

## Incidente con ferimento nel Luganese

18.10.2024

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima delle 19:00, a Davesco-Soragno in Strada Ponte di Valle vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 72enne scooterista svizzero domiciliato nel Luganese circolava sulla strada cantonale in direzione di Lugano. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, nell'affrontare una curva piegante a sinistra lo scooter è uscito dal campo stradale sulla destra urtando un manufatto di cemento, per poi terminare la corsa a ridosso dello stesso. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, e in supporto della polizia Città di Lugano nonché i soccorritori della Croce verde di Lugano che dopo aver prestato le prime cure al centauro lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando ad una prima valutazione medica l'uomo ha riportato ferite gravi.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user\\_polizia\\_pi1\[newsld\]=245594](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsld]=245594)

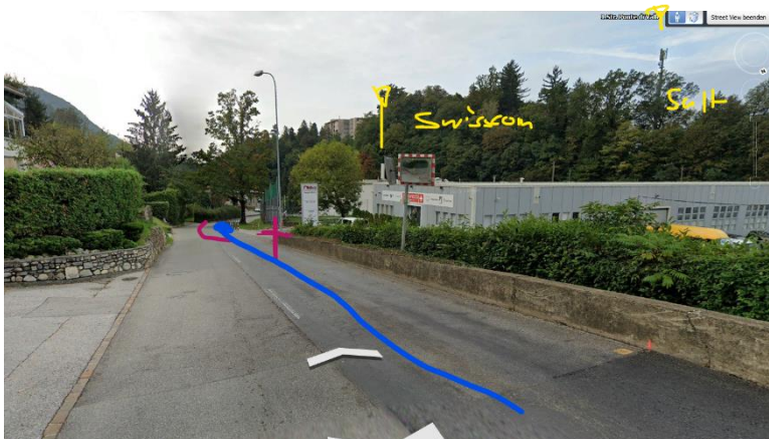
## Elektrosmog im Unfallablauf Est:

Est: 2719091 Nord:1099323 pb

Diese Passage wurde mehrfach bearbeitet. Bei der Anfahrt auf diese beiden Sender kreuzt der Motorradfahrer den Sendestrahl des kaschierten Sunrise-Senders im Hauptstrahlzentrum:



Hier ist die stärkste Exposition, bis zur Unfallstelle sind es noch 350 m, bei V 50 in 28 Sekunden zurückgelegt.



An **dieser** Stelle ein tödlicher Unfall eines 49 jährigen Automobilisten im Jahr 2017 bearbeitet, bergauf

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6829\\_Davesco\\_18.12.2017.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6829_Davesco_18.12.2017.pdf)



Höhe Garage Ciccone ist die letzte direkte Einstrahlung des Swisscom-Senders

- An der Fassade wird weiter reflektiert



Anfahrt auf die Passage: kaschiert in „Kamin“ Sender Swisscom. Auf dem Hügel Sender Salt.

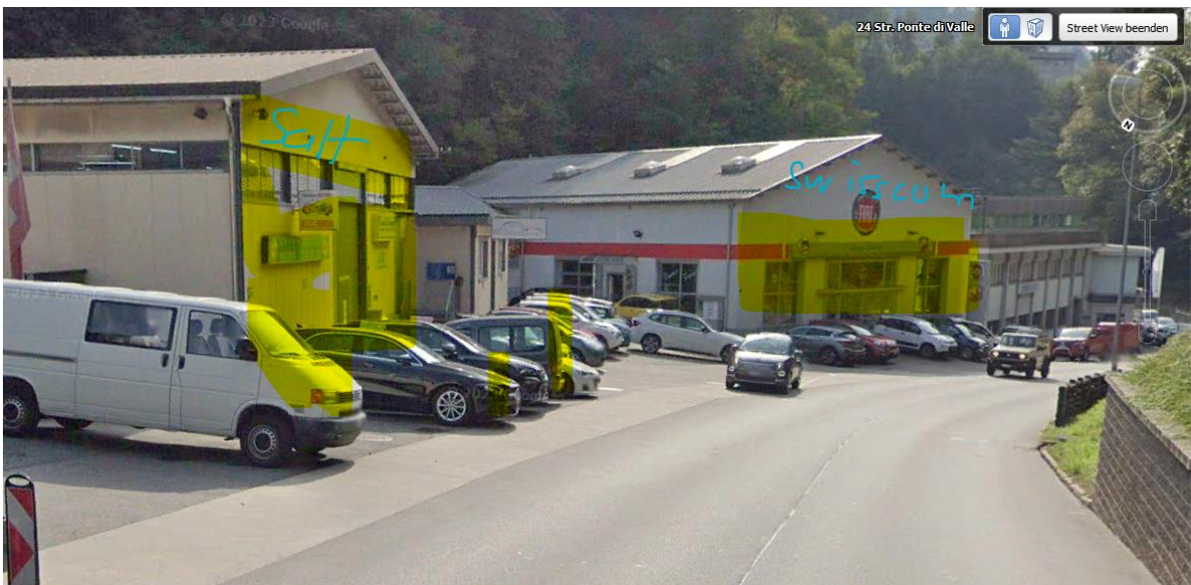
Die Fahrt geht weiter bis zu dieser Kurve, wo letztmals direkt eingestrahlt wird:



Ab wo der Sender Swisscom via Reflexion einstrahlt. Beweis: die schräge Skulptur reflektiert hier:



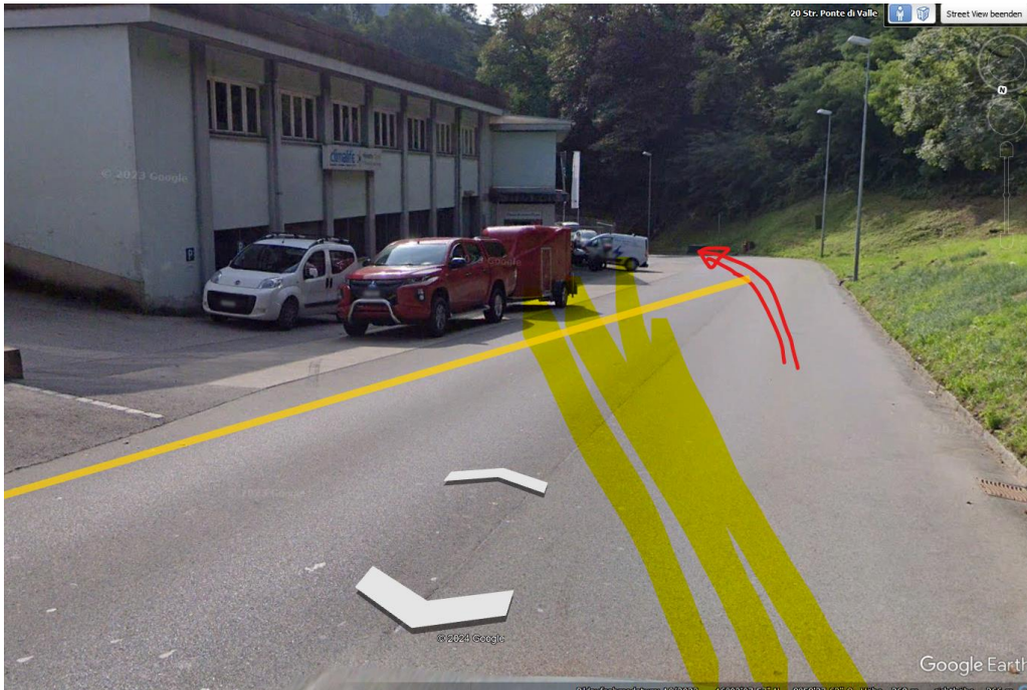
An der grossen Metallfassade weiter oben reflektiert Salt vom Sender auf dem Hügel.



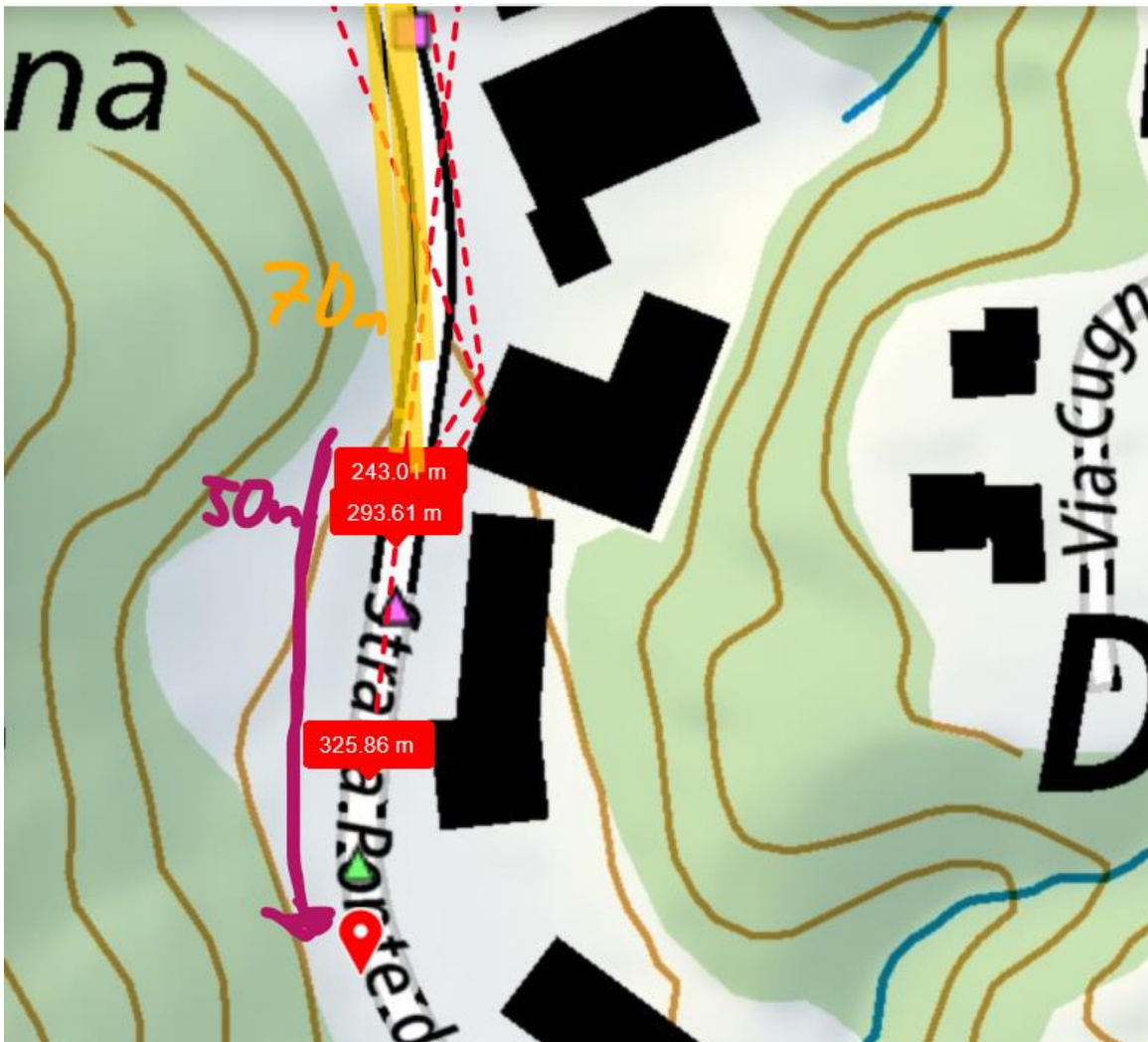
Lage des Senders Swisscom, Holzskulptur ist länger in der Sendelinie, wird somit etwas gedämpft.

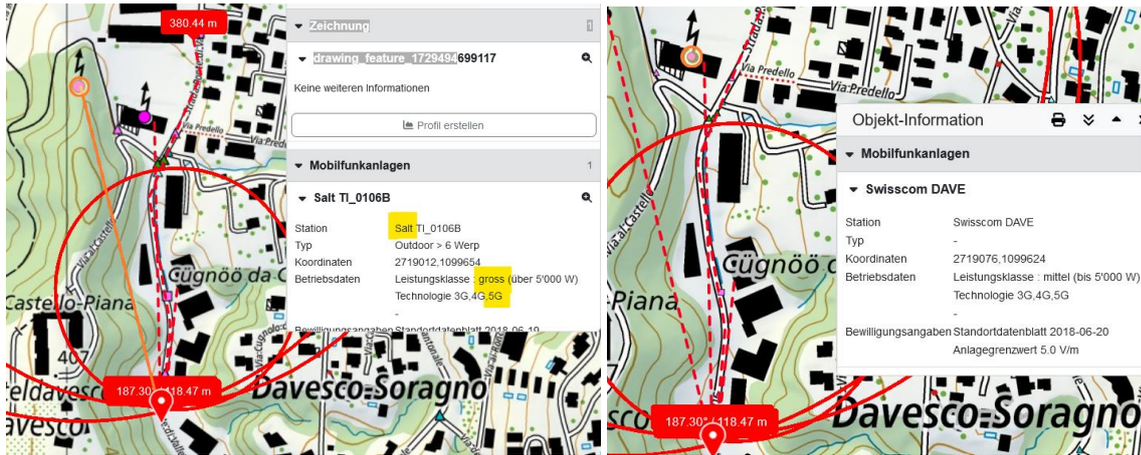


Die Gebäude entlang dem Sendeverlauf reflektieren oft in die Strasse.



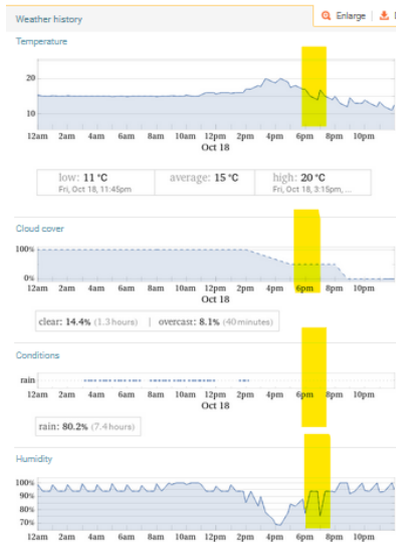
Die gefahrene Distanz seit letzter direkter Exposition ist **70m**, und vom hot-spot durch die beiden Reflexionen ist noch **50m**, bei V 50 in 4 Sekunden zurückgelegt. Vermutlich ein Sekundenschlaf / Absenz.





Salt hat hier 5G Salt 763 MHz 2719012 1099653 404 75° wirkt noch schwach bis 160°

Swisscom hat hier 5G Swisscom 2130.3 MHz 2719076 1099624 414 160° wirkt stark



**Wetter wieder 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**

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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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](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**