

03.08.2015

## Incidente della circolazione stradale nel Mendrisiotto

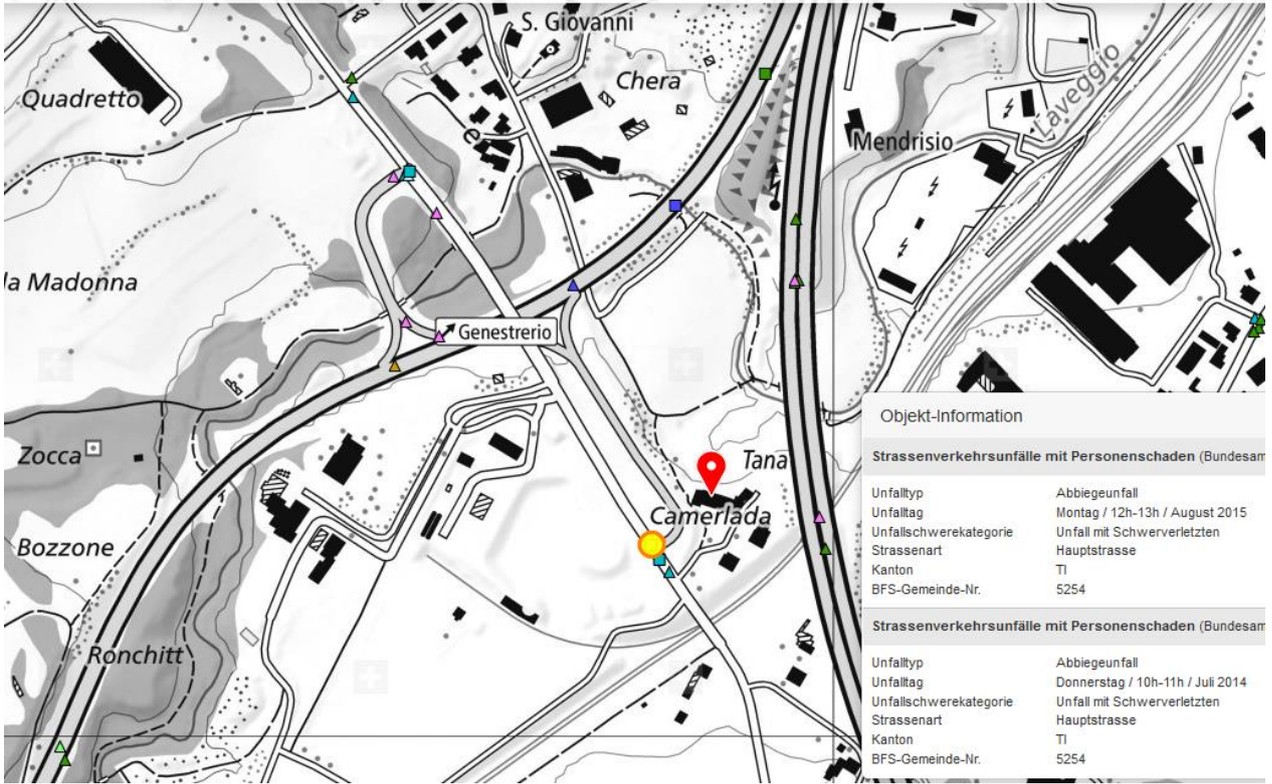
La Polizia cantonale comunica che oggi, poco dopo le 12, un 77enne, cittadino statunitense residente all'estero, stava circolando alla guida di una vettura su Via Camerlata, proveniente da Rancate, in direzione della semiautostrada. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, giunto all'altezza dell'incrocio il 77enne ha svoltato a sinistra andando ad urtare un 48enne motociclista, domiciliato nella regione, che stava sopraggiungendo in direzione opposta. A causa dell'urto il centauro è caduto a terra. Sul posto sono intervenuti i militi della Croce Verde di Mendrisio che hanno soccorso e trasportato il motociclista all'ospedale. A detta dei medici l'uomo avrebbe riportato una frattura ad una gamba

718852

80157

da Rancate in direzione di Mendrisio, su Via Camerlata





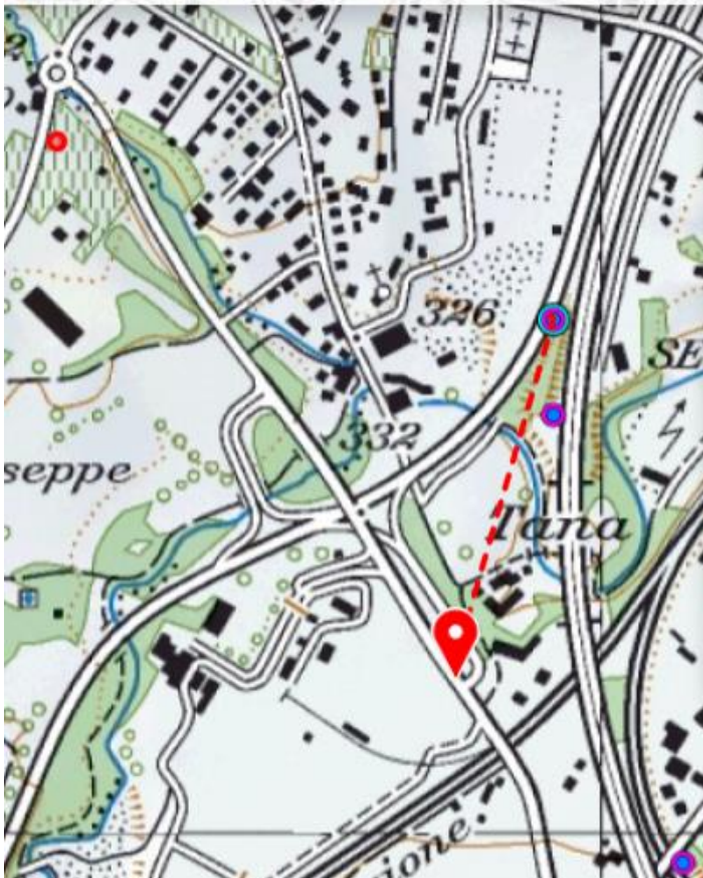
Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesar...

Unfalltyp	Abbiegeunfall
Unfalltag	Montag / 12h-13h / August 2015
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	TI
BFS-Gemeinde-Nr.	5254

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesar...

Unfalltyp	Abbiegeunfall
Unfalltag	Donnerstag / 10h-11h / Juli 2014
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	TI
BFS-Gemeinde-Nr.	5254



Objekt-Information

4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennensta

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Mittel
---------------------	--------

3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennens

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Mittel
---------------------	--------

Mobilfunknetze GSM - Antennenstando

Informationen

Sendeleistung (ERP)	Mittel
---------------------	--------

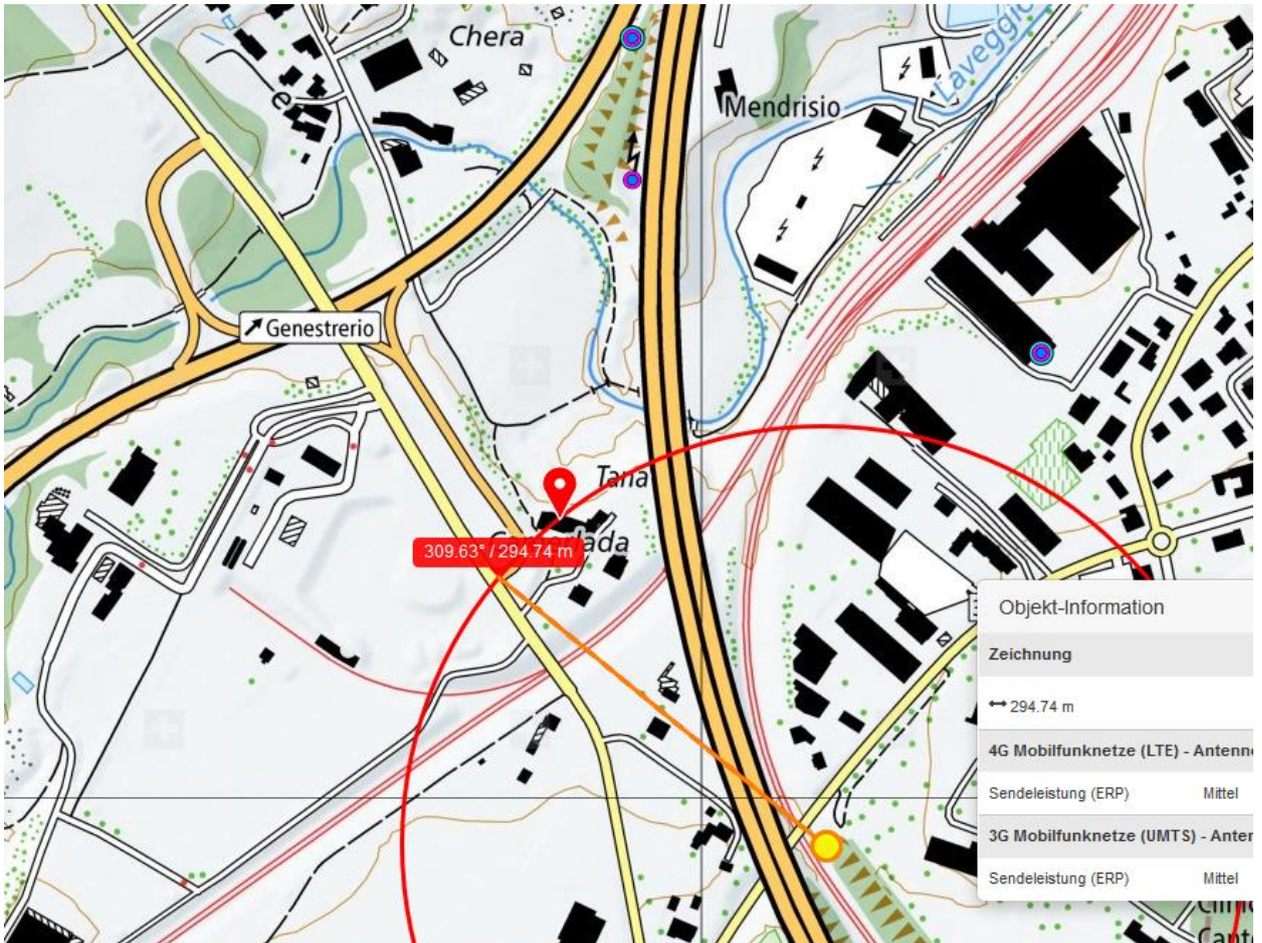
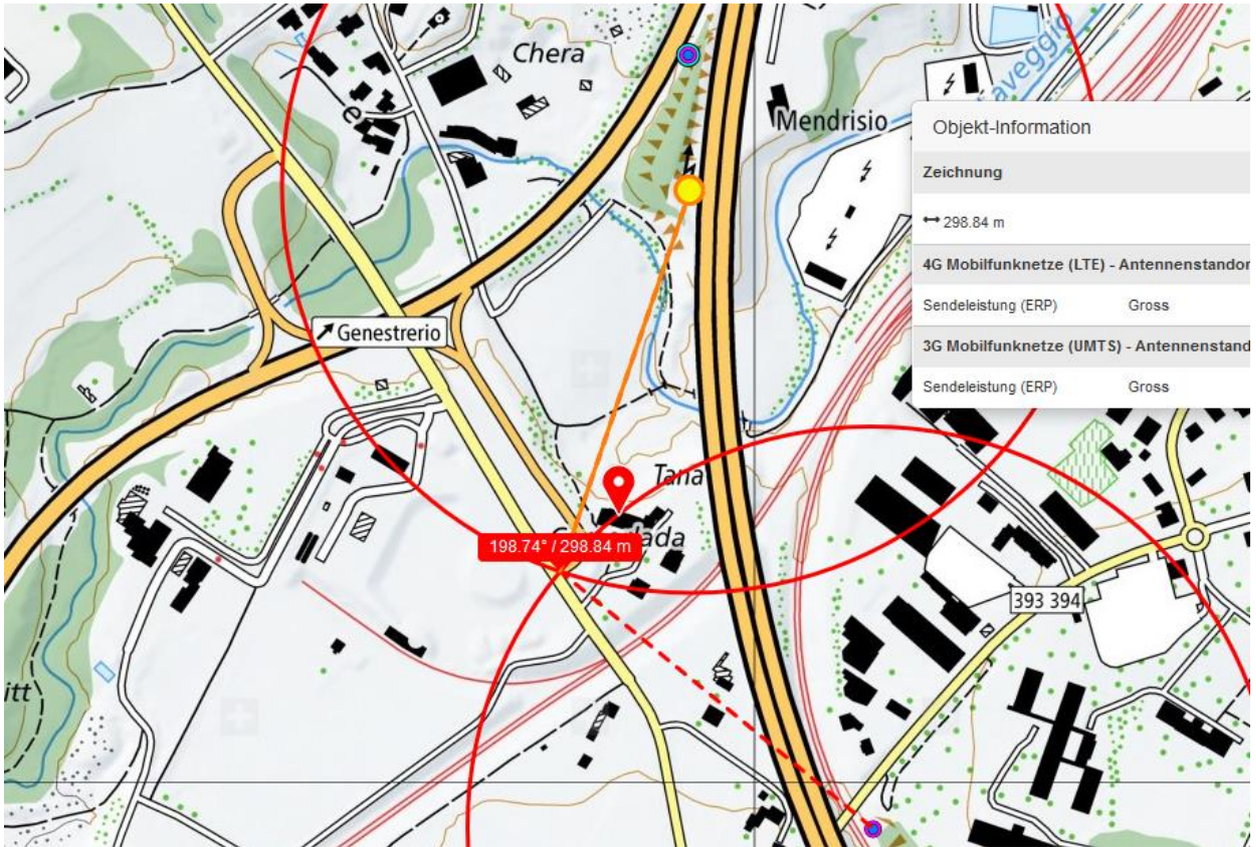
Erfassen Sie eine Polylinie...

Distanz: 384.22 m

Fläche: 936.00 m<sup>2</sup>

Azimut der ersten Linie: 135.00 °

Profil erstellen Speicher



# Rancate

45.87°N / 8.97°E 470m ü.NN.

(4 x 4 km)

2015-08-01 - 2015-08-31

31 Tage

meteoblue®

www.meteoblue.com

