

# Incidente della circolazione stradale in Valle Leventina

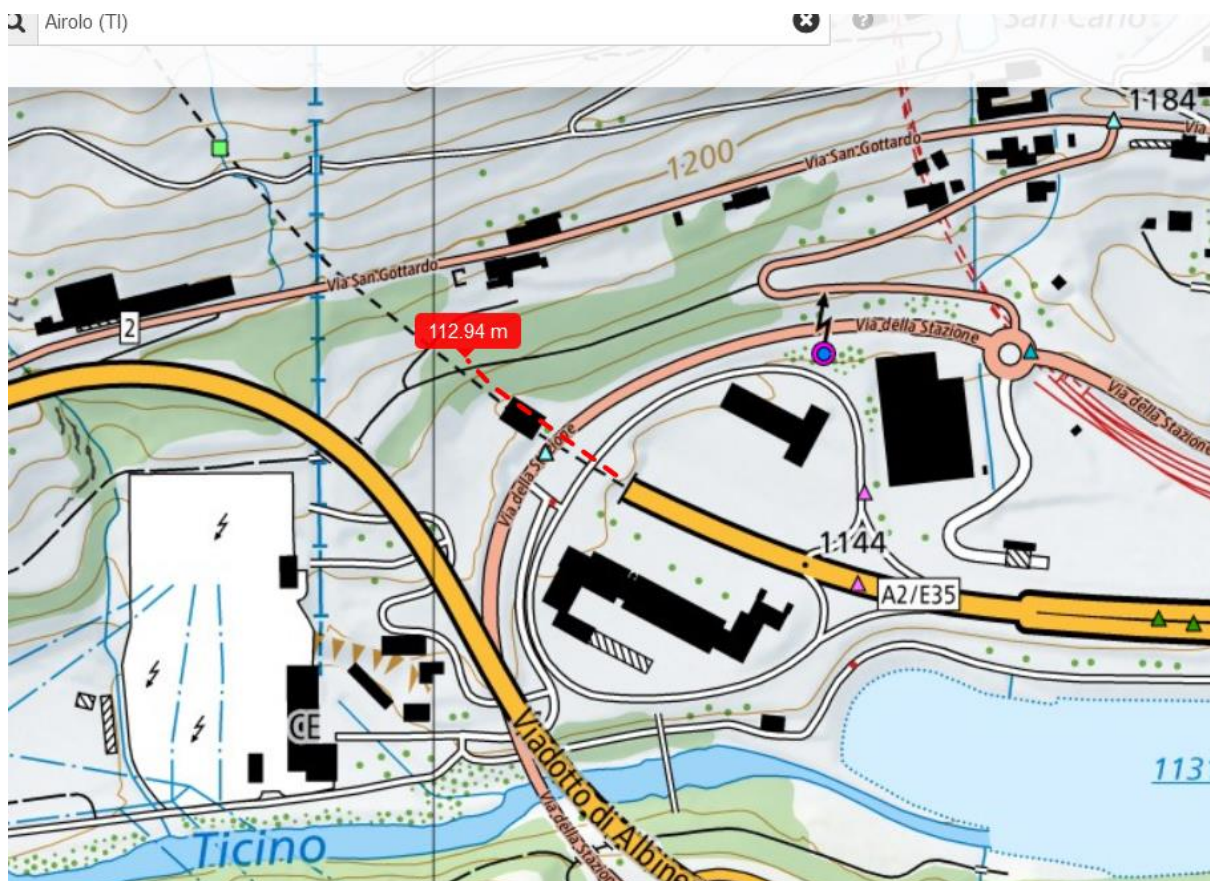
03.12.2023

La Polizia cantonale comunica che oggi verso le 12.20 ad Airolo nella Galleria del San Gottardo vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 77enne automobilista svizzero domiciliato nel Canton San Gallo circolava in direzione nord, mentre un 61enne automobilista italiano residente nel Canton Nidvaldo circolava sulla corsia opposta, in direzione sud. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, dopo un centinaio di metri dall'entrata, la vettura che circolava verso nord ha invaso la corsia opposta e vi è stato uno scontro frontale tra i due veicoli. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e i soccorritori della Tre Valli Soccorso, che dopo aver prestato le prime cure ai protagonisti e alla passeggera del primo veicolo una 78enne svizzera domiciliata nel Canton San Gallo, li hanno trasportati all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica gli stessi non hanno riportato gravi ferite. La galleria è rimasta chiusa per circa 1 ora e mezza.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=232489](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=232489)

## Elektrosmog im Unfallablauf

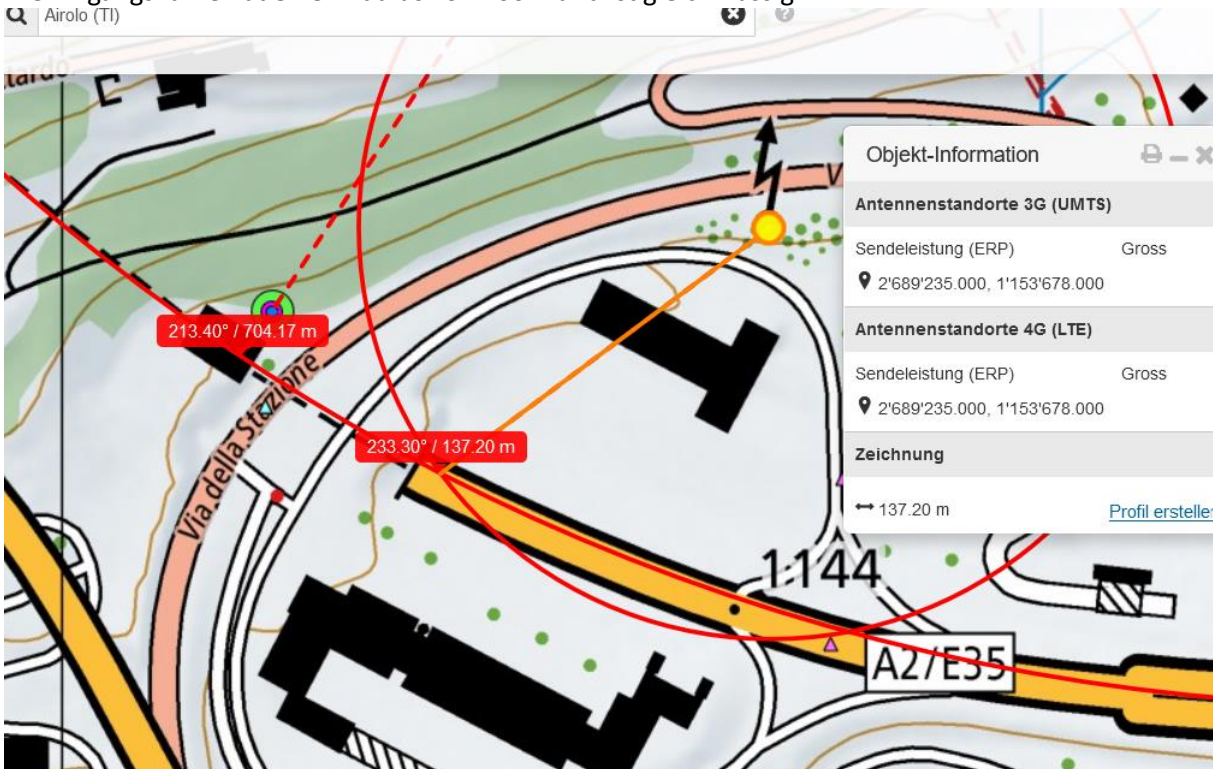
Der Unfall ereignet sich in der Eingangskurve des Tunnels, Sender im Tunnel links



Am Tunnelportal ein Sender von rechts, 90° Einstrahlung – entweder alle Betreiber (oder 2 und Polycom) mit hoher Transmission:



Die Eingangskurve hat einen Radius von 700m und ist gleichmässig



Hier befindet sich ein Sender, wie bei der Messfahrt <https://www.youtube.com/watch?v=SHcvE4A03gg> festgestellt, der etwa 20m innerhalb des Portals montiert ist.

Tunnelsender strahlen alle 3 Betreiber und Polycom-Frequenzen ab:





Die Kollision erfolgt durch eine Geradeausfahrt etwa Höhe der letzten Nische (rechts sichtbar, grün)  
Die Sender im Gotthard wurden etwa im **Juli/September 2023 auf 5G aufgerüstet.**

Anfang November 23 wurden die Einträge für sämtliche Tunnelsender der Schweiz in den BAKOM-Karten gelöscht.

*Eine Anfrage zu den Gründen für dieses Vorgehen wurde beim BAKOM eingereicht:*

Sehr geehrte Frau Gemperle

Ab etwa Anfang November wurden die Sendeleistungen in Tunnelschweizweit nicht mehr angezeigt. Dies nachdem bereits in den Jahren zuvor ein grosser Teil der Sender nicht auffindbar war, wir haben uns dazu letztes Jahr bereits ausgetauscht. Ich bitte Sie – oder das BAKOM - um eine Stellungnahme zu folgenden Fragen:

Welches sind die Gründe für diesen Schritt?  
Wer dokumentiert die Sendeleistungen in Tunnels?  
Wer kontrolliert Sendeleistungen in Tunnels?

Mit bestem Dank im Voraus für eine rasche Beantwortung.

*Das BAKOM schreibt dazu:*

Vielen Danke für Ihre E-Mail.

Die Mobilfunkanlagen in den Tunneln werden derzeit nicht auf dem Geoportal angezeigt. Dieses Problem wird im Moment analysiert und wir werden Sie informieren, sobald wir eine Lösung haben.

Wir entschuldigen uns für diese Unannehmlichkeiten.

Die Kantone haben weiterhin Zugriff auf alle Daten über die NIS-DB, inklusive Mobilfunkanlage in Tunnels.

**Die Kantone sind für die Bewilligung und Kontrolle von Mobilfunkanlagen und deren NIS-Beurteilung zuständig.**

Freundliche Grüsse,

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

**Bundesamt für Kommunikation BAKOM**

Zukunftstrasse 44, CH 2501 Biel

Tel. +41 58 460 55 11 (Zentrale) Fax. +41 58 463 18 24

[www.bakom.admin.ch](http://www.bakom.admin.ch)

Der Untersuchende hat im August die **BFU** auf die steigenden Unfallzahlen der medizinischen Unfälle hingewiesen...

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7555\\_Gotthard\\_03.09.2012.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7555_Gotthard_03.09.2012.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2316\\_Aiolo\\_06.06.2015.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2316_Aiolo_06.06.2015.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2663\\_Aiolo\\_04.01.2018.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2663_Aiolo_04.01.2018.pdf)

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2667\\_Aiolo\\_05.04.2018.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2667_Aiolo_05.04.2018.pdf)

## **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](#)

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.qiqaherz.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)

