

Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Mendrisiotto

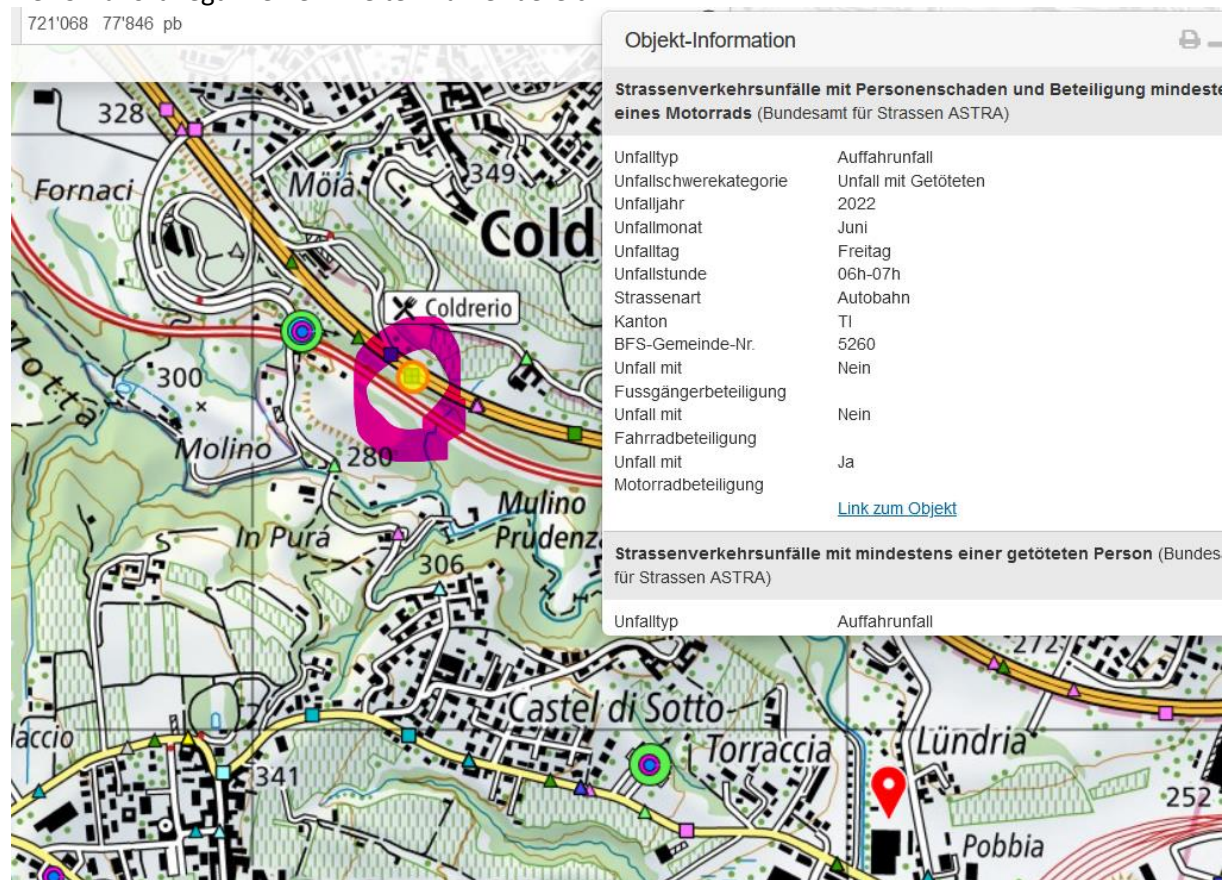
17.06.2022

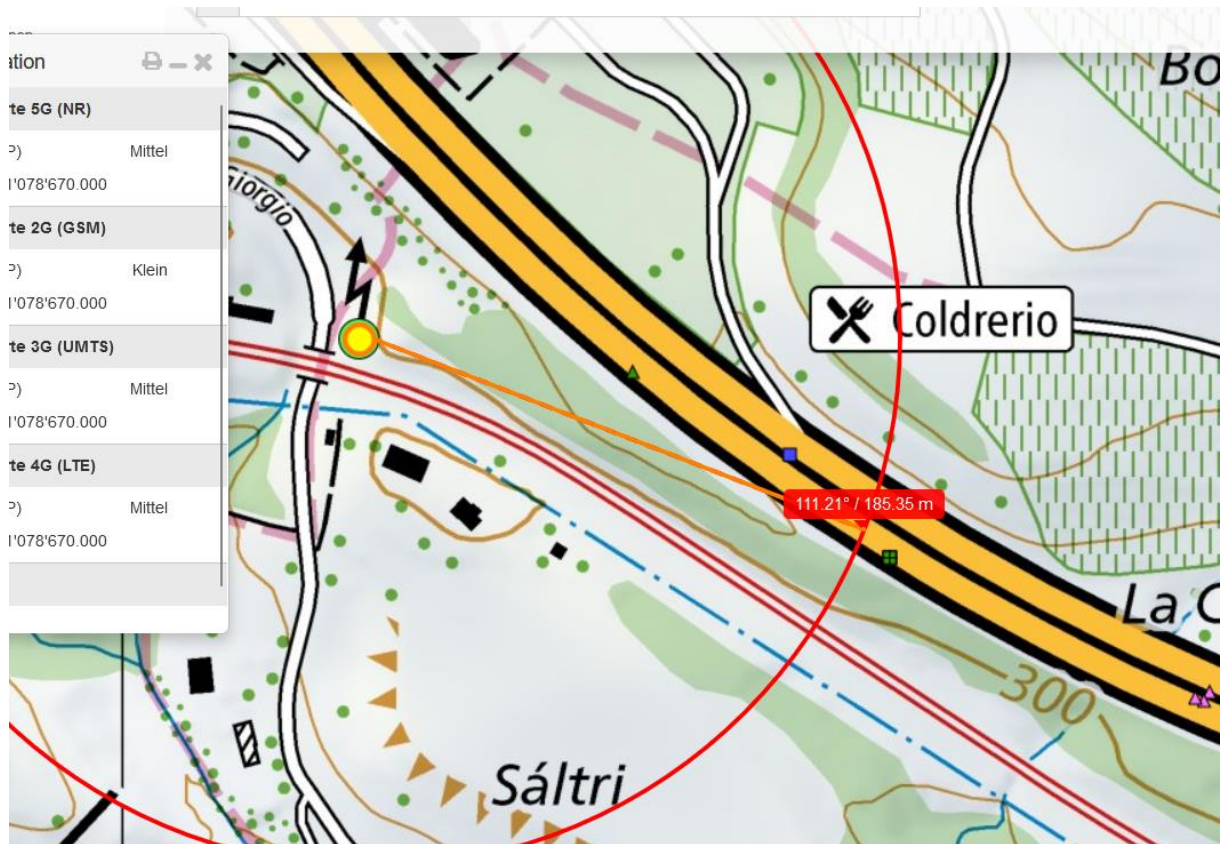
La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima delle 6.30 sull'autostrada A2 in territorio di Novazzano vi è stato un incidente della circolazione stradale con esito letale. Stando a una prima ricostruzione, un 28enne cittadino italiano residente in provincia di Como circolava in direzione sud sulla corsia di destra. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, è andato a urtare contro il motoveicolo guidato da un 53enne svizzero residente nel Mendrisiotto. In seguito all'impatto, quest'ultimo è stato sbalzato di sella rovinando violentemente a terra. Sono intervenuti gli agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Città di Mendrisio, nonché i soccorritori del Servizio Autoambulanza Mendrisiotto (SAM). A causa delle gravi ferite riportate, il 53enne è deceduto sul posto. Illeso per contro il conducente dell'autovettura. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, il tratto autostradale interessato dall'incidente rimarrà chiuso fino almeno alle 11.00. Sull'A2 (carreggiata A) è stato nel frattempo predisposto il traffico bidirezionale.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1\[newsId\]=206869](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=206869)

Elektrosmog im Unfallablauf

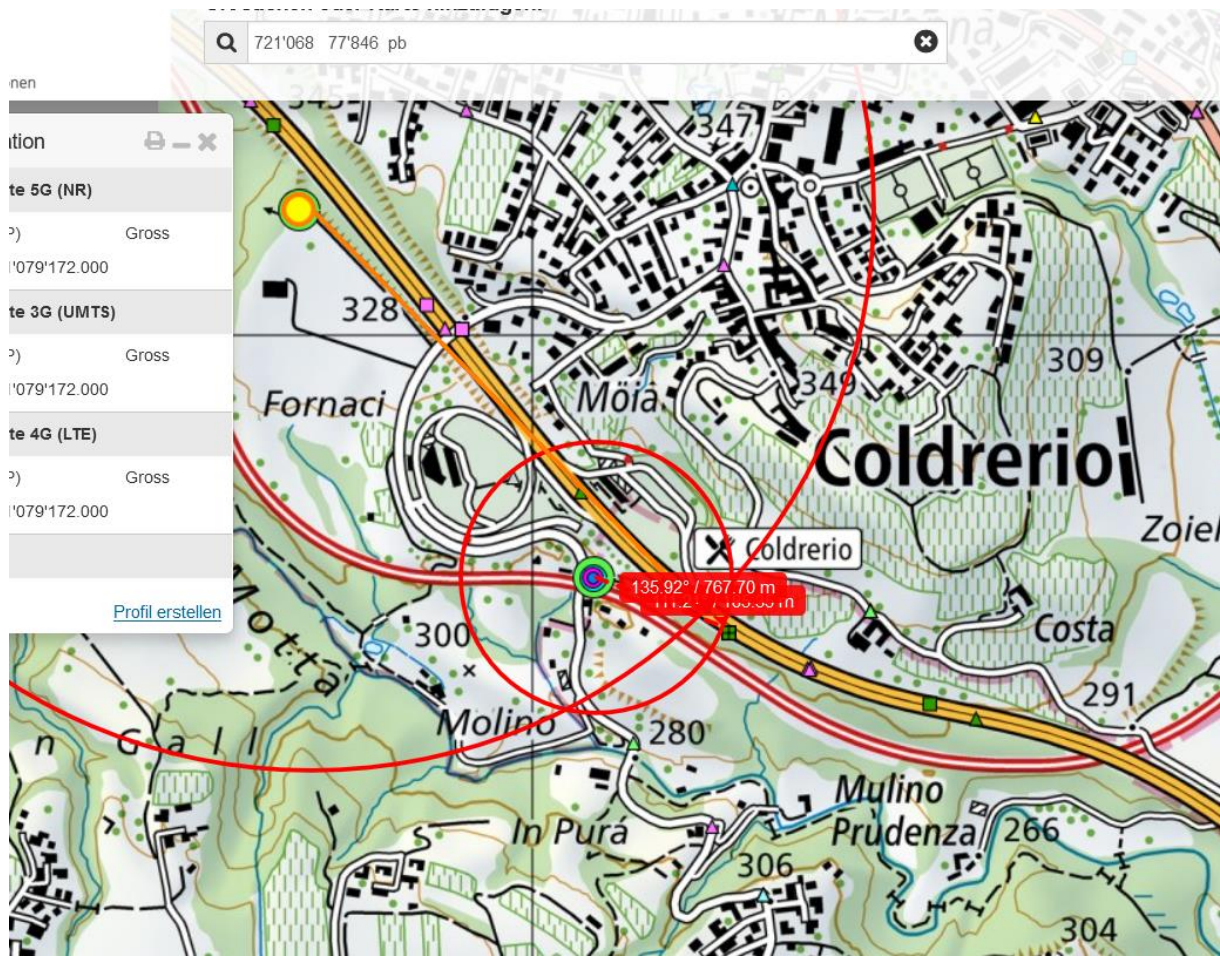
Der Unfallort liegt in einem weiten Kurvenbereich





Dieser Sender wird leicht gedämpft durch die Laubbäume





Dieser Sender strahlt alle Betreiber ab und vermutlich Polycom, bestand im Nov.22 mit diesen Sendeleistungen, konstant einstahlend auf der Fahrt bis zum Unfallort,



Kurve mit ca. 860m Radius

eine konstante



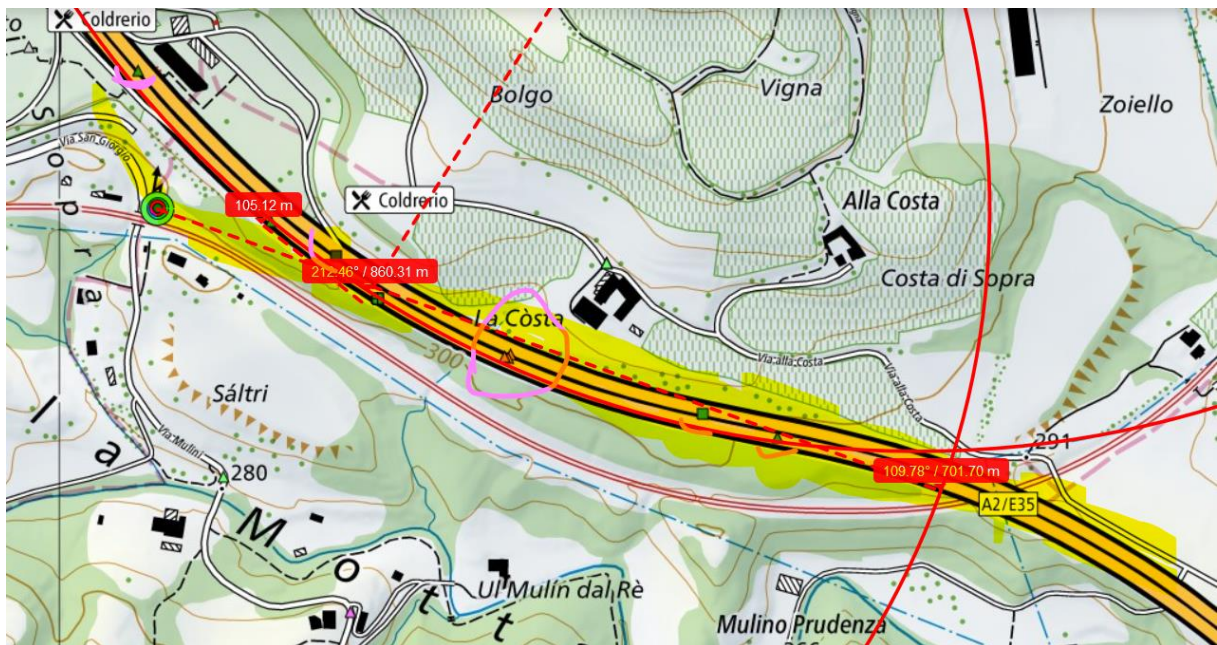
Bei V 120 km/h werden 100m in 3 Sekunden zurückgelegt.



Sender von links strahlt ein. Vegetation wird periodisch zurückgeschnitten



Der auffahrende Lenker hat vermutlich einen Sekundenschlaf erlitten. Hier ein **Unfallcluster** mit 3 Schleuderunfällen in einer Hauptstrahlrichtung / dem Ort maximaler Einstrahlung in ca. 200-400m Distanz zum Sender:

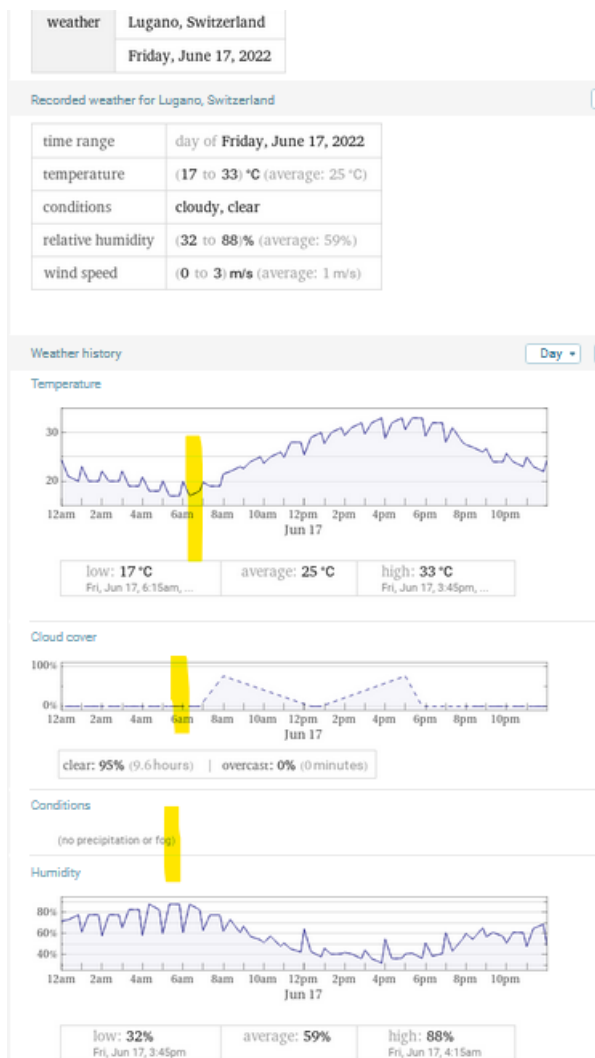




Kein Beleuchtungsproblem - seit einer Stunde Sonne

Der Verursacher hat möglicherweise eine ablenkende Tätigkeit über das Mass der üblichen Kontrollstrecke hinaus verlängert... oder / vergleichbar mit Sekundenschlaf.

Kein Urteil zu finden im Netz



Wetter trocken, (keine Detaillierung für Novazzano) – 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

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.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>

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>

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