

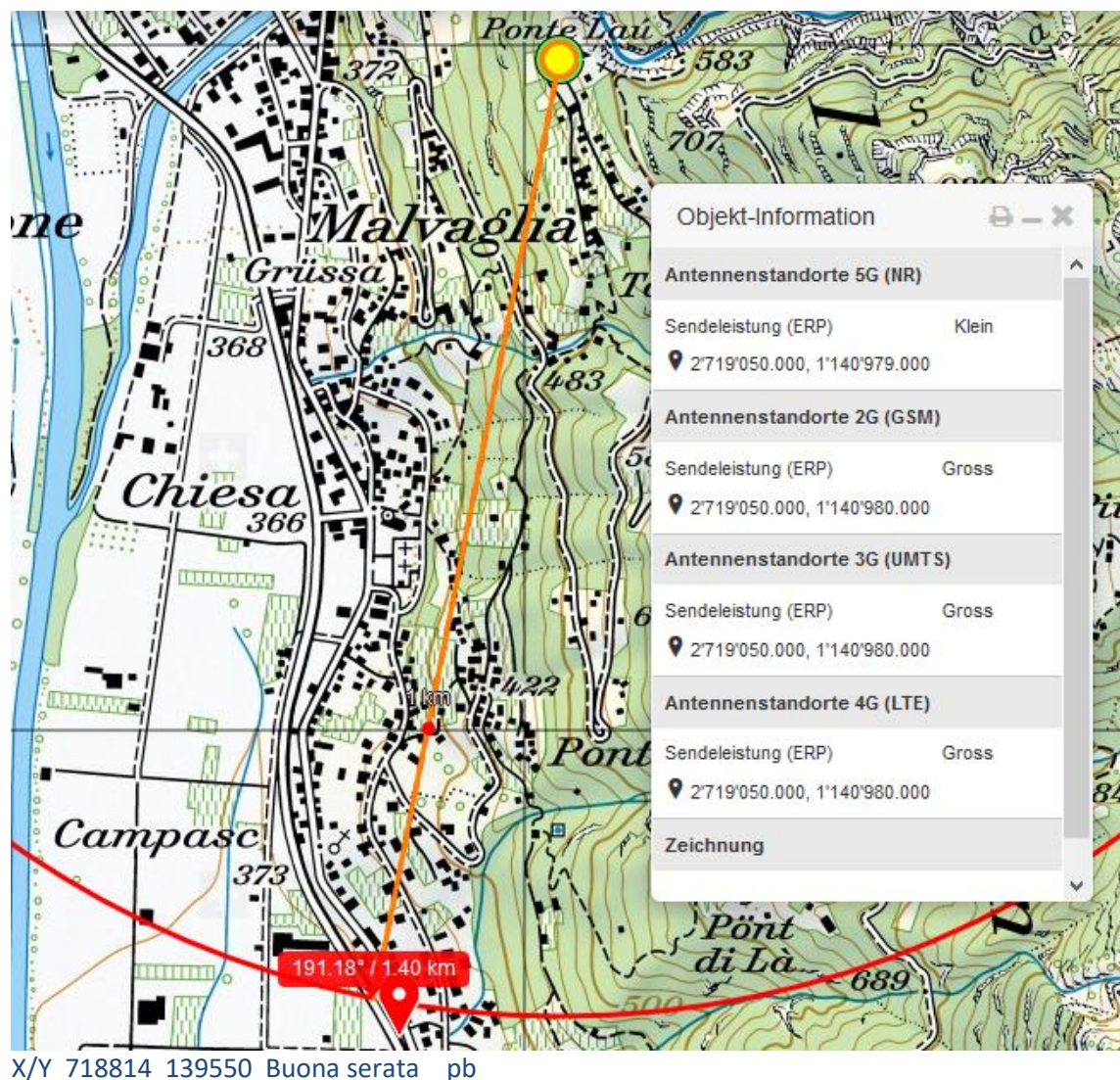
# Incidente della circolazione stradale con esito letale in Valle di Blenio

29.04.2020

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 14.30 a Malvaglia, una automobilista, la cui identità è ancora in fase di accertamento, circolava sulla strada cantonale in direzione di Biasca. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo del mezzo, forse a seguito di un malore, andando poi a scontrarsi frontalmente contro il guardrail posto alla destra della sua direzione di marcia. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia comunale di Biasca, i pompieri di Biasca nonché i soccorritori di Tre Valli Soccorso e della Rega. Nonostante i tentativi di rianimazione, l'anziana è deceduta sul luogo dell'incidente. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, la strada cantonale è stata chiusa e verrà riaperta non prima delle 18. Sono in atto le deviazioni del caso.

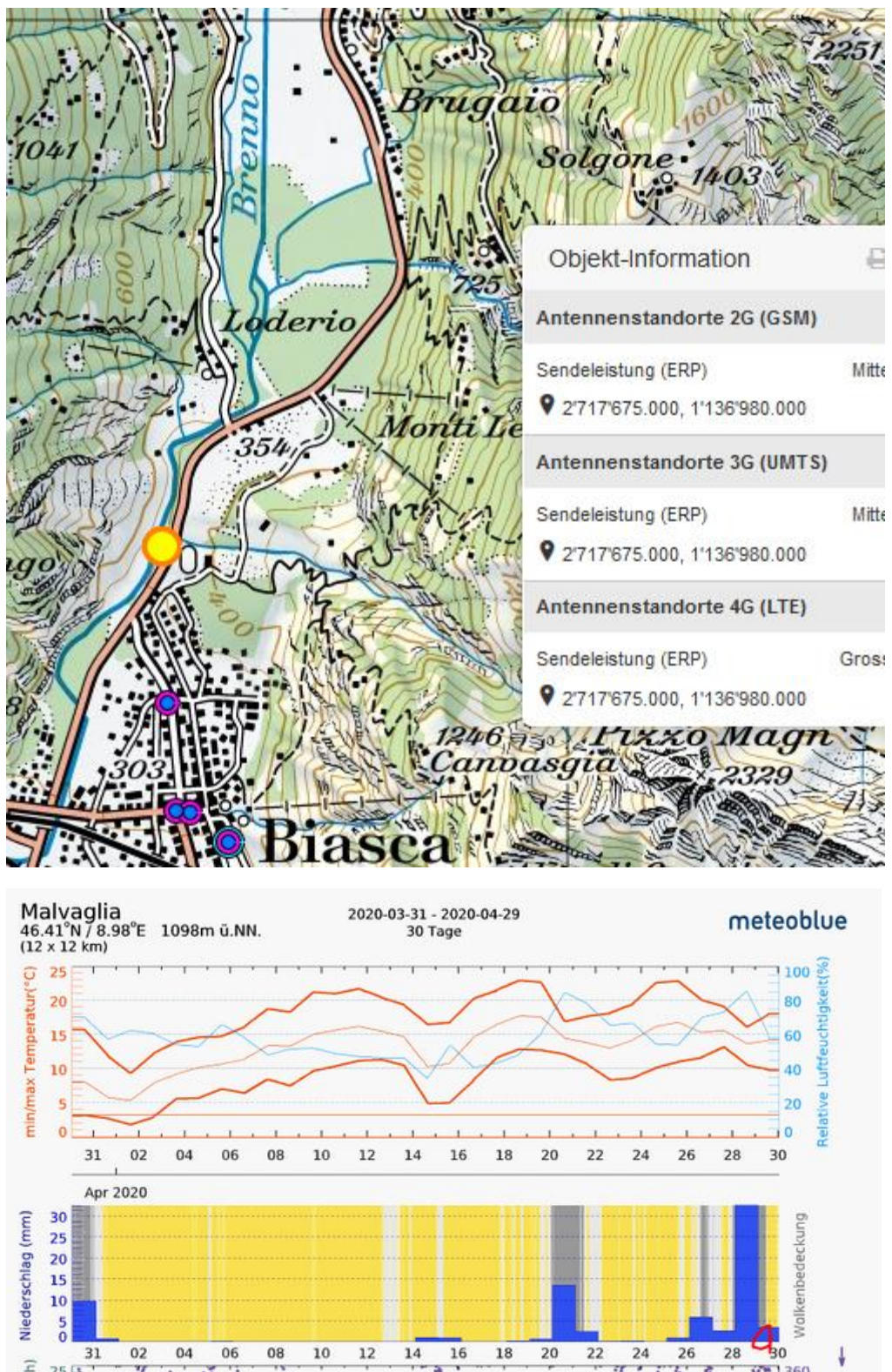
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=187700](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=187700)

30.04.2020 La Polizia cantonale comunica che la vittima dell'incidente, avvenuto ieri poco dopo le 14.30 sulla strada cantonale a Malvaglia, è una 80enne cittadina germanica residente in Germania.



Dieser Standort muss ein gemeinsamer Mast aller Betreiber sein, inkl Polycom.

Street-view ist im Tal unterdrückt



Keine Hochspannungsquerungen.

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>

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**