

# Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese

11.07.2019 Donnerstag Giovedì

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 07.30, sull'autostrada A2 in territorio di Giubiasco, è avvenuto un incidente della circolazione stradale con ferimento. In base a una prima ricostruzione, un 30enne cittadino ucraino circolava sulla corsia di mezzo alla guida di un camion diretto a Nord. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, nell'immettersi sulla corsia lenta, il mezzo pesante ha urtato di striscio una vettura con targhe italiane alla cui guida vi era una 46enne cittadina italiana. In seguito all'impatto, quest'ultimo veicolo è andato dapprima a sbattere contro il guardrail per poi terminare la sua corsa sul tetto. Sul posto, oltre agli agenti della Polizia cantonale, sono intervenuti i soccorritori della Croce Verde che hanno prestato le prime cure alla 46enne. In base a una prima valutazione medica, la donna ha riportato ferite che ne hanno richiesto il trasporto al pronto soccorso, ma non tali da metterne in pericolo la vita.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=184321](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=184321)

Non posso trovare nella carta quest incidente di un camion sulla A3 direzione Nord a Giubiasco...

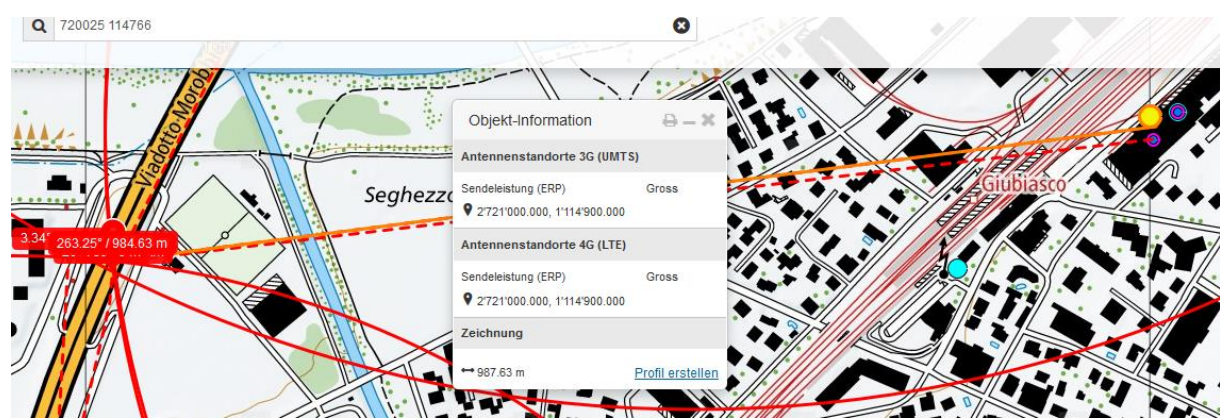
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=184321](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=184321)

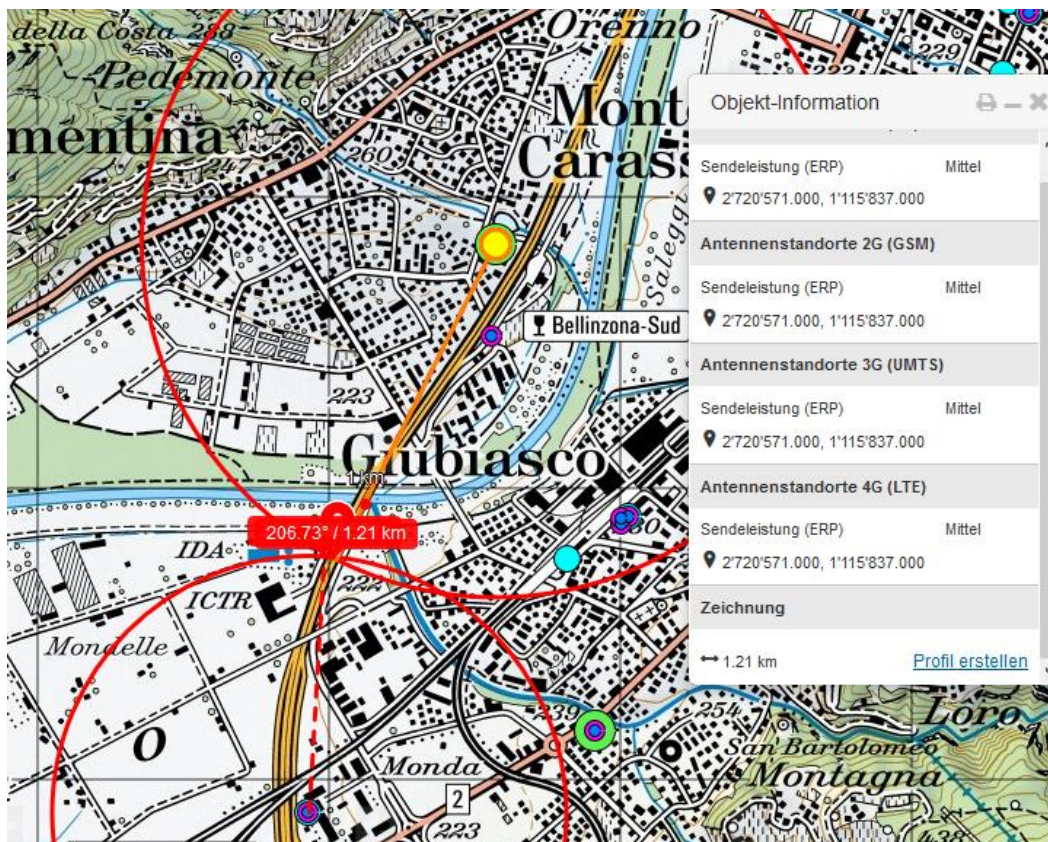
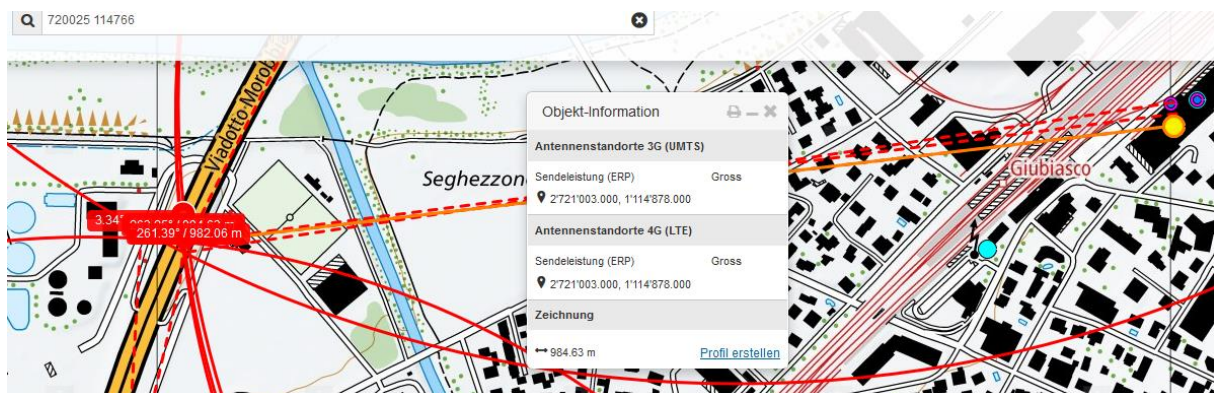
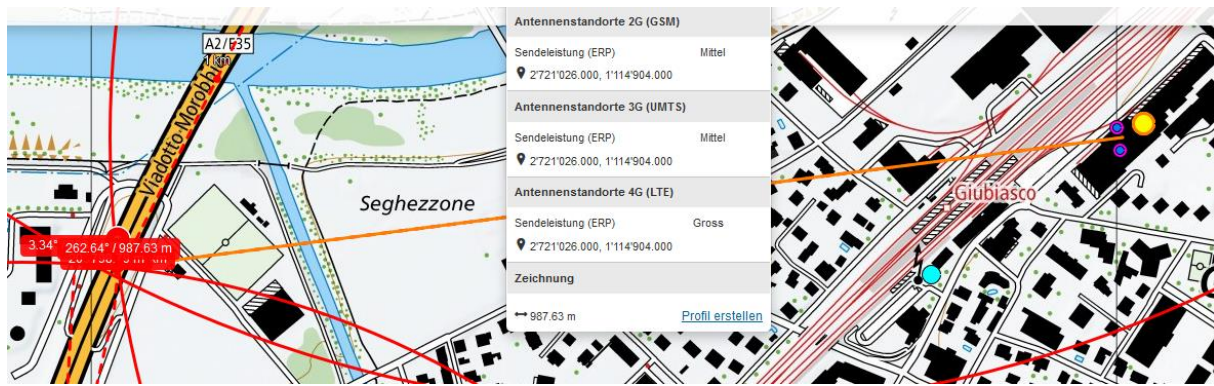
Grazie per il vostro aiuto.

Coordinate x 720025

Coordinate y 114766 pb

Die hier entscheidenden Sender strahlen von der Mühle in Giubiasco, hoch.

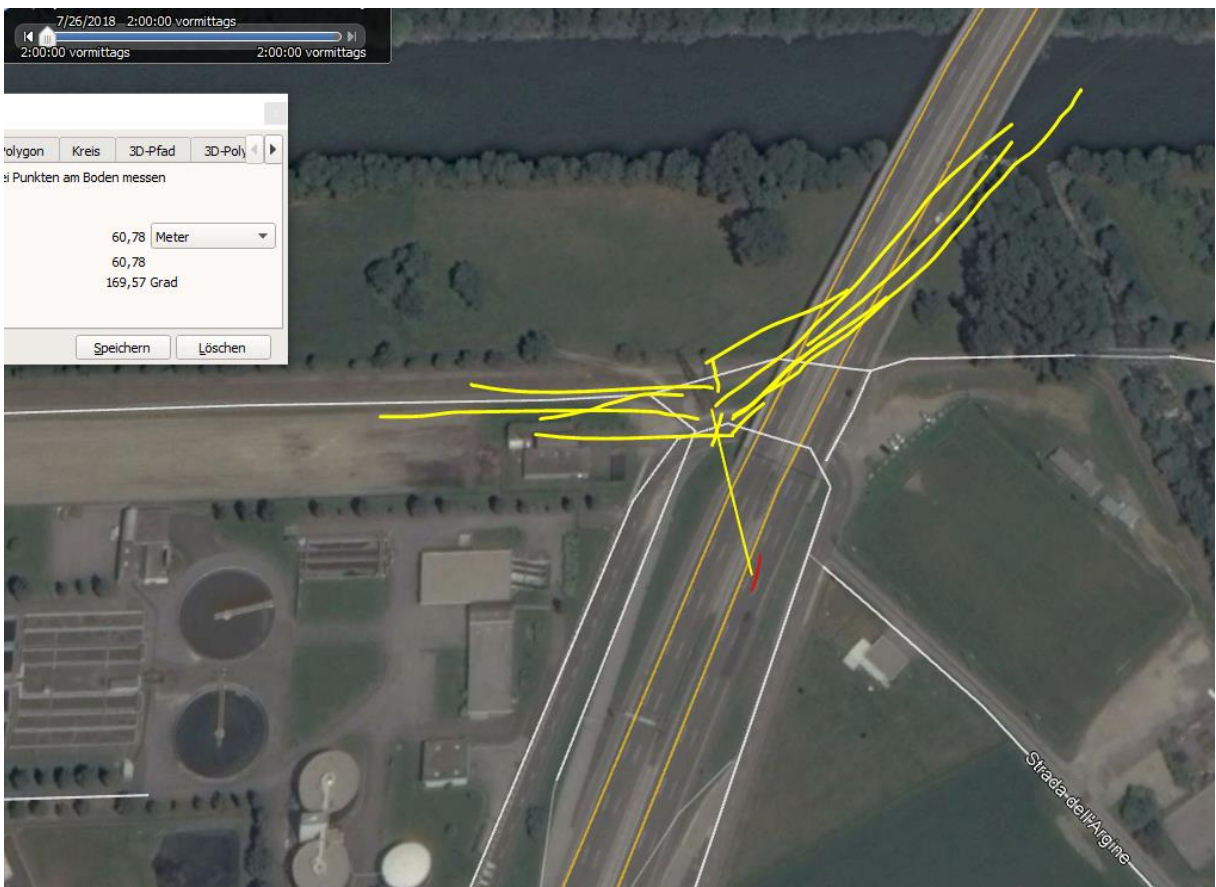


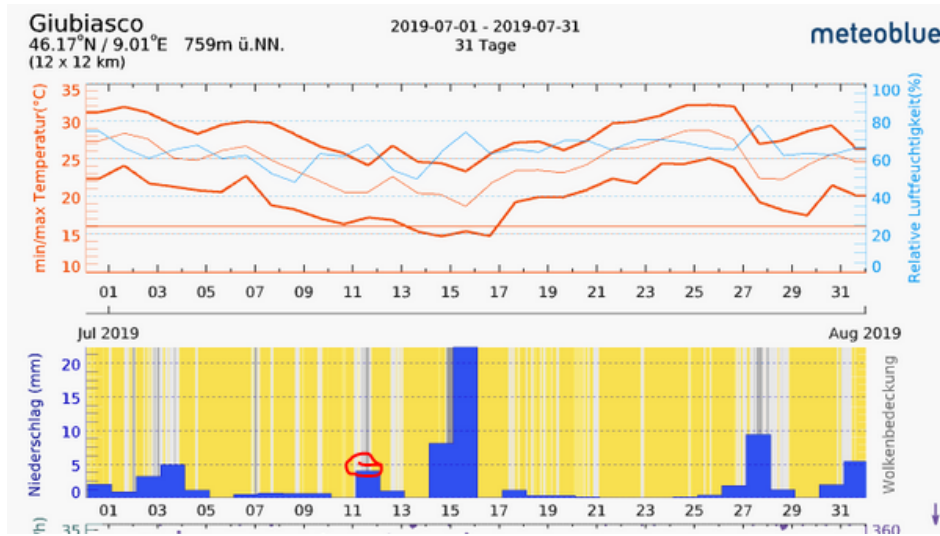


Sender von vorn nicht erkennbar auf google earth, da uralte Bilder. Sender von hinten nicht wirksam aufgrund Fahrzeuggeometrie



Zudem auch im Bereich des Magnetfelds dieses Leitungswinkels





Wetter: Tagesgangwetter; Nacht 11/12 leichte Niederschläge.

### **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](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 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/>

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