

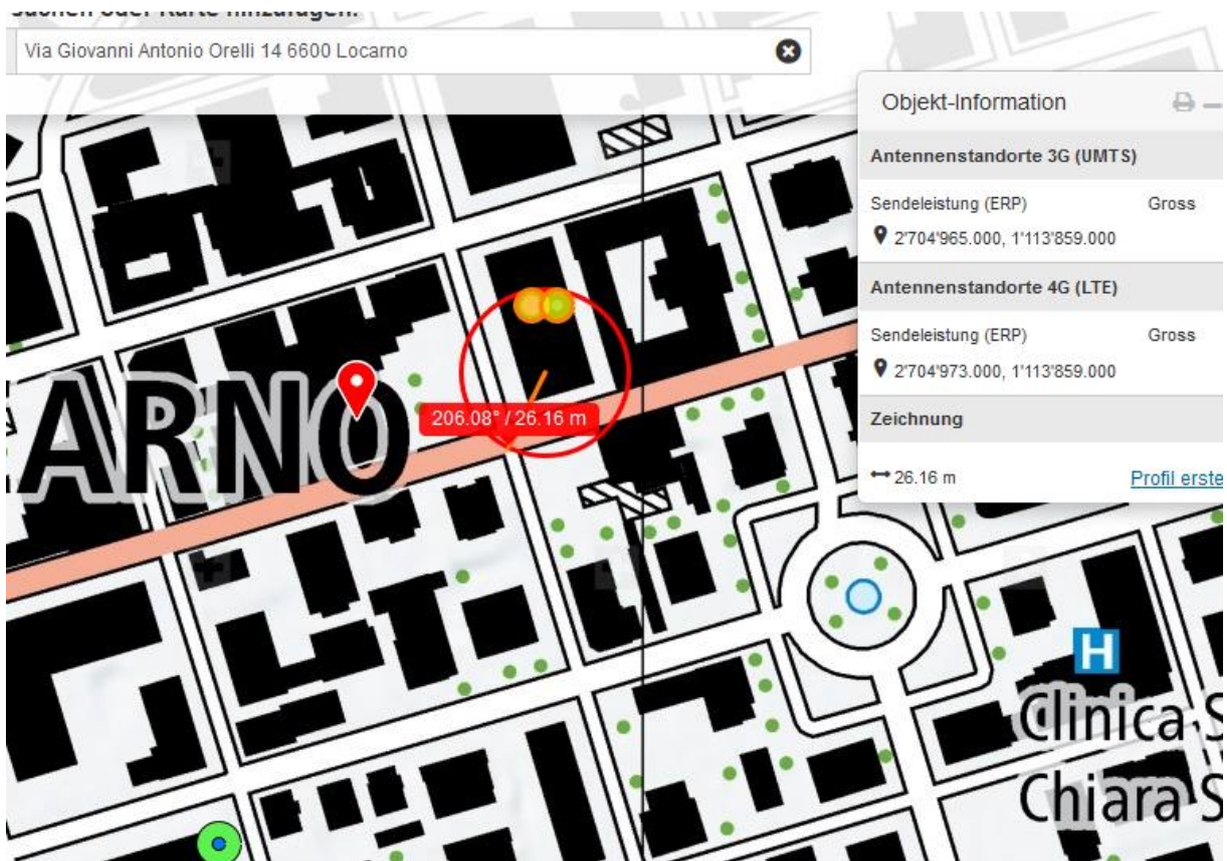
Incidente della circolazione nel Locarnese, una persona ferita gravemente

11.09.2020

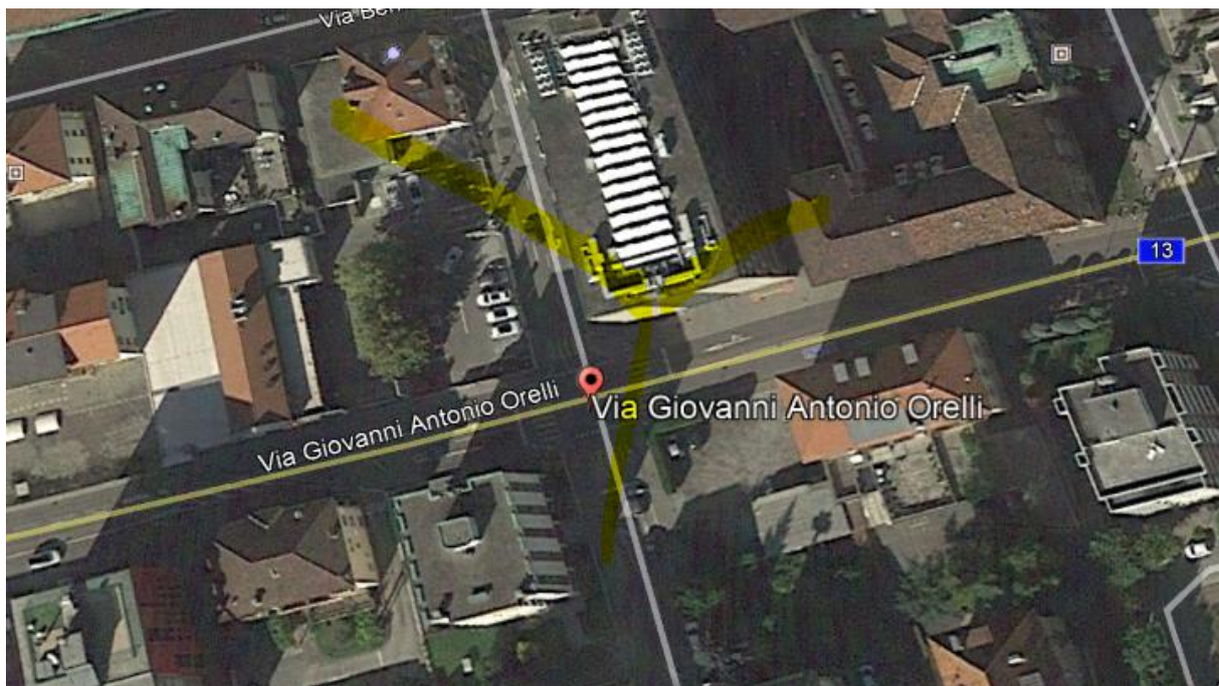
La Polizia cantonale comunica che questa sera a Locarno in via Orelli verso le 22.30 è avvenuto un incidente della circolazione con investimento di un pedone. Un automobilista 21enne, cittadino svizzero domiciliato nel Locarnese, mentre viaggiava in direzione del lago, sull'intersezione con via della Posta si è visto attraversare il campo stradale da un 55enne cittadino macedone pure domiciliato nel Locarnese. Il pedone stava attraversando la strada sulle strisce pedonali da sinistra verso destra. Questi, dall'urto con la vettura, è stato scaraventato per diversi metri finendo sul campo stradale riportando ferite tali da metterne in pericolo la vita. Per le operazioni di soccorso è intervenuta un'ambulanza del Salva ed un equipaggio della Rega per il trasporto del malcapitato all'ospedale di Lugano. Sul posto anche una pattuglia della Polizia della città di Locarno per lo sbarramento di via Orelli e permettere le operazioni di rilievo e ripristino della viabilità.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=188621](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=188621)

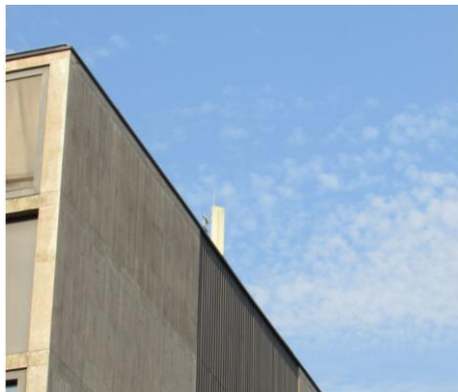




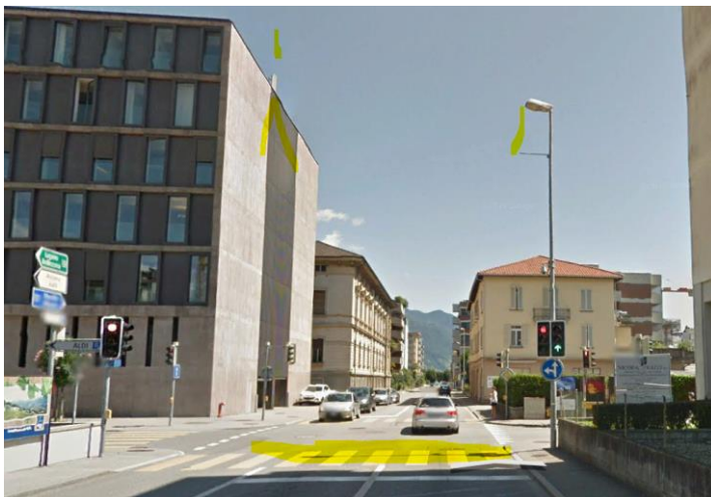
Vermutliche Senderrichtungen – überprüft am 15.9.20



Unten: auf dem Weg des Automobilisten: Hohe Geschwindigkeit, FG wurde ca. 20m weit weg geworfen. Hier ist der ungefähre Ort der Wahrnehmung des Fussgängers



Sender hat eine Hauptstrahlrichtung hierhin.



Streifen ist korrekt beleuchtet.



Höhe Streifen

Falls der Fussgänger bei Rot, von Süd nach Nord - passierte:

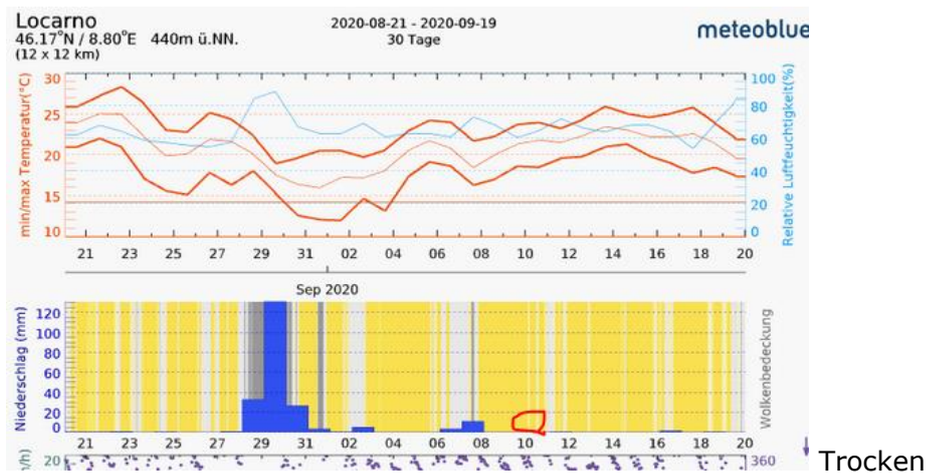


auch die umgekehrte Richtung ist belastet, allerdings 10 x weniger



Il conducente aveva 21 anni, non ha dato precedenza al pedone che stava attraversando Via Orelli da nord a sud.

Somit hat der Automobilist das Rotlicht - oder das Gelbblinken - missachtet.



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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