

Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

La Polizia cantonale comunica che sabato verso le ore 16:00, a Muralto in via Gian Gaspare Nessi è avvenuto un incidente della circolazione stradale con ferimento. Un 80enne domiciliato nel Locarnese circolava a bordo di un motoveicolo su via Gian Gaspare Nessi in direzione di Locarno.

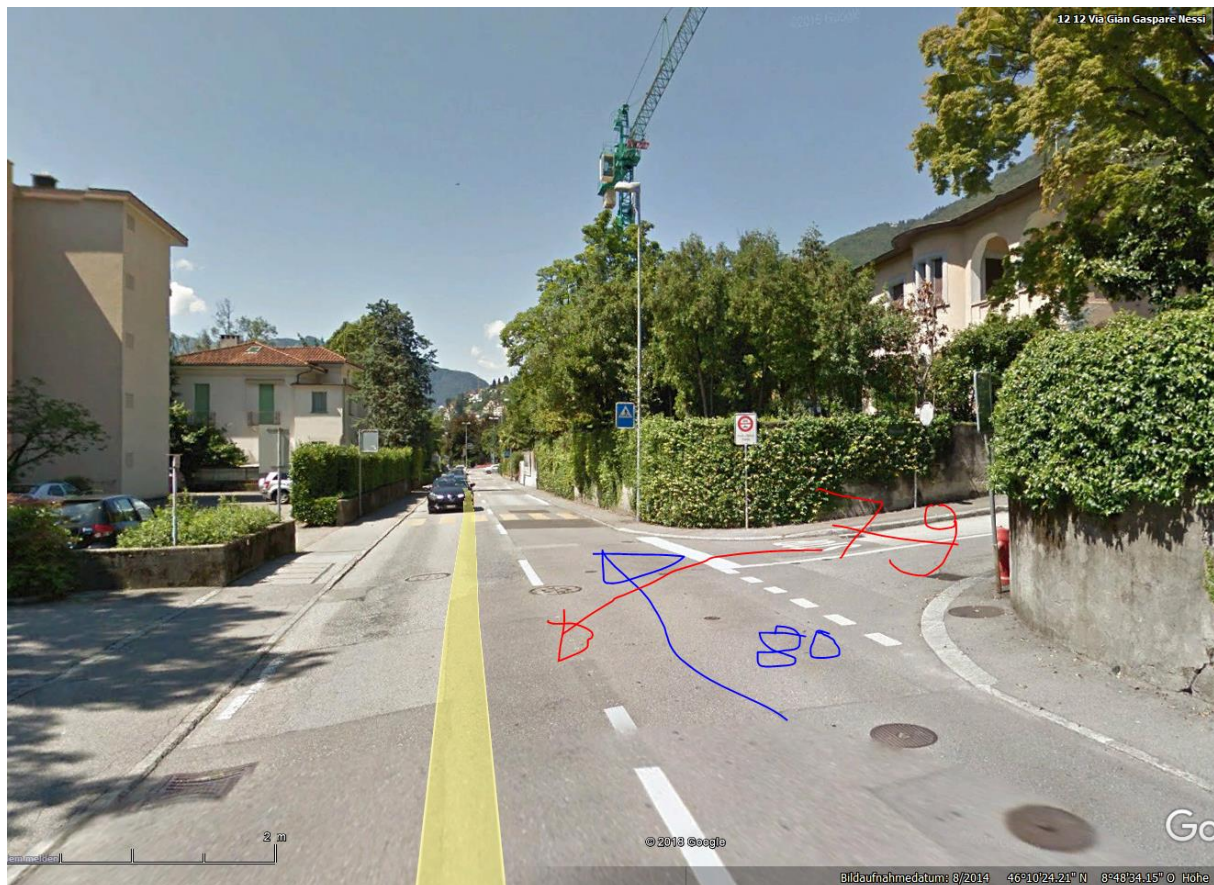
Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, giunto all'altezza di via Sociale ha urtato una vettura che stava uscendo dalla citata via in direzione di Minusio.

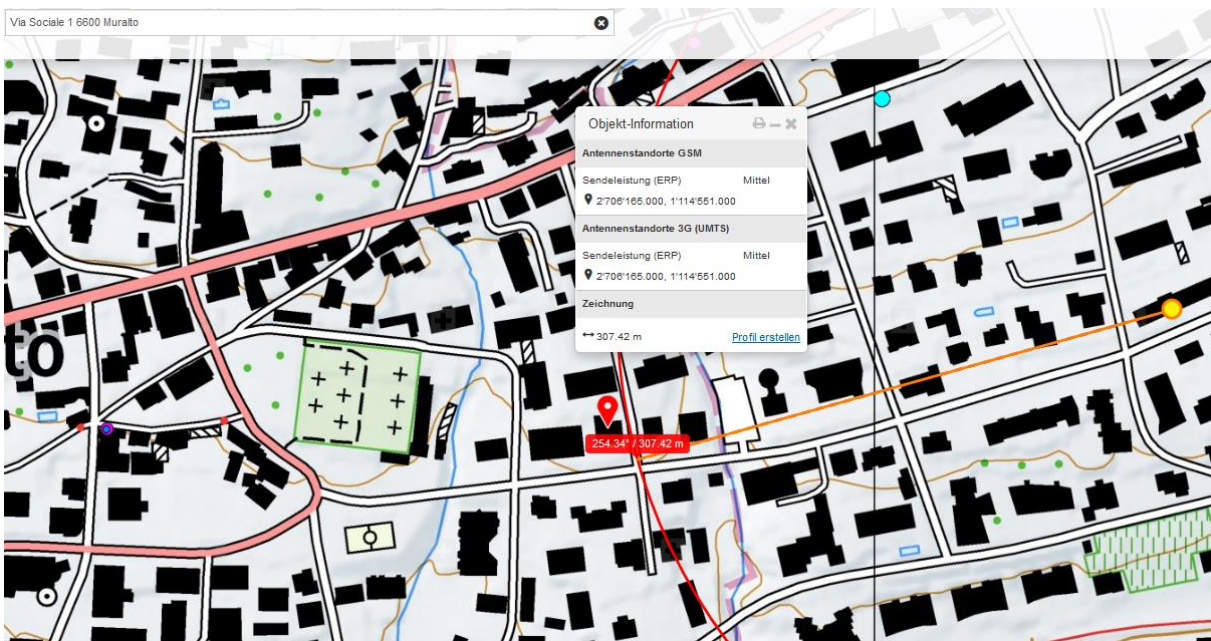
L'impatto è avvenuto tra la parte anteriore del motoveicolo e la fiancata posteriore sinistra della vettura. A seguito dell'urto il motociclista è stato sbalzato a terra.

Alla guida della vettura vi era un 79enne domiciliato nella regione.

Sul posto, oltre la Polizia cantonale, i soccorritori del SALVA che hanno prestato le prime cure e trasportato all'ospedale il motociclista. A detta dei medici l'uomo ha riportato gravi ferite tali da metterne in pericolo la vita. Sul posto pure la Polizia comunale Muralto-Minusio che hanno collaborato per la gestione e il ripristino della circolazione stradale.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=172695](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=172695)





Complemento incidente della circolazione stradale nel Locarnese

02.08.2018 La Polizia cantonale comunica che l'80enne motociclista italiano domiciliato nel Locarnese coinvolto nell'incidente avvenuto il 28.07.2018 a Muralto è deceduto a causa delle gravi ferite riportate

Kein Sender involviert, max. Leistung ca. 3 uw/m2. Sehr unübersichtliche Einmündung, von West



und von Ost ähnliche Funkbelastung um 2..3uW/m2



In einer 8 Minuten dauernden Aufnahme waren von total 55 Autos 13 mit overflow, davon 3 Taxis; hier ein smart



Muralto_Sociale_3.8.18_52FZ_13_mit_overflow

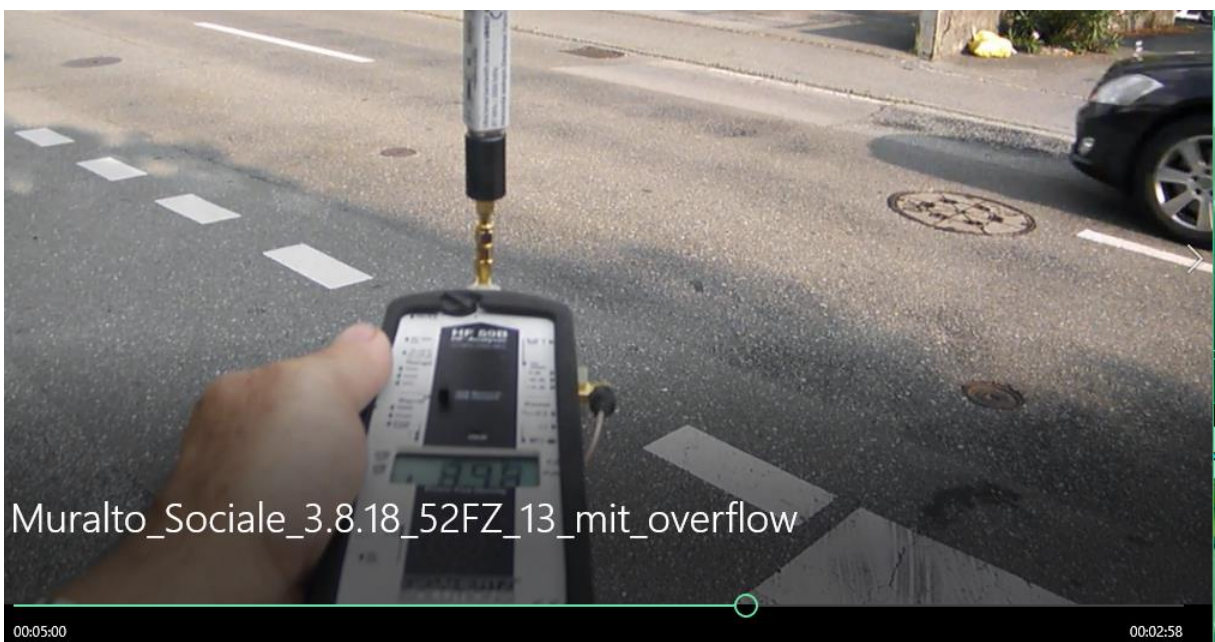


Muralto_Sociale_3.8.18_52FZ_13_mit_overflow

00:04:32

im

nächsten Bild kündigt sich ein Mercedes an:



Muralto_Sociale_3.8.18_52FZ_13_mit_overflow

00:05:00

00:02:58



Muralto_Sociale_3.8.18_52FZ_13_mit_overflow

00:05:01

00:02:57

Der rasche Leistungsaufbau spricht für eine kraftvolle Funkverbindung.

Falls sich der Motorradfahrer hinter einem solchen Fahrzeug befunden hatte, war - neben der eingeschränkten Sichtbarkeit - eine Wahrnehmungsbeeinträchtigung wahrscheinlich.

Der Samstag war relativ heiss.

In einer zweiten Filmsequenz ist auch eine Postautopassage festgehalten:



Belastung durchschnittlich unter 6 uW/m²



Hier ist das Postauto 1 Sekunde sichtbar, die Zeitverzögerung des Messgeräts hat einen Wert von 14.2uW/m² angezeigt



Nochmals zwei Sekunden später zeigt sich der overflow (über 20uW/m², also vier-bis fünfmal höher als der Durchschnittswert an dieser Einmündung.

Das Postauto nach Bellinzona fährt im Stundentakt, Locarno ab 15:38



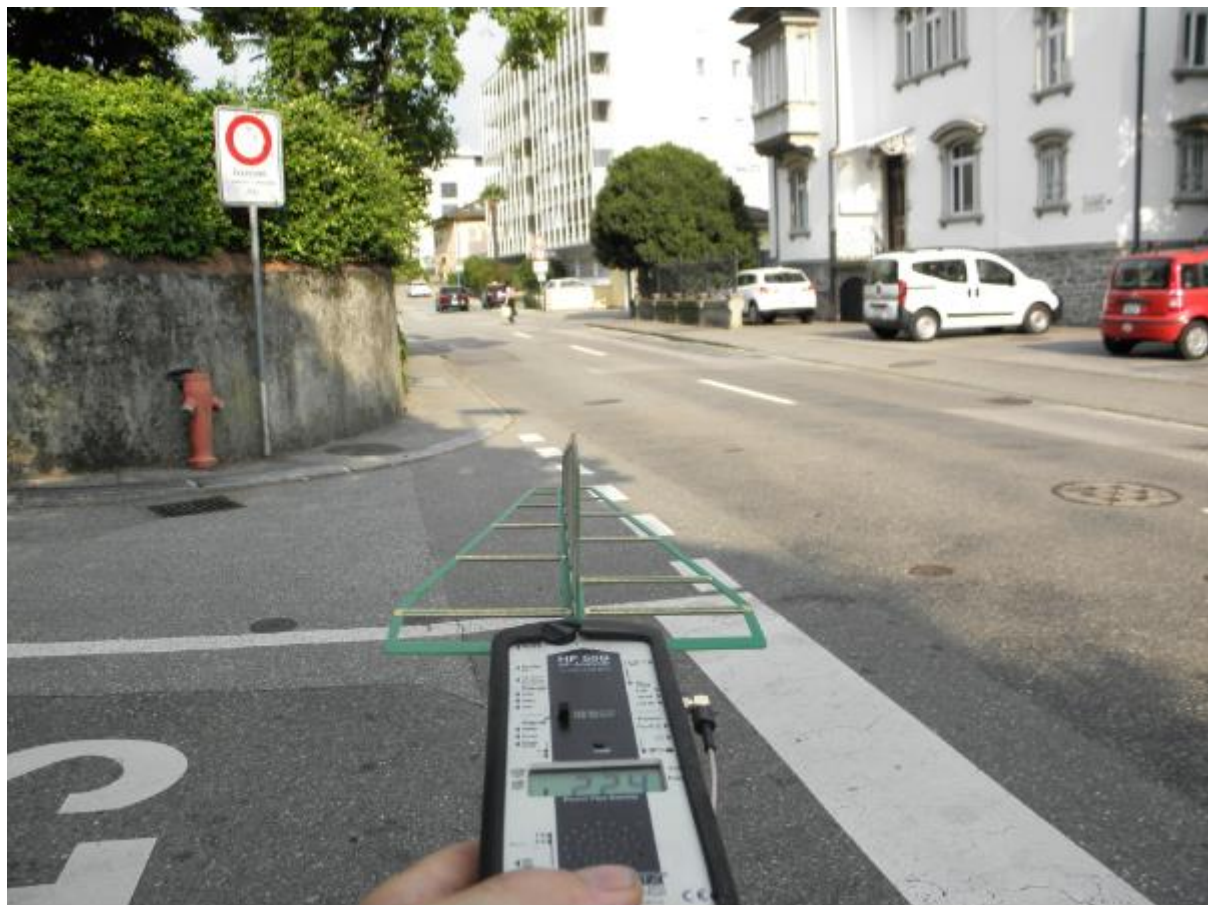
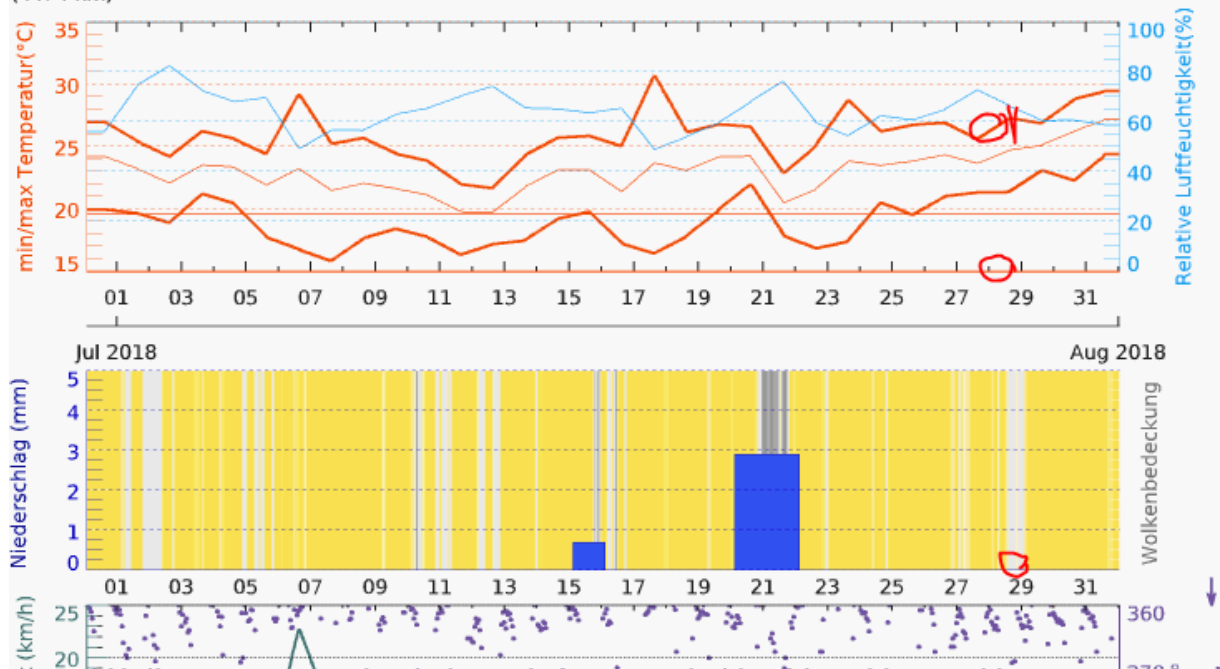
Je nach Präzision der Zeitangabe kommt auch dieser Bus intervenierend in Frage.

Kapo TI berichtet in der Regel mit prima / dopo auf eine Viertelstunde genau.

Muralto
46.17°N / 8.80°E 440m ü.NN.
(4 x 4 km)

2018-07-01 - 2018-07-31
31 Tage

meteoblue



Nach Osten 2.24 uW/m², ein tiefer Wert.