

# Infortunio nel Bellinzonese

12.01.2018

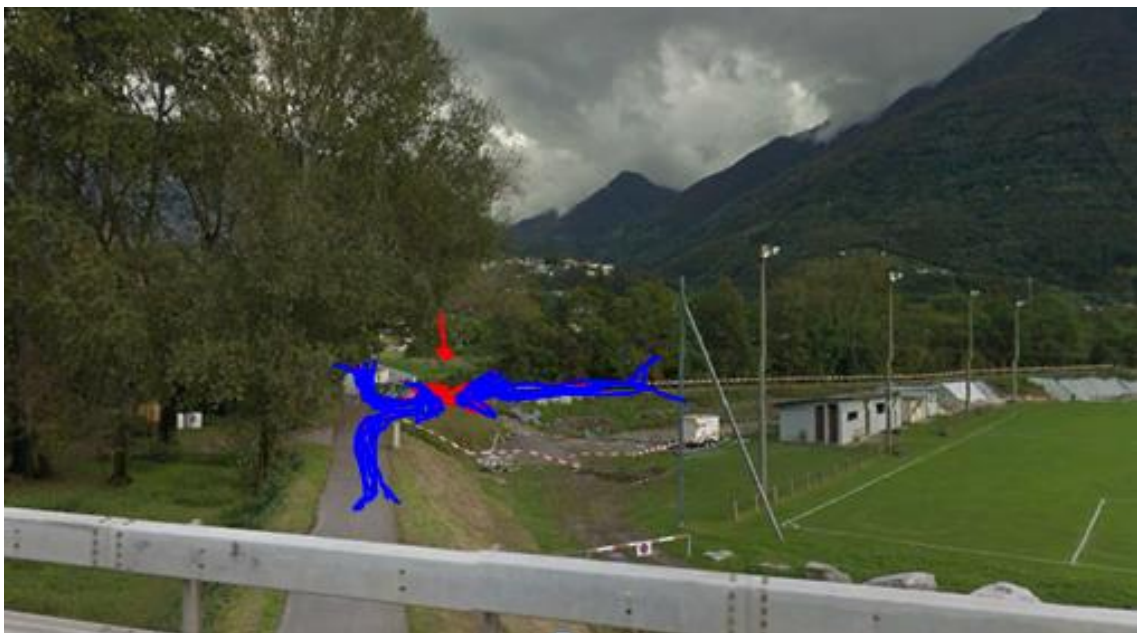
La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 16 a Giubiasco, un 72enne cittadino svizzero domiciliato nel Bellinzonese è rimasto vittima di una caduta mentre passeggiava lungo la strada dell'argine del fiume Ticino. Il 72enne ha terminato la sua caduta di una decina di metri sul greto del fiume. Sul posto sono intervenuti agenti di polizia, i pompieri di Bellinzona, l'Unita di intervento tecnico (UIT) e i soccorritori della Croce Verde di Bellinzona che, dopo aver prestato le prime cure all'uomo, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando ad una prima valutazione medica il 72enne ha riportato leggere ferite.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=163998](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=163998)

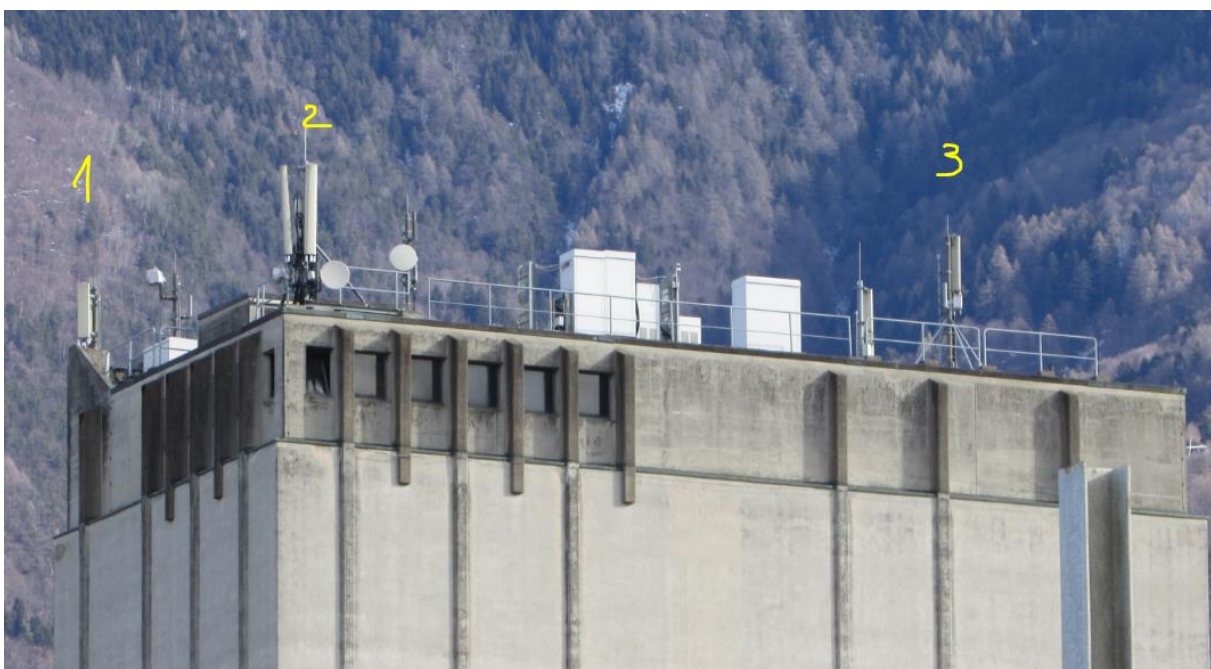




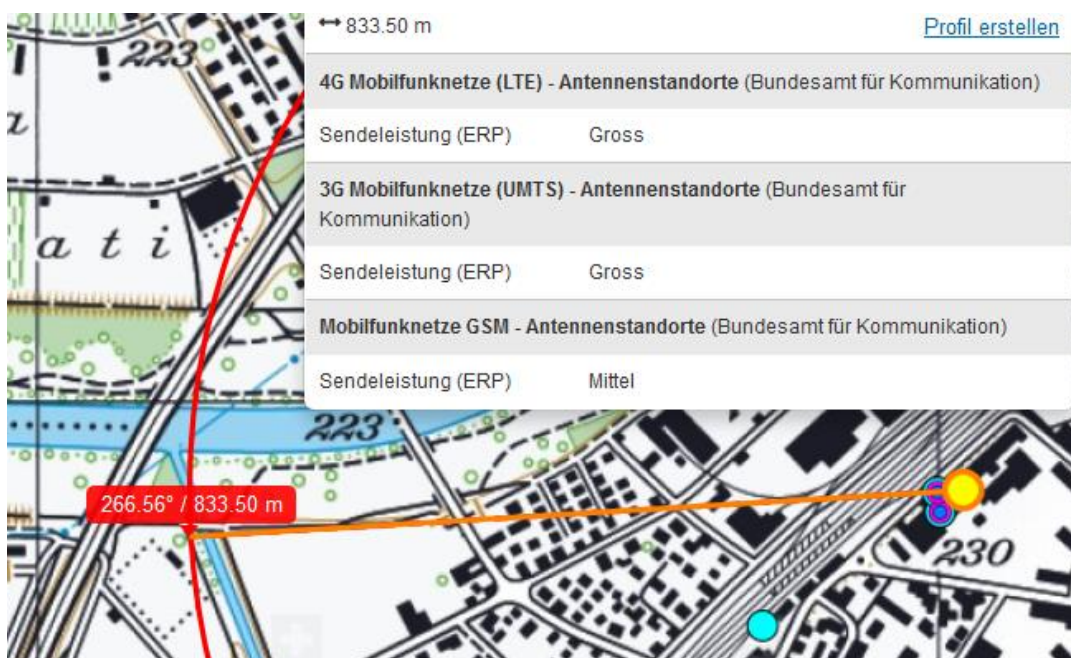
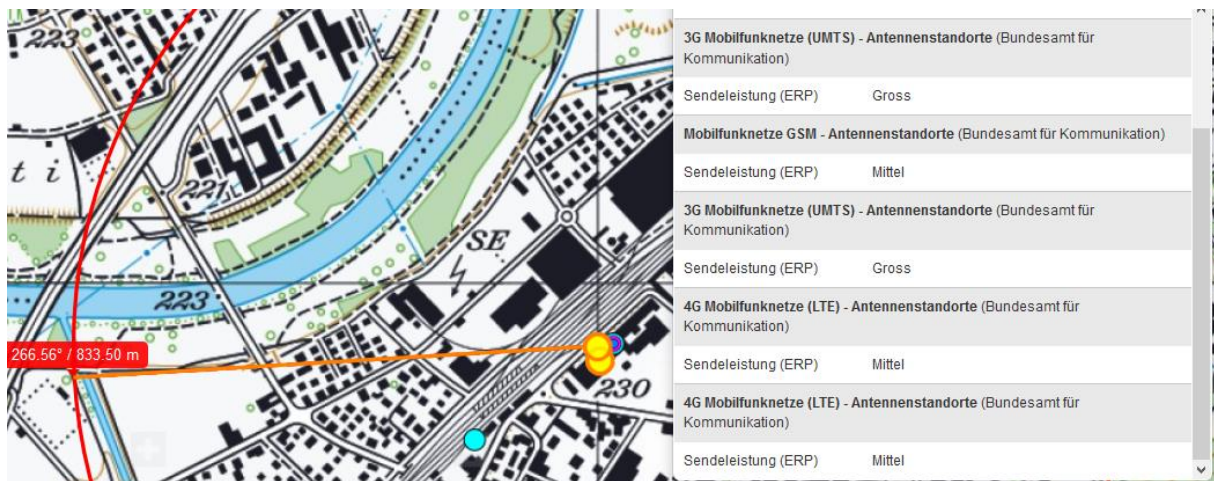
Buongiorno. L'uomo stava **passeggiando** e ha avuto un **malore**. Cordiali saluti, P.Bernasconi











Erster Durchgang peak 89.1 aus Richtung SOS



Zweiter Durchgang 95.6 aus Richtung: Giubiasco Silo



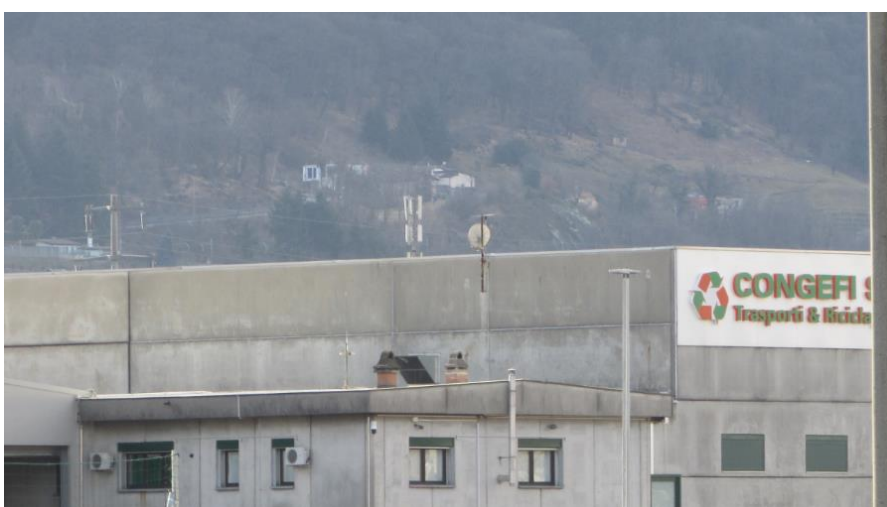




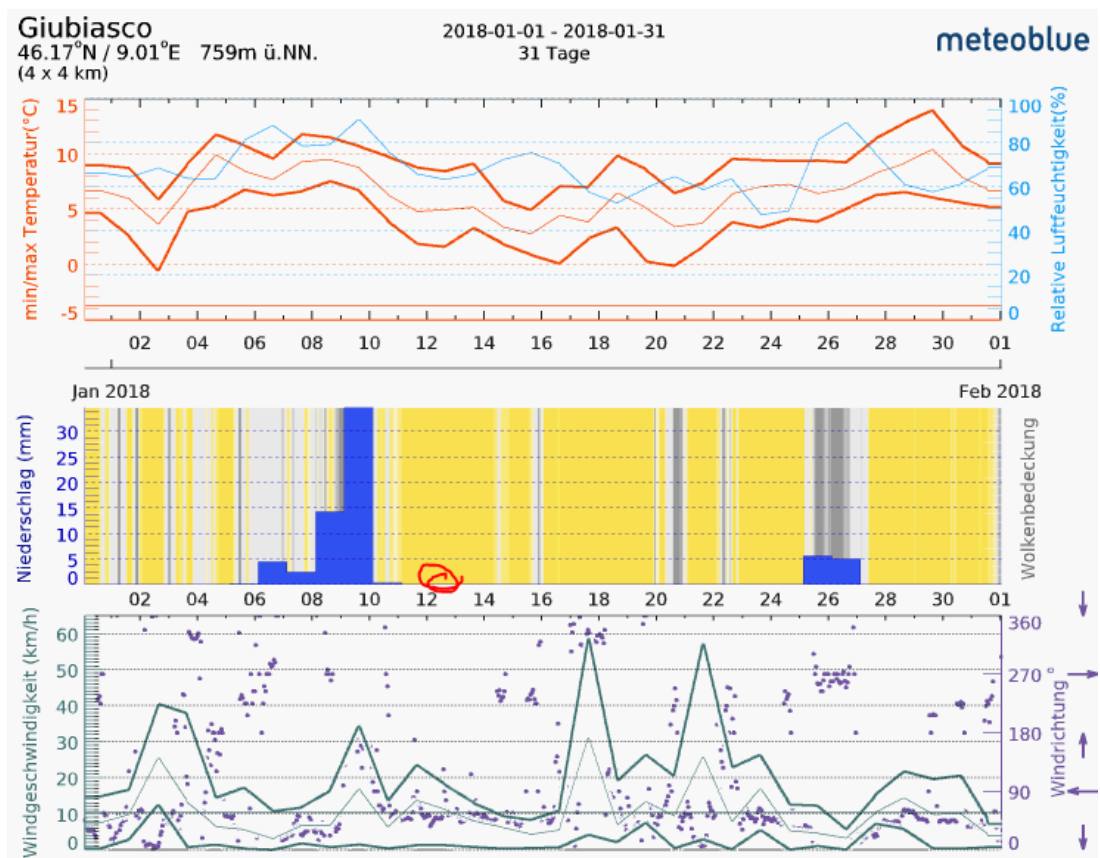
Messung mit omnidirektonaler Antenne und Logger (Datei 267 / 21.01.18 11:20)



5:15 Differenz 1:00 und 3:00 Minuten von Peak zu Peak



Dieser Sender in SSW ist nicht stark wirksam, keine Haupt-Senderichtung



### 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/>

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