

Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Luganese

23.03.2021

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 11:00 sull'autostrada A2 in territorio di Lamone (tra l'uscita di Lugano Nord e la galleria del Dosso di Taverne) vi è stato un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un 53enne cittadino svizzero domiciliato nel Luganese viaggiava sulla sua autovettura in direzione Nord. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, il 53enne ha quindi tamponato un camion con targhe ticinesi che lo precedeva e che in quel momento avanzava sulla corsia destra a velocità ridotta a causa di alcuni rallentamenti del traffico. A seguito del violento impatto, l'auto ha terminato la sua corsa capovolgendosi.

Sul posto, oltre agli agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della polizia città di Lugano, sono intervenuti i pompieri di Lugano e i sanitari della Croce Verde di Lugano che nonostante i tentativi di rianimazione non hanno potuto che constatare il decesso del 53enne a causa delle gravi ferite riportate.

Nonostante qualche rallentamento dovuto alle operazioni di soccorso e recupero dei veicoli, non si segnalano particolari disagi al traffico. Grazie al pronto intervento delle pattuglie è stato infatti possibile consentire la circolazione su una delle corsie della A2.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=190376](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=190376)

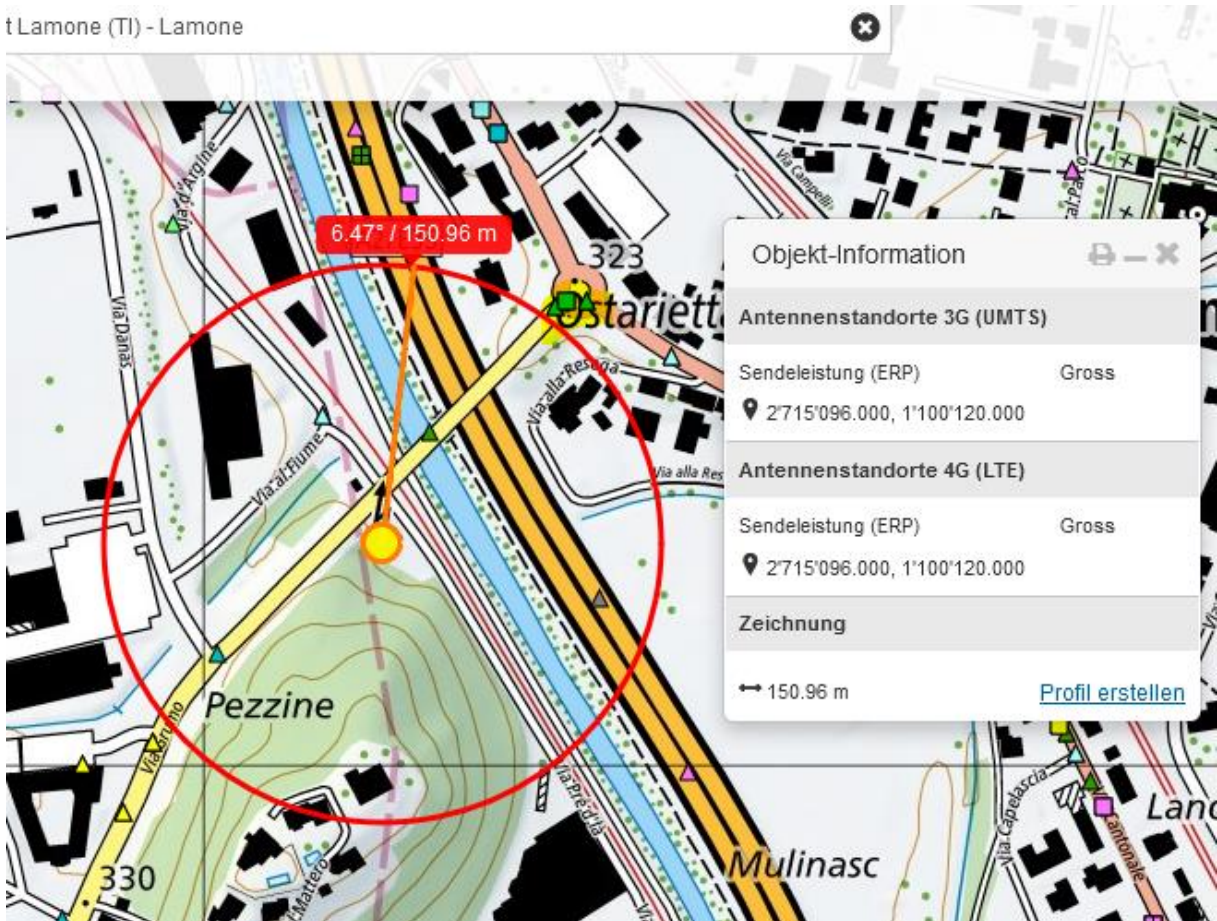
Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallort in direzione Nord ist auf der Gegenspur eingetragen:



Ungebremstes Auffahren auf den LKW, Sekundenschlaf oder medizinisches Problem – Ausgangspunkt bereits früher, da regelmässige Kurve seit der Brücke:

t Lamone (TI) - Lamone



Unfallcluster asymmetrisch am Kreisel...der Sender an der Via Grumo strahlt hier ebenfalls doppelt ein, der Kreisel ist zudem erhöht liegend auf Brückenniveau:



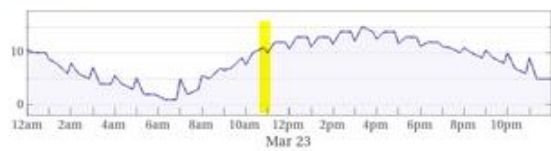
weather	Lugano, Switzerland
	Tuesday, March 23, 2021

Recorded weather for Lugano, Switzerland

time range	day of Tuesday, March 23, 2021
temperature	(1 to 15) °C (average: 9 °C)
conditions	partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(25 to 76)% (average: 48%)
wind speed	(0 to 8) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day

Temperature



low: 1 °C Tue, Mar 23, 6:45am, ...	average: 9 °C	high: 15 °C Tue, Mar 23, 3:15pm
---------------------------------------	---------------	------------------------------------

Cloud cover



clear: 59.1% (1.1 hours)	overcast: 0% (0 minutes)
--------------------------	--------------------------

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate

(none)

Humidity



Wetter sehr trocken.

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>

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.info@hansuelistettler.ch