahmen. Der kurz darauf eingetroffene Rettungsdienst setzte die Reanimation fort, musste die Massnahmen jedoch um 20 Uhr ergebnislos abbrechen und den Tod des Mannes feststellen. Mitarbeitende der Stadtpolizei sperren den betroffenen Bereich ab und die Berufsfeuerwehr St.Gallen erstellte einen Sichtschutz. Für die Familie des 60-Jährigen wurde ein Care-Team angeboten.

Der 60-Jährige dürfte infolge eines medizinischen Problems verstorben sein. Um die genaue Todesursache zu klären, hat die Staatsanwaltschaft St.Gallen eine Obduktion angeordnet.

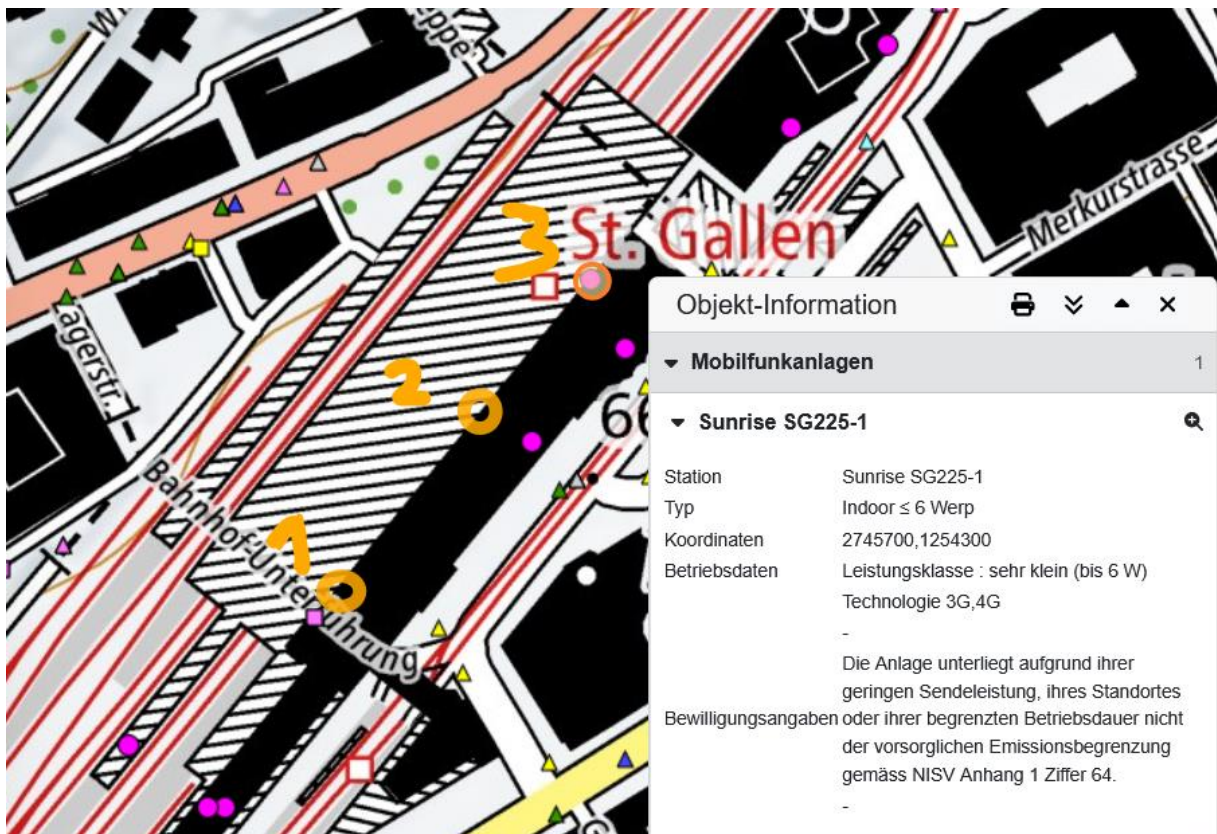
## Elektrosmog im Unfallablauf

Stadtpolizei St.Gallen 3x angefragt:

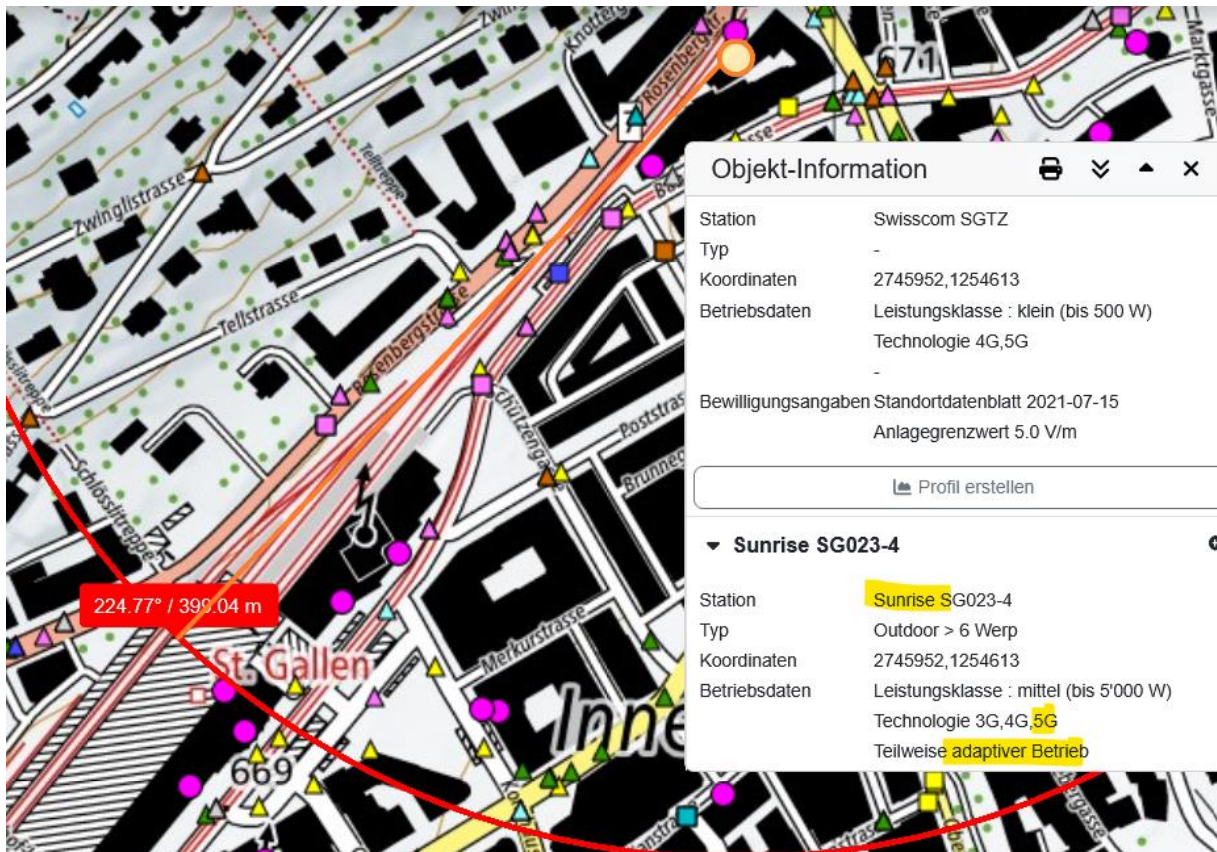
Ich bitte um die Angabe der genauen Stelle, an der am Sonntag der Mann auf Perron 4/5 verstorben ist. Nicht beantwortet bis 26.2.25

Mehrfache Besuche lassen mittlerweile ein plausibles Bild erstellen: Der Mann verstarb auf dem Perron bei der Unterführung Ost. Zum Zeitpunkt **19.14** fährt ein Treno Gottardo nach Herisau ab. Zeitangaben sind in der Regel ungenau oder Näherungen.

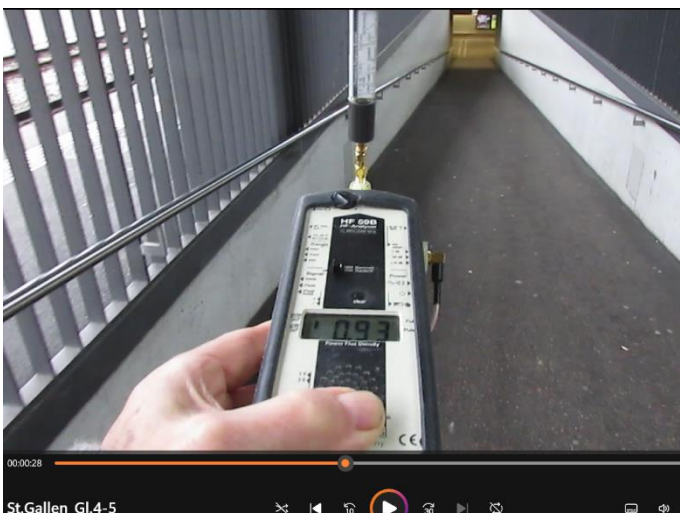
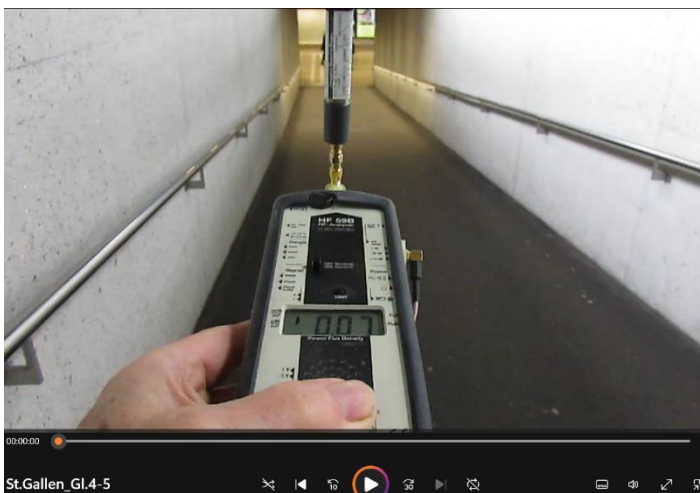
Hier sind mehrere Sender wirksam, die 3 in der Halle Perron 1 werden im Zeitraum umgebaut:



Der Sender von Osten strahlt ein, reflektiert an Zug.



**Weg aus der Unterführung nicht belastet (70 mW/m<sup>2</sup>)**



**Hier wirkt bereits der Wlan von links am Perrondach 6/7**



**Am Ort des Zusammenbruchs  
um die erste Dachstütze  
ungefähr stabil**



**Einfahrt Zug links**

**0.3 mW/m<sup>2</sup>**



**Nach Einfahrt Zug Links**

**0.33mW/m<sup>2</sup>**



Eine weitere, zeitlich nahe Messung nach Abfahrt der S5 nach Sargans:



**Im Unfall-Zeitraum werden alle 3 Kleinsender auf der Südseite umgebaut:**



**Die lokale Belastung – in 8 m Distanz -übersteigt dabei immer 20mW/m<sup>2</sup>**

**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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
**Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme**

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

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