

# Incidente della circolazione stradale nel Luganese

08.07.2022

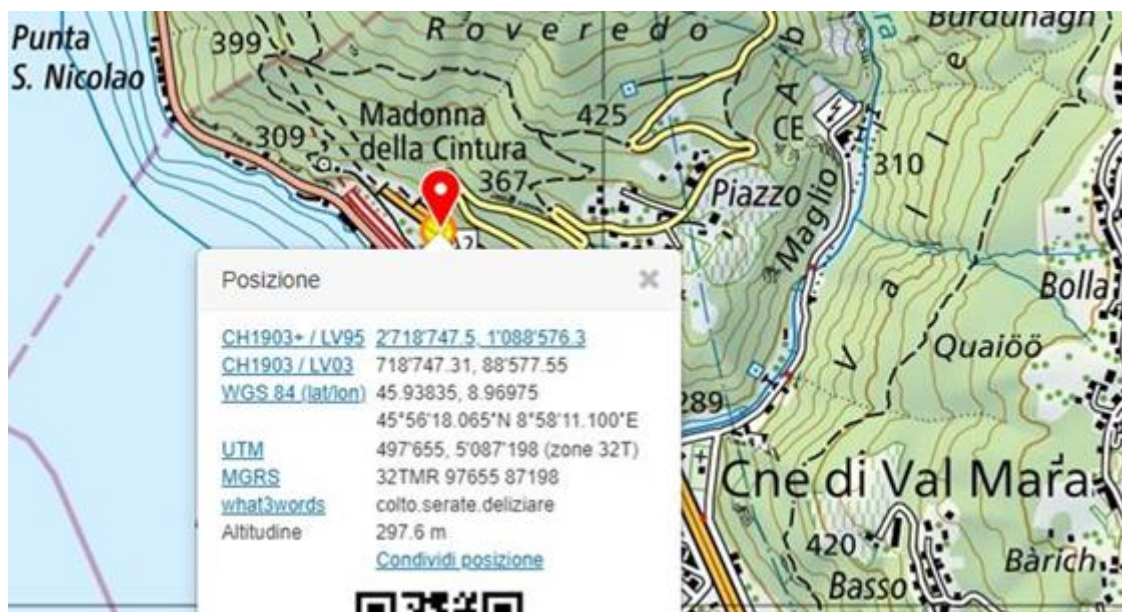
La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima delle 20 sull'autostrada A2 in territorio di Maroggia, vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 48enne motociclista cittadino italiano domiciliato nel Comasco circolava in direzione sud. Stando a una prima ricostruzione e per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, l'uomo ha perso il controllo del veicolo rovinando a terra e andando a terminare la propria corsa contro un'autofurgone che in quel momento si trovava incolonnato per un rallentamento del traffico.

Sul posto, oltre agli agenti della Polizia cantonale, sono intervenuti i soccorritori del 144 e della Rega, che dopo aver prestato le prime cure all'uomo, lo hanno trasportato in elicottero in ospedale. In base a una prima valutazione medica, ha riportato gravi ferite. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, il tratto autostradale interessato dall'incidente è stato temporaneamente chiuso (venendo riaperto poco prima delle 21.10).

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=207815](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=207815)

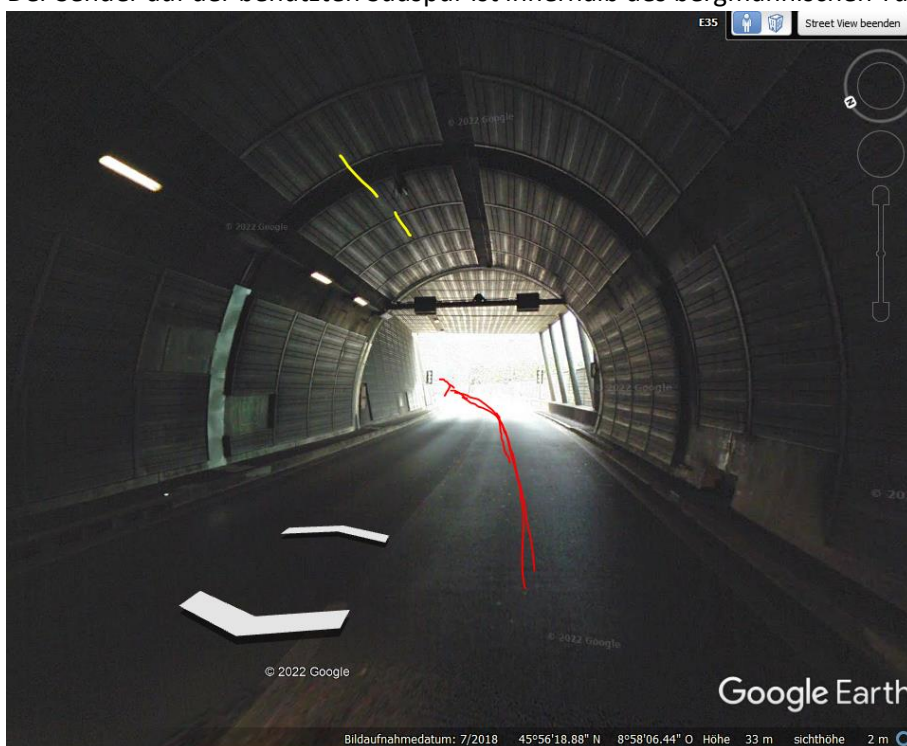
## Einfluss von Elektromog bei diesem Unfallablauf

Genauen Ort angefragt. X/Y 718747 08857 pb





Der Sender auf der benutzten Südspur ist innerhalb des bergmännischen Tunnelteils



In der Nordröhre ebenso, der Standort strahlt durch die Stützen auf den frei exponierten Zweiradfahrer:





Schallschutzwände, Vegetation schirmen in diesem Bereich die direkte Strahlung des Senders schräg-frontal noch ab:

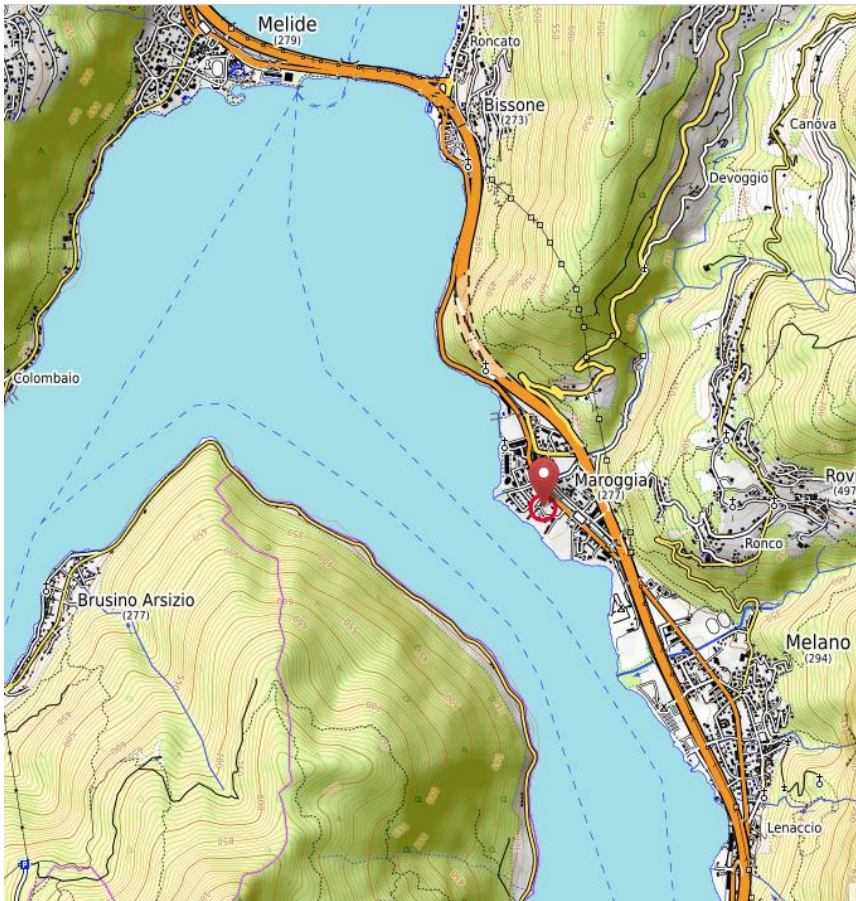
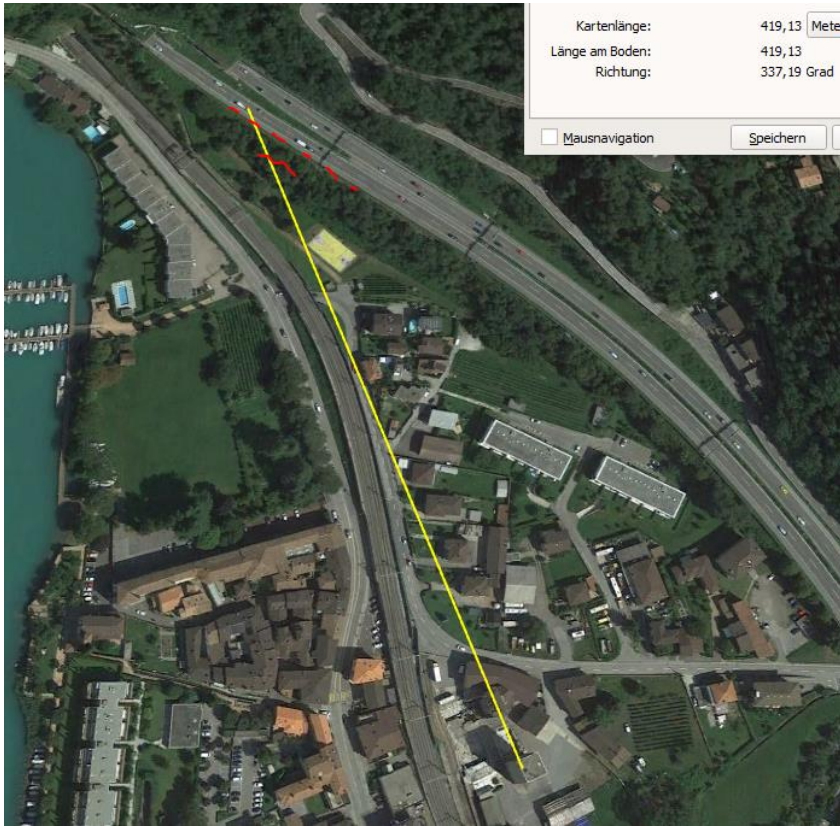


Eigentlich hätte er in der Kurvenlage ausgangs Tunnel die

Verkehrsentwicklung sehen müssen. Zum Sender von hinten kommt hier der Sender aus der Gegenröhre.







weather	Locarno, Switzerland
	Friday, July 8, 2022

Recorded weather for Locarno, Switzerland

time range	day of Friday, July 8, 2022
temperature	(13 to 32) °C (average: 24 °C)
conditions	clear
relative humidity	(16 to 87)% (average: 41%)
wind speed	(0 to 7) m/s (average: 2 m/s)

Wetter trocken im Tessin

## Fazit: Zu knapper Abstand / Sekundenschlaf

### 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

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>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)