

Incidente della circolazione stradale nel Luganese

08.05.2024

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 13.30 sull'A2 in territorio di Pazzallo vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, vi è stato dapprima il tamponamento tra due mezzi pesanti che si dirigevano verso nord. Dopodiché una vettura che sorraggiungeva ha tamponato uno dei due camion e a sua volta è stata tamponata da un furgone. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, i soccorritori della Croce Verde di Lugano nonché i pompieri di Lugano. Per consentire le operazioni di soccorso e sgombero, una corsia dell'autostrada è stata chiusa al traffico. In base a una prima valutazione medica, due conducenti hanno riportato leggere ferite e sono stati trasportati all'ospedale in ambulanza per accertamenti.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1\[newsId\]=239872](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=239872)

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, kurz vor km 22 -, ein Fernfahrer ist auf den regionalen Muldenkipper aufgefahren.

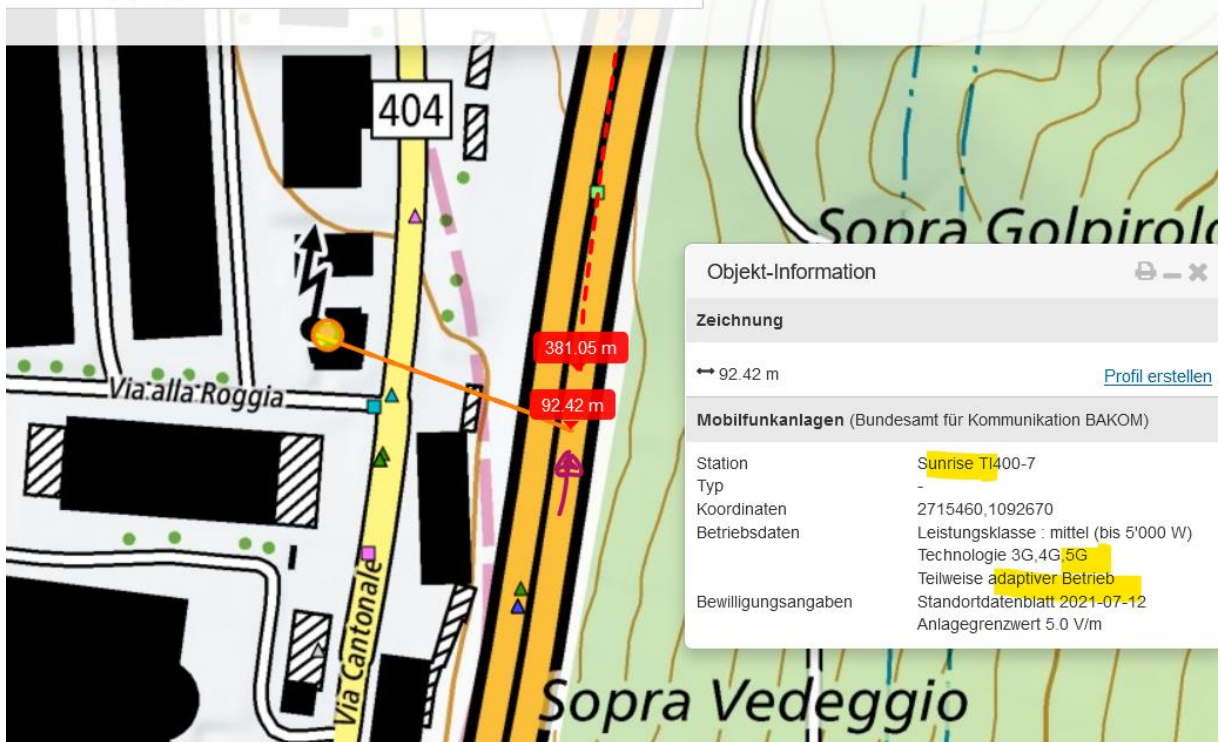


Bildquelle: tio.ch

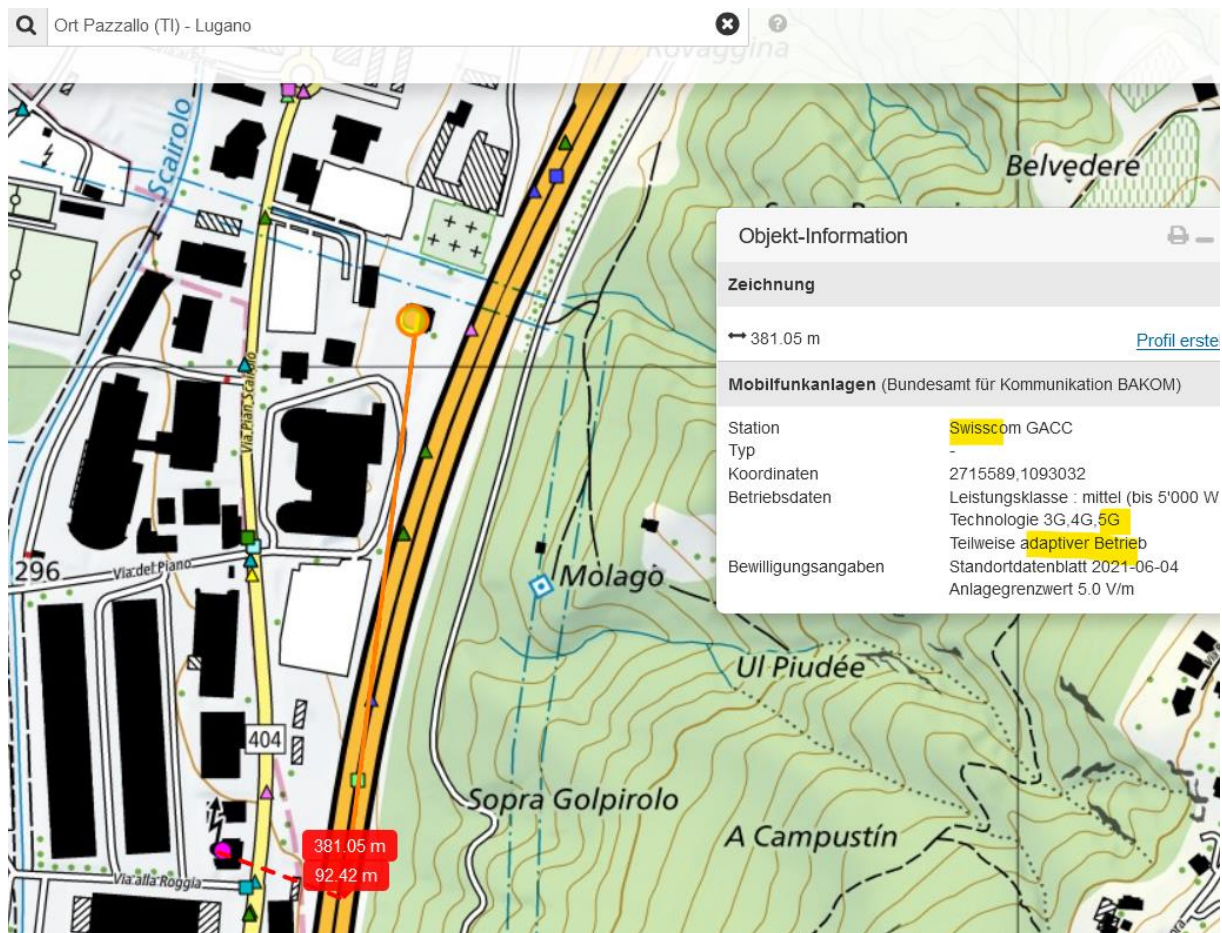
<https://www.tio.ch/ticino/cronaca/1754084/tamponamento-tra-quattro-veicoli-sull-a2-ci-sono-due-feriti>



Ort Pazzallo (TI) - Lugano



Dieser Sender reflektiert bei der Anfahrt auf die Unfallstelle regelmässig an den Dächern des Gegenverkehrs und teilweise an den Dächern der Fahrzeuge der Überholspur – hier jeweils länger anhaltend aufgrund der geringeren Geschwindigkeitsdifferenz.



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](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://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.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
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