## 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 <u>direzione di San Nazzaro</u>. 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

## **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.



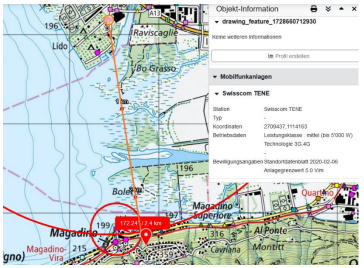
6.5 mW/m2

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.



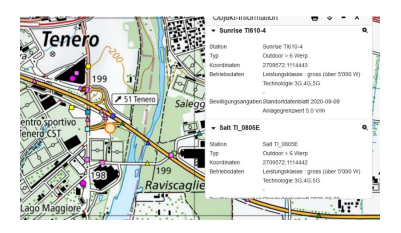
Der (kaschierte) Sender von Magadino/Gemeindehaus wird abgeschirmt:



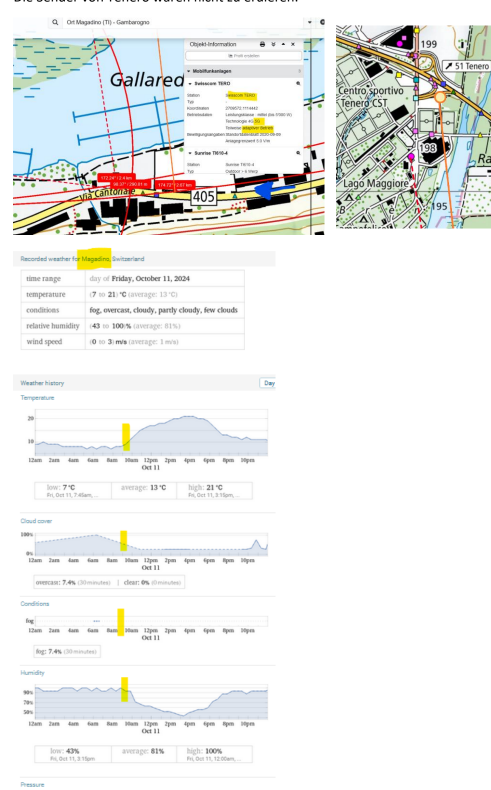
Vegetation der Bolle noch feucht, abschirmend

Tenero-Contra Mappale NR. 51

5G Sunrise 940.1 MHz 2709572 1114442 429 170°



## Die Sender von Tenero waren nicht zu eruieren.



Wetter trocken - Strahlung ungedämpft.

Objekt-Information

Outdoor > 6 Werp 2709572,1114443

Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2020-09-09 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Salt TI\_0805E

Outdoor > 6 Werp 2709572,1114442

Technologie 3G,4G,5G

Leistungsklasse : gross (über 5'000 W Technologie 3G,4G,5G

Leistungsklasse gross (über 5'000 W

▼ Sunrise TI610-4

Тур

Тур

Koordinaten

199

Ravis

Koordinaten

Betriebsdaten

▼ Salt TI 0805E

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

1012

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="https://www.

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf">http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericcson: https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\_cEGvJA">https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\_cEGvJA</a>
Bellinzona: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew">https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew</a>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>
Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

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: <a href="https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq">https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq</a>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch