

## Incidente della circolazione stradale in Valle Leventina

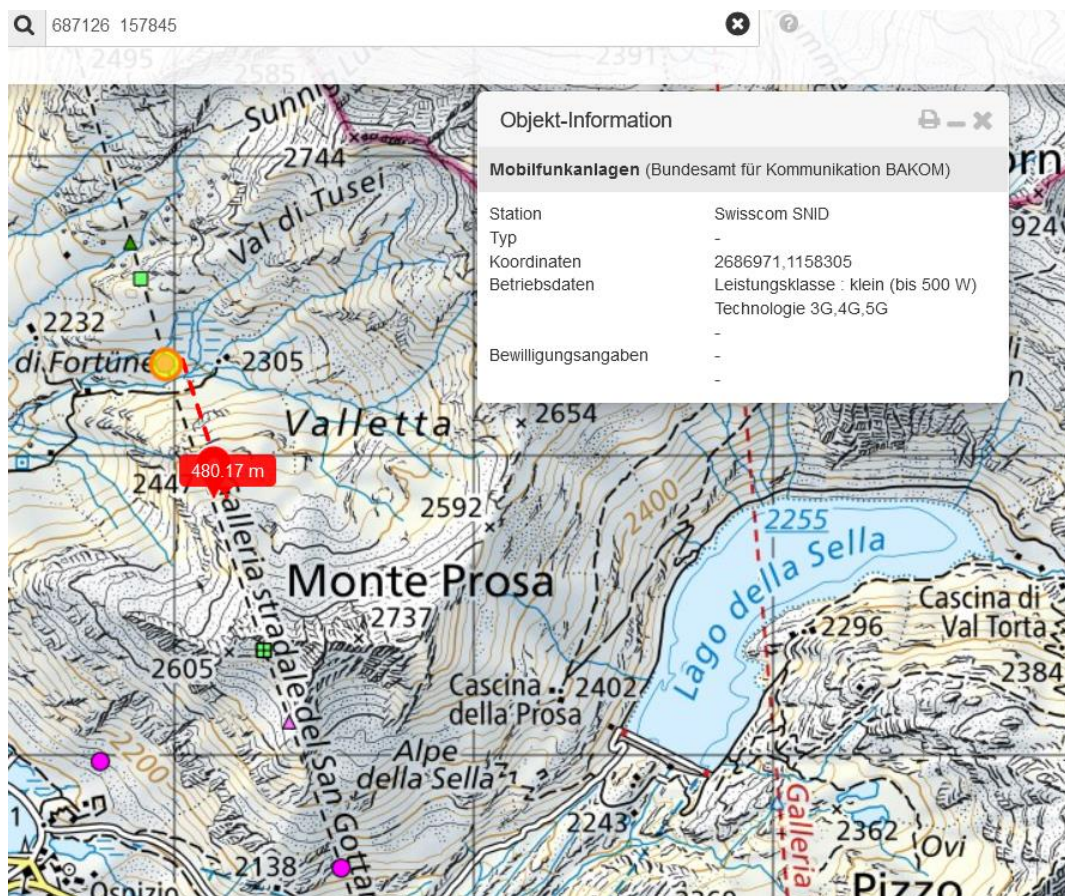
17.05.2024

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 13.15 all'interno della Galleria autostradale del San Gottardo, vi è stato un incidente della circolazione. Un 35enne automobilista ucraino residente in Germania circolava in direzione sud, con bordo una 33enne cittadina ucraina anch'essa residente in Germania. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, l'uomo ha dapprima invaso la corsia di sinistra per poi urtare frontalmente un'autovettura che giungeva in direzione opposta con alla guida un 53enne cittadino italiano domiciliato in Italia. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, i pompieri del Centro d'intervento del San Gottardo, i soccorritori della Tre Valli Soccorso e della Rega che, dopo aver prestato le prime cure hanno trasportato i tre feriti all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica il 35enne e la 33enne hanno riportato gravi ferite. Serie ferite per il 53enne. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi tecnici la galleria è rimasta chiusa per circa 2 ore.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=240233](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=240233)

### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach Auskunft der Kapo TI hier: [E/N 687126 157845 pb](#)



Die Einschlaf-Strecke dürfte auf dieser absoluten Geraden um 100 m betragen; leider keine Bilder vorhanden. Der Start der linearen Fahrt über die doppelte Sicherheitslinie dürfte somit gut 300 m nach dem Sender gewesen sein.

Der Sender reflektiert am Gegenverkehr, auf Geraden insbesondere an dessen vertikalen Fronten, so dass in einem gewissen Abstand die Strahlung von hinten als auch die reflektierte Strahlung von vorn auftrifft.

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_VGyfMd1AX4](https://www.youtube.com/watch?v=_VGyfMd1AX4)

## **Wetter im Tunnel 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](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://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 Elektromog 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)