

Incidente della circolazione stradale nel Luganese

14.05.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco dopo le 16, in territorio di Muzzano vi è stato un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un 78enne cittadino svizzero residente nel Luganese circolava in sella a uno scooter lungo via Mondino, in direzione di Agno. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, l'uomo ha perso il controllo del mezzo andando dapprima a urtare contro il guardrail per poi rovinare violentemente a terra. 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 motociclista, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando alle prime valutazioni mediche, il 78enne ha riportato gravi ferite.

Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi, il tratto stradale interessato dall'incidente è stato temporaneamente chiuso al traffico.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=206357](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=206357)

Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage an Kapo TI : Vi prego le coordinate della caduta di venerdì, il 78 enne.

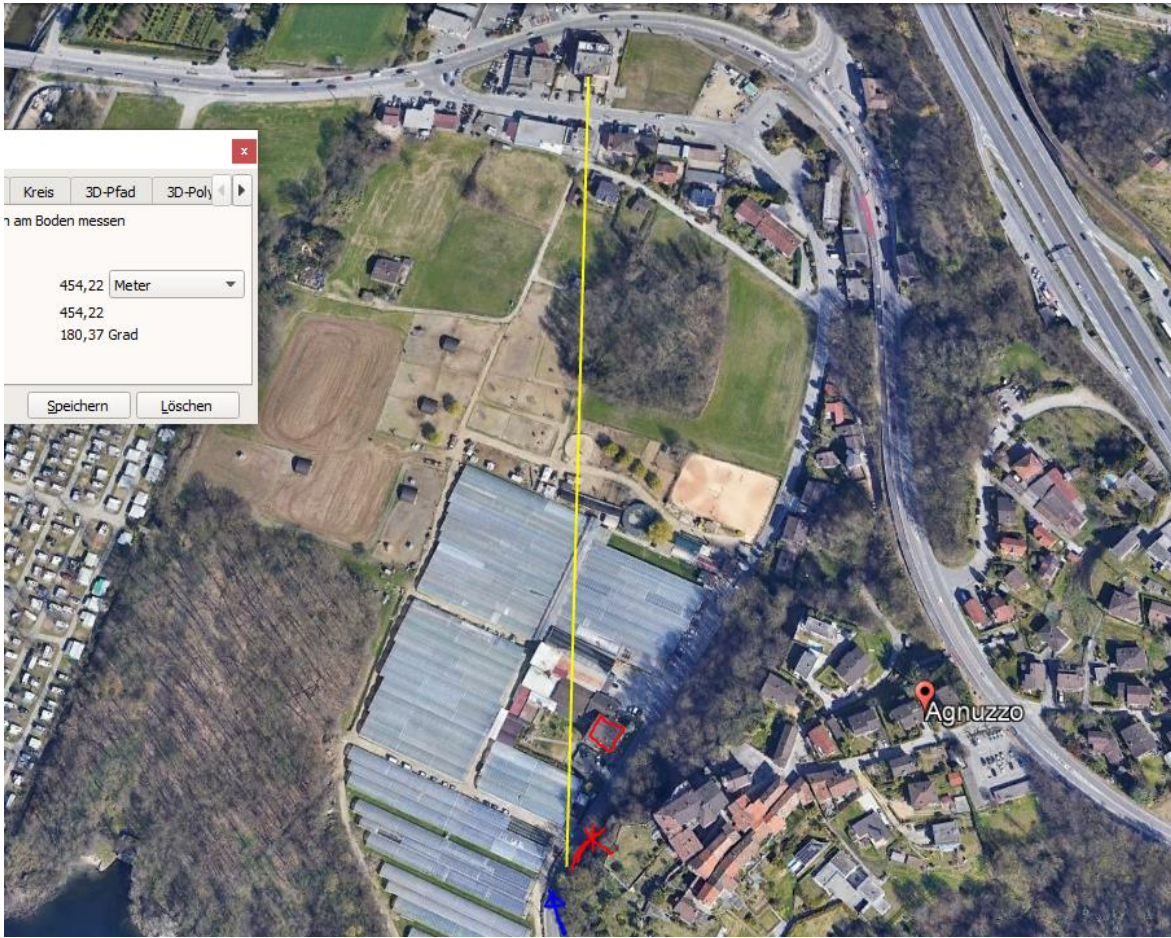
Bonjour. X/Y 714252 94612 Cordialement,

Die Unfallstelle liegt somit im südlichen Senderbereich des medizinischen Unfalls des Postautofahrers vom 14.7.2016

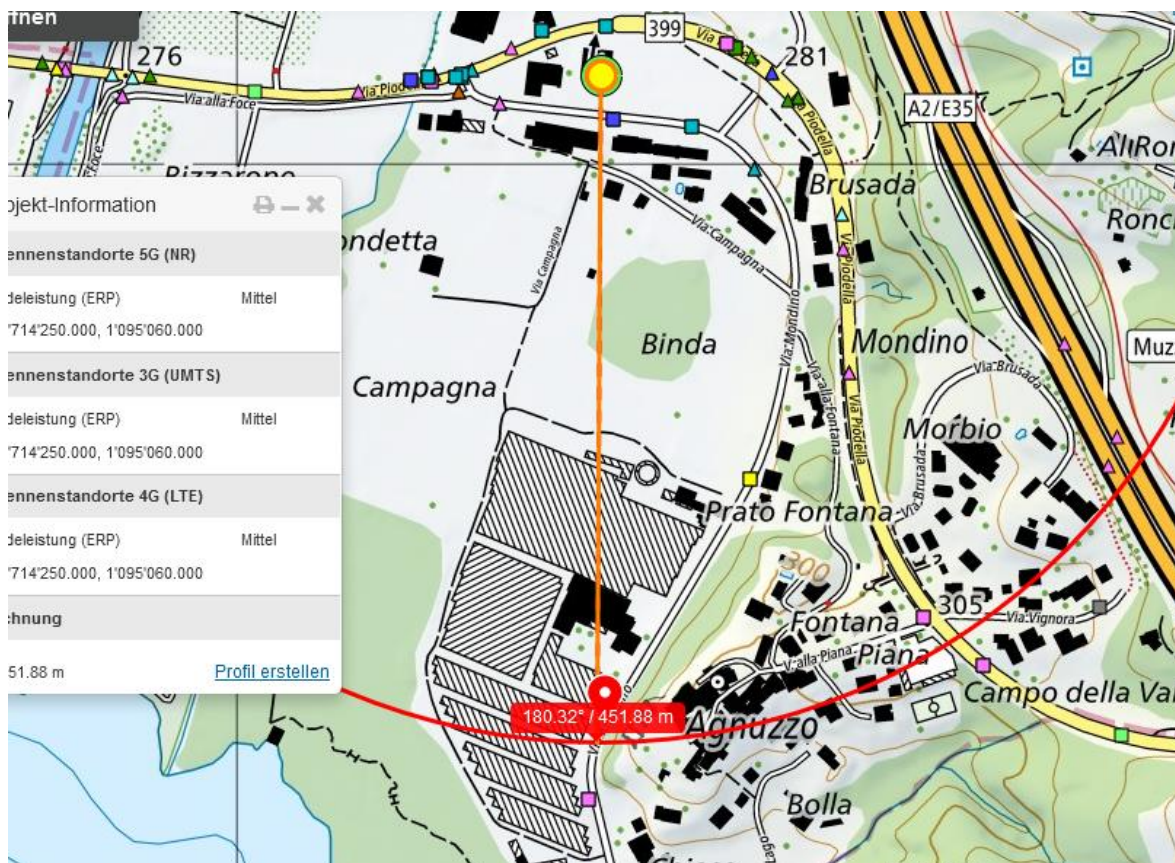
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/277_Muzzano_Lugano_TI_14.7.2016.pdf



Der Sender strahlt hier nach 200°



Der Sendestrahl erreicht ihn seit 20 ...30m, nachher wäre erneut Funk Schatten





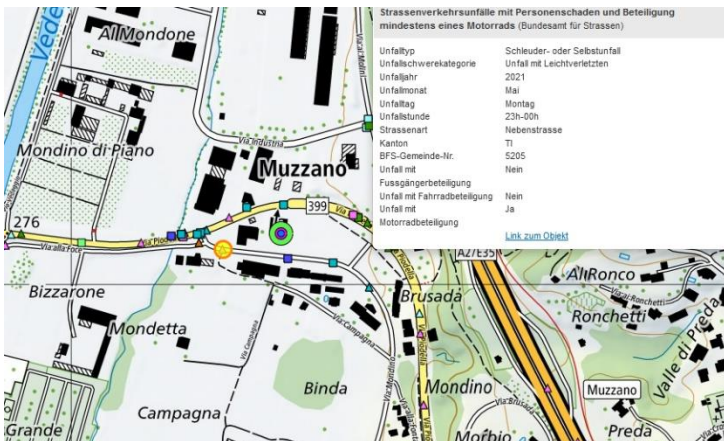
Dieser Sturz erhellt nun auch den Sturz vom 7. September 2012 in den frühen Morgenstunden:

ein Sekundenschlaf in die andere Fahrriichtung

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=71434](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=71434)



Der Sender ist seit 2008 in Betrieb



Ein weiterer Sturz eines Motorradfahrers - ohne polizeiliche Meldung

weather	Agno, Switzerland
	Saturday, May 14, 2022

Recorded weather for Agno, Switzerland Show more

time range	day of Saturday, May 14, 2022
temperature	(18 to 27) °C (average: 22 °C)
conditions	rain, thunderstorm, cloudy, partly cloudy, clear
relative humidity	(48 to 100)% (average: 74%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)



Wetter 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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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>

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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch