

Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Luganese

05.05.2025

La Polizia cantonale comunica che oggi verso le 18.00 a Carabbia vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 51enne automobilista svizzero domiciliato nella regione circolava su via Arbostora in direzione di Carona. 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 da prima ad urtare un palo della luce sulla sua destra, per poi terminare la sua corsa in una scarpata, per circa sei metri, contro un albero. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, in supporto la Polizia comunale di Paradiso e della città di Lugano, i pompieri di Lugano nonché i soccorritori della Croce Verde, che dopo aver cercato di rianimare l'uomo, 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\[newsId\]=251442](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=251442)

Elektrosmog im Unfallablauf

Lokalisierung dank Medienberichten:

<https://www.laregione.ch/cantone/ticino/1835217/scarpata-auto-51enne-carabbia-polizia>

<https://www.rsi.ch/info/ticino-grigioni-e-insubria/Incidente-mortale-a-Carabbia--2804515.html>





Spurlinen - entstehen durch Geradeausfahrt hier

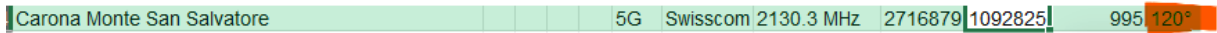


und starken Zug nach rechts durch abfallendes Gelände:

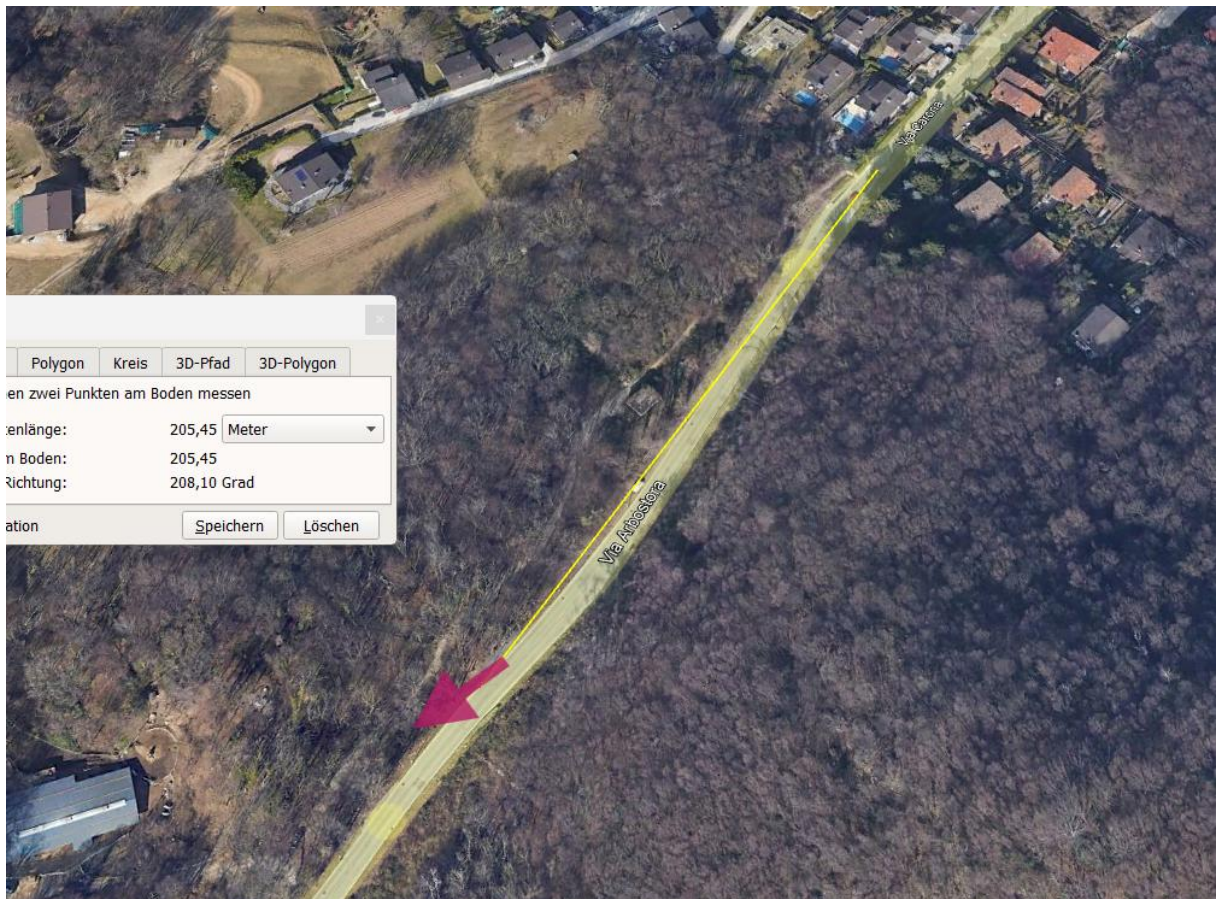
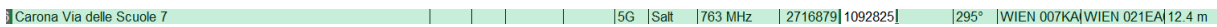
Via Arbostora 6913 Carabbia



Swisscom strahlt auf den See nach OSO:



Salt strahlt in diese Richtung 290° - mit geheimhaltener - Leistung:



Seit der links-Exposition sind 200m bis Endlage gefahren. 50er Zone soeben aufgehoben.

Bei V 60 km/h dauert die Fahrt seit Exposition 10 12 Sekunden, im Mittel der medizinischen Probleme dieser Untersuchung.

Seitenfenster war geschlossen:



Wetter war bei der Unfallaufnahme nicht mehr regnerisch, die Rettungsleute tragen keine Kopfbedeckung oder nur die Polizeicaps.

Sender vom San Salvatore



Der Lenker dürfte bei dieser Exposition ein Herz-Kreislaufproblem gehabt haben.

Wetter feucht – Strahlung leicht gedämpft

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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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