

Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Locarnese

15.02.2025

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima delle 11:00, si è verificato un incidente della circolazione stradale con esito letale a Losone. Un ciclista 87enne, cittadino svizzero domiciliato nel Locarnese, circolava su Contrada San Giorgio in direzione di Via Case Conti.

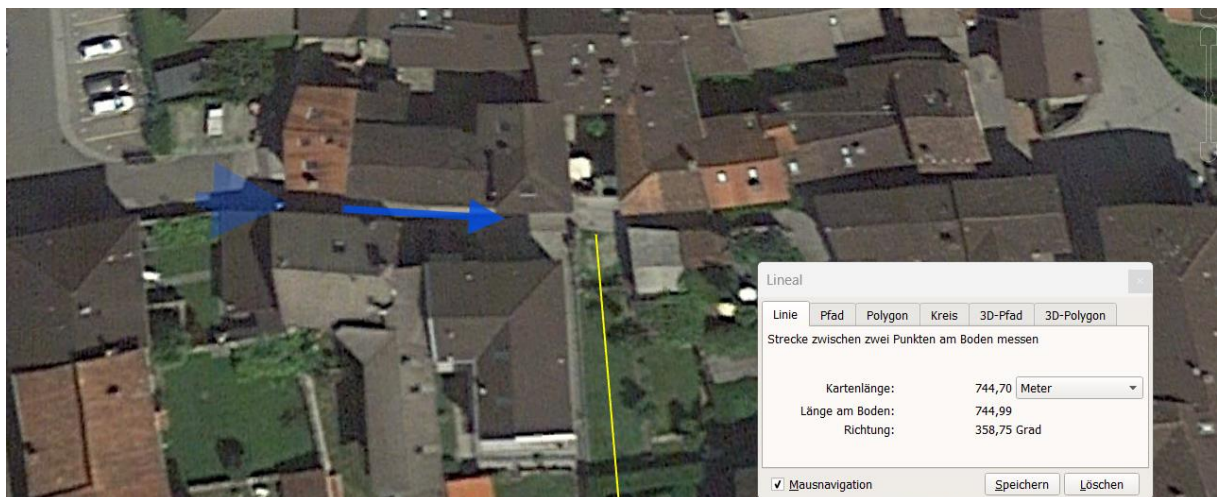
Stando a una prima ricostruzione, e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, il ciclista è rovinato a terra. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia comunale di Losone, oltre ai soccorritori del SALVA e della Rega, che, nonostante i tentativi di rianimazione, non hanno potuto che constatare la morte dell'87enne.

Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, l'area stradale interessata dall'incidente è stata temporaneamente chiusa al traffico.

<https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1>

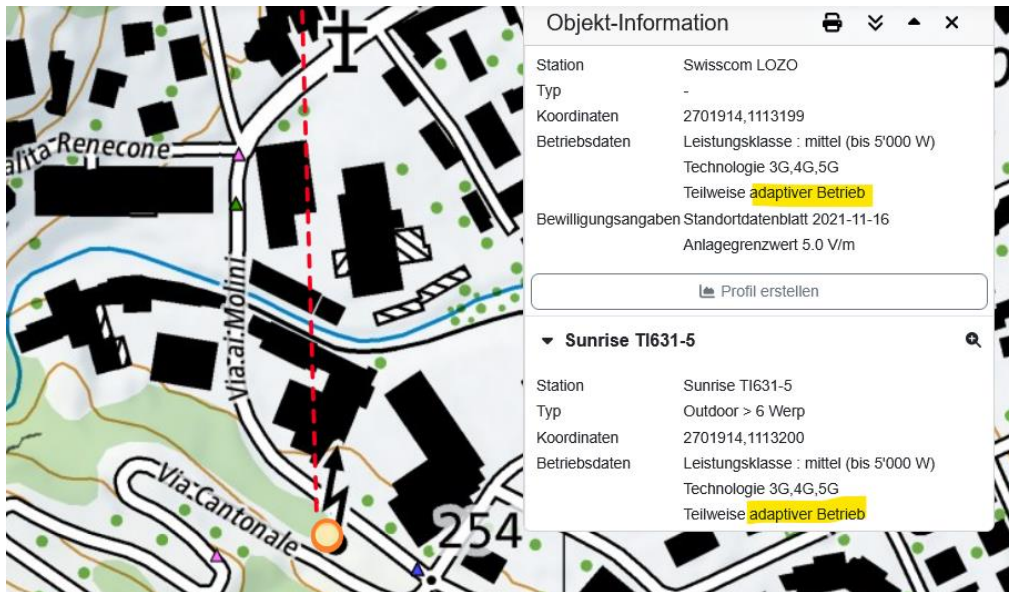
Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallstrecke ist eine enge Gasse in Losone:



Hier in der Mitte freie Einstrahlung:



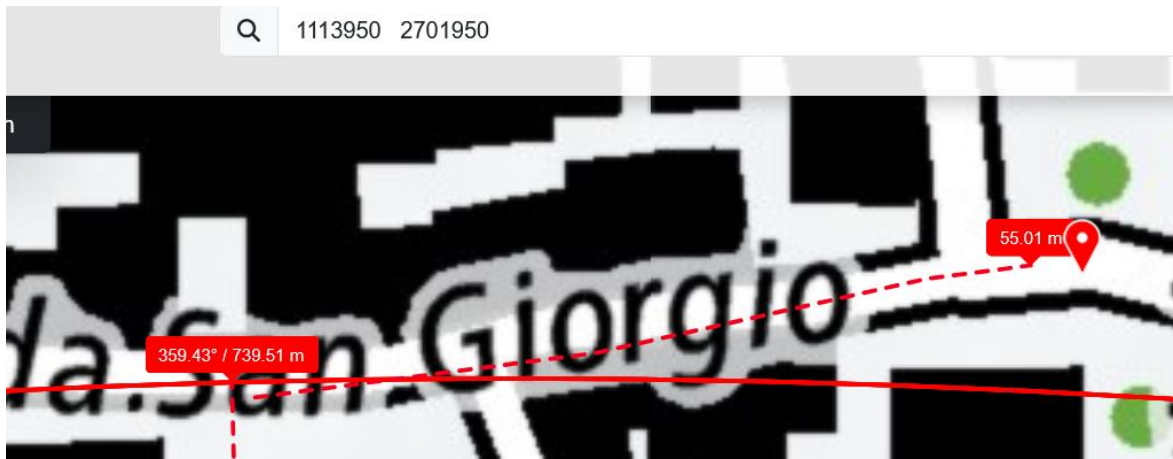


Losone via ai Molini	5G	Swisscom	780.5 MHz	2701914	1113199	94.6 0°
Losone via ai Molini	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2701914	1113199	240 0°
Losone via ai Molini	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2701914	1113199	306 0°

Anfrage an Kapo TI:

Vi chiedo le coordinate della caduta di sabato 15.2. nella Contrada San Giorgio. Sospetto che sia poco dopo la metà di questo stretto vicolo. Grazie per la vostra contribuzione.

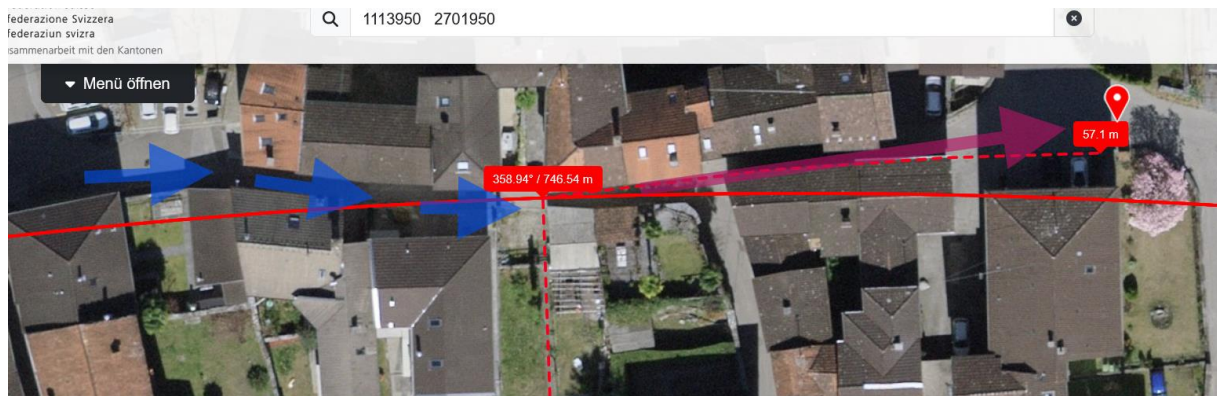
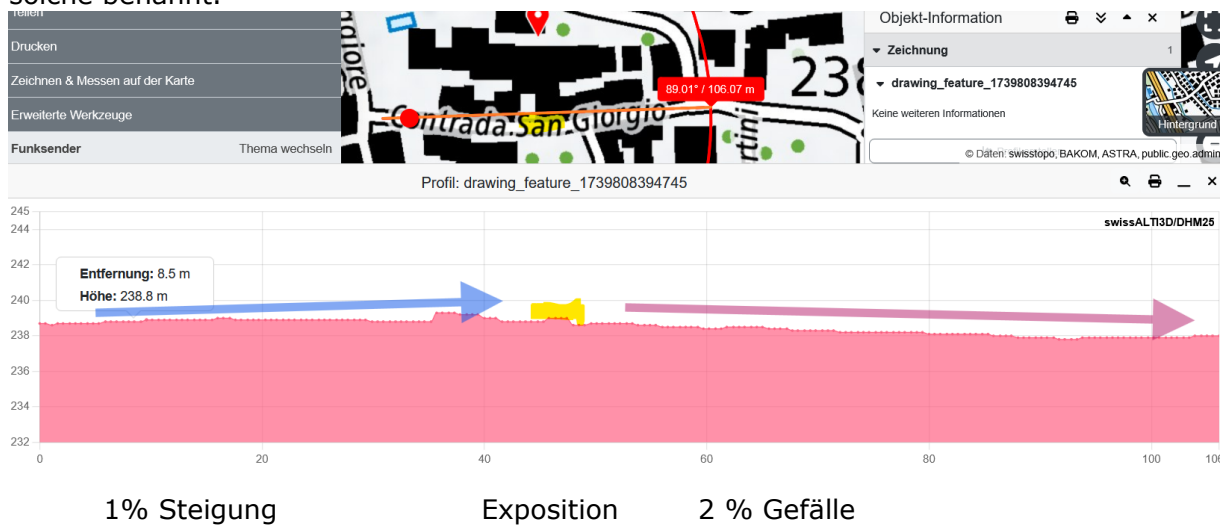
Nord: 1113950 Est: 2701950 pb





Seit Exposition zu den 3 Sendern in der Lücke hat er gut 55 m zurückgelegt. Bei V 8-10 km/h mit einem traditionellen Fahrrad in der engen Gasse verstreicht eine Zeit von 20 bis 30 Sekunden, da ein Gefälle von 2% besteht, könnte es auch kürzer dauern.

Kapo TI machte keine weitere Angabe zum Fahrrad. In der Regel werden e-bikes als solche benannt.



weather	Losone, Switzerland
	Saturday, February 15, 2025

Recorded weather for Losone, Switzerland

time range	day of Saturday, February 15, 2025
temperature	(-3 to 10) °C (average: 3 °C)
conditions	clear
relative humidity	(27 to 93)% (average: 60%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: -3 °C
Sat, Feb 15, 7:45am

average: 3 °C

high: 10 °C
Sat, Feb 15, 3:00pm

Cloud cover

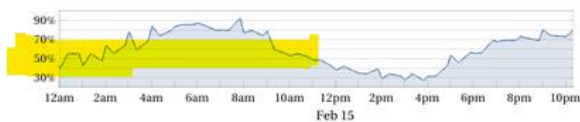


clear: 100% (15.2 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Humidity



Wetter sehr 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
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/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>

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