

# Investimento pedone nel Bellinzonese

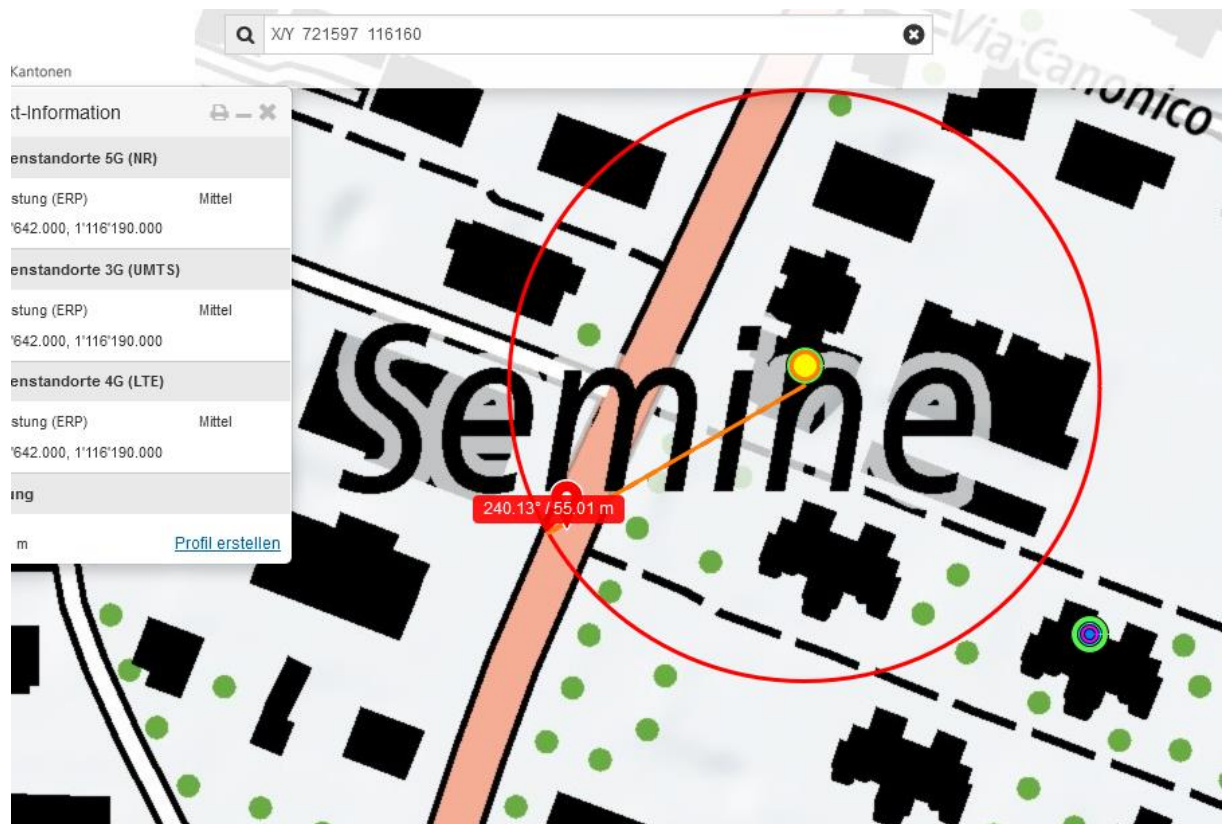
13.01.2022

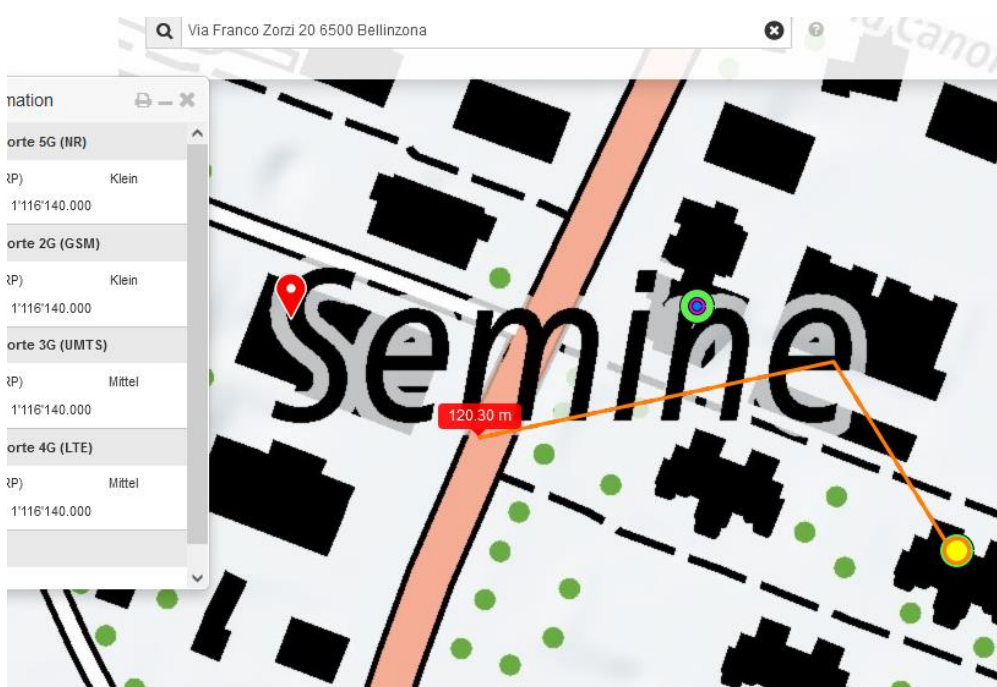
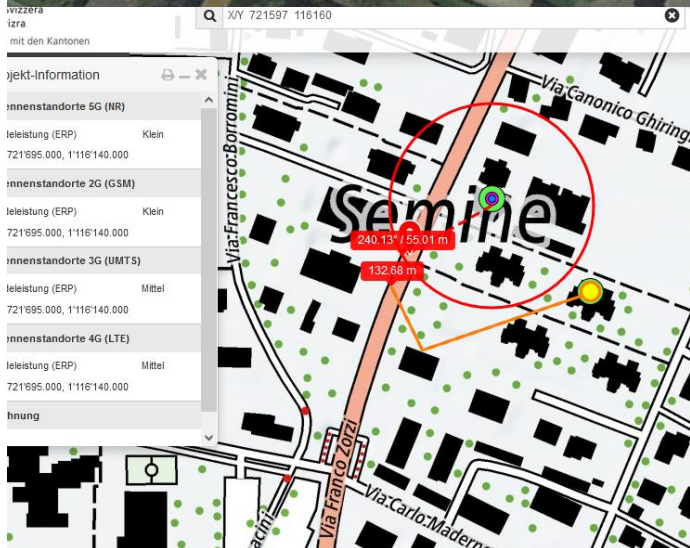
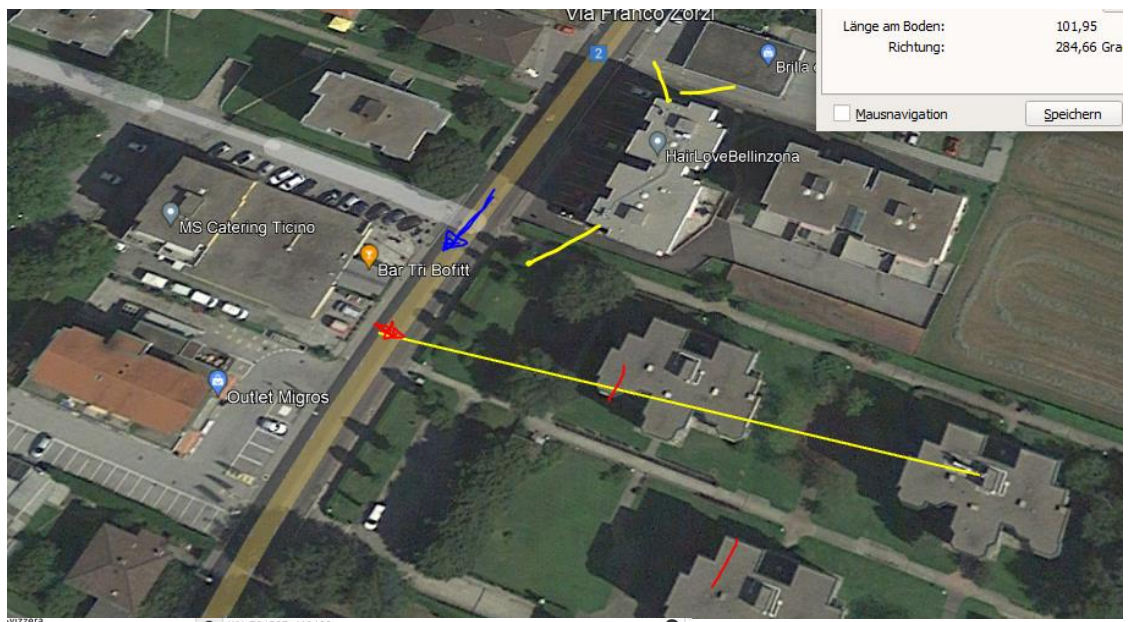
La Polizia cantonale comunica che questa sera poco dopo le 22.30 in Via Zorzi a Bellinzona, un cittadino svizzero 32enne domiciliato nel distretto per cause che l'inchiesta di polizia dovrà appurare, è stato investito da un'autopostale di linea che viaggiava regolarmente in direzione di Giubiasco. Al volante dell'autopostale un cittadino svizzero 45enne domiciliato pure lui nel bellinzonese. L'urto è avvenuto tra l'uomo e la parte anteriore destra del veicolo, danneggiando il parabrezza. Il pedone, che si trovava in fase di attraversamento della strada ed al passo di corsa da destra verso sinistra non si trovava sulle strisce pedonali. Ha riportato gravi ferite (frattura del bacino) ma la sua vita non è in pericolo. Sul posto per le operazioni di soccorso oltre che le pattuglia della Polizia cantonale quelle della Polizia comunale di Bellinzona ed i militi della Croce verde di Bellinzona che hanno accompagnato il ferito all'ospedale per le cure del caso.

X/Y 721597 116160 Giovedì 13.01.22 22:35

pb









Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Keine

Hochspannung gequert.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch