

Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Locarnese

11.10.2024

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 9.30 a Magadino vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 58enne automobilista svizzero domiciliato nel Locarnese circolava sulla strada cantonale in direzione di San Nazzaro. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo dell'auto, forse a causa di un malore, andando dapprima ad urtare un veicolo a lato della strada, per poi terminare la sua corsa in un riale. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, i pompieri del Gambarogno nonché i soccorritori del Salva, che dopo aver cercato di rianimare il 58enne, non hanno potuto far altro che constatarne la morte. Per prestare sostegno psicologico è stato richiesto l'intervento del Care Team.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1\[newsId\]=245272](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=245272)

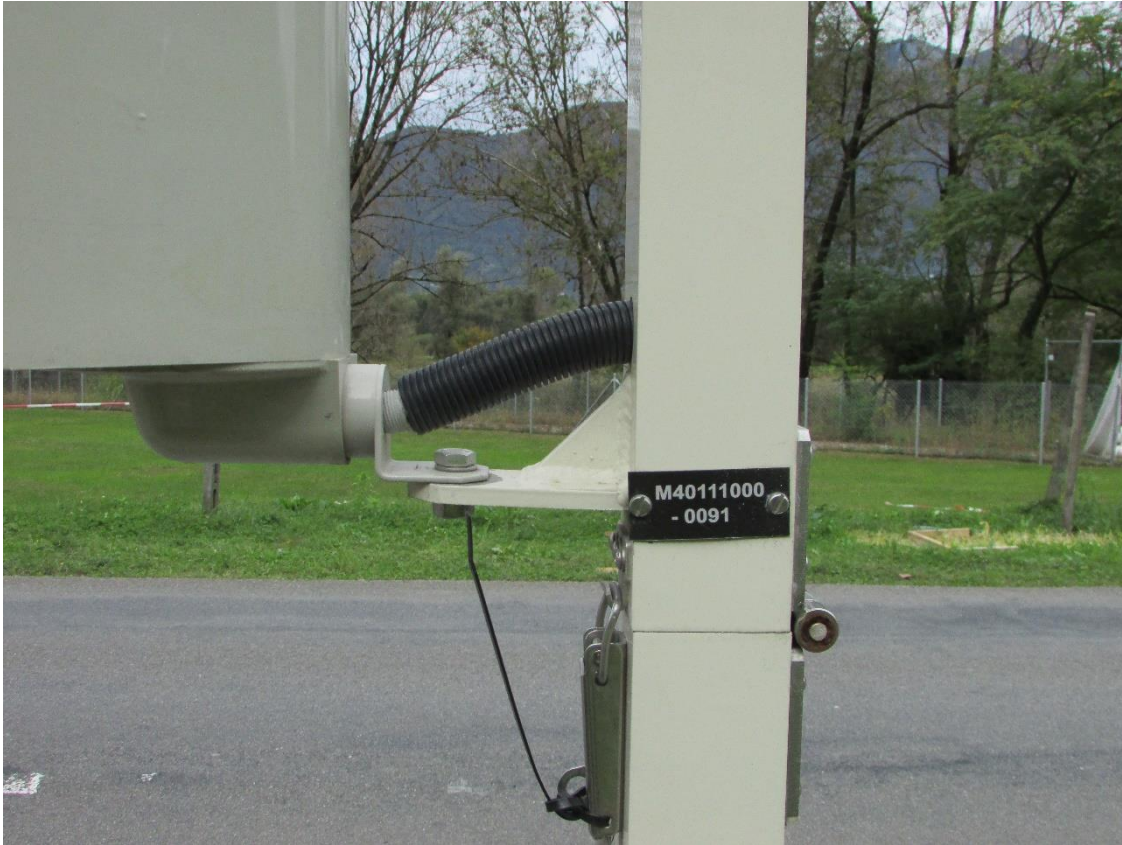
Elektrosmog im Unfallablauf

Kapo TI angefragt nach genauer Unfallstelle:

Est: 2710317 Nord: 1111857 pb Der Unfall ereignet sich am Ende einer Strassenbaustelle: der Lenker ist gemäss lokalen Aussagen hier nach rechts abgewichen und hat das Gaspedal durchgedrückt.



Die temporäre Lichtsignalanlage von Kummler&Matter; die Sender sind auf ca. 2.10 m Höhe.



Die – tödliche - Vollgasphase startet auf Höhe der funkgetakteten Signalanlage; ein starker Hinweis auf eine **spastische körperliche Reaktion** wie ein Hirnschlag - keine anderen Ursachen im Vordergrund.

Die in solchen Fällen übliche gerichtsmedizinische Untersuchung dürfte die Ursache eruieren können.



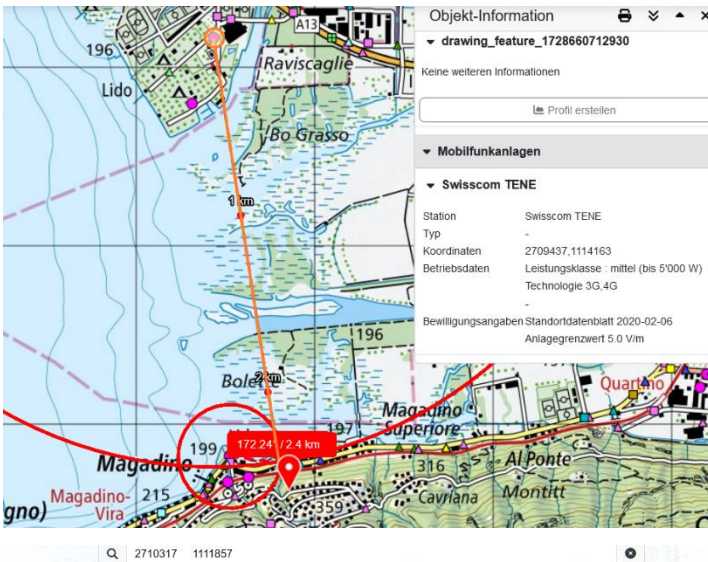
6.5 mW/m²

Auf der Gegenseite eine weitere Anlage, die er vermutlich eher langsam passiert hat.



Distanz der beiden Anlagen 230 m, die Strecke der Baustelle wird mit einer Geschwindigkeit von V 30 gefahren, somit innert 28 Sekunden zurückgelegt.

Die medizinischen Unfälle – beispielsweise eine Herzrhythmusstörung - liegen in dieser Untersuchung innerhalb von 30 Sekunden.



Die Sender des Mobilfunknetzes sind hier vergleichsweise sehr schwach, reagierten auch nicht auf einen Güterzug oberhalb.



Der (kaschierte) Sender von Magadino/Gemeindehaus wird abgeschirmt:

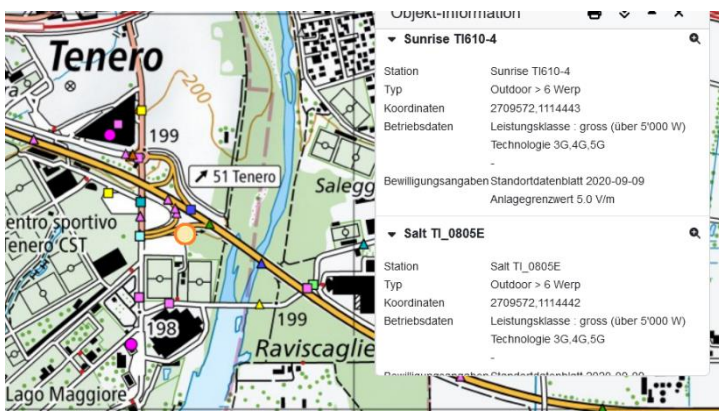


Vegetation der Bolle noch feucht, abschirmend

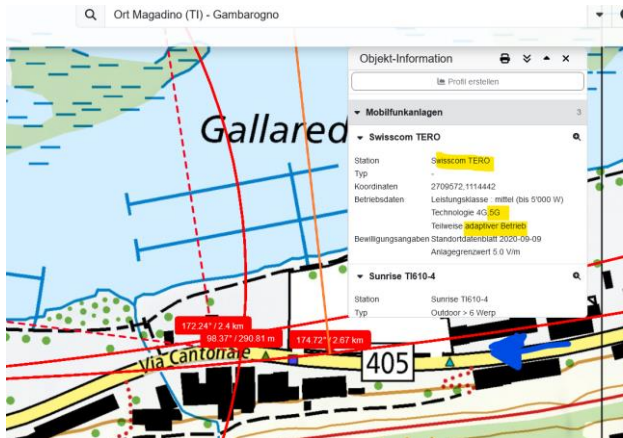
5G | Swisscom | 2130.3 MHz | 2709572 | 1114442 | 370 140°

Tenero-Contra Mappale NR. 51

5G | Sunrise | 940.1 MHz | 2709572 | 1114442 | 429 170°



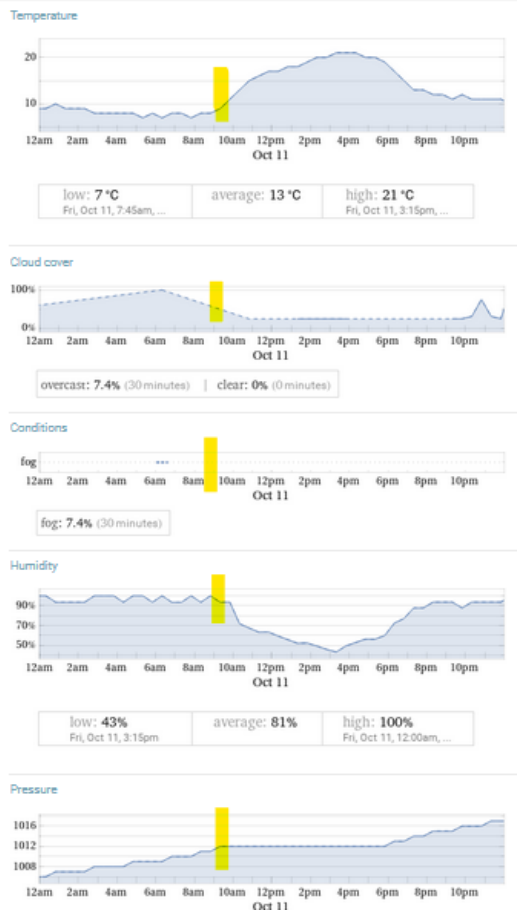
Die Sender von Tenero waren nicht zu eruieren.



Recorded weather for Magadino, Switzerland

time range	day of Friday, October 11, 2024
temperature	(7 to 21) °C (average: 13 °C)
conditions	fog, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(43 to 100)% (average: 81%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history



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

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
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