

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

15.07.2023

La Polizia cantonale comunica che oggi verso le 16.00 a Serravalle in Val Pontirone vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, un 76enne automobilista svizzero domiciliato in Riviera, scendendo dalla Val Pontirone ha perso il controllo del veicolo fuoriuscendo sulla sinistra, forse a causa di un malore. Successivamente l'auto è precipitata per una cinquantina di metri. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, della Polizia comunale del Polo di Biasca, i pompieri di Biasca con l'UIT, i soccorritori della Tre Valli Soccorso e della Rega, che non hanno potuto far altro che constatare la morte del conducente e del passeggero un 81enne svizzero pure domiciliato in Riviera. Per prestare sostegno psicologico è stato richiesto l'intervento del Care Team.

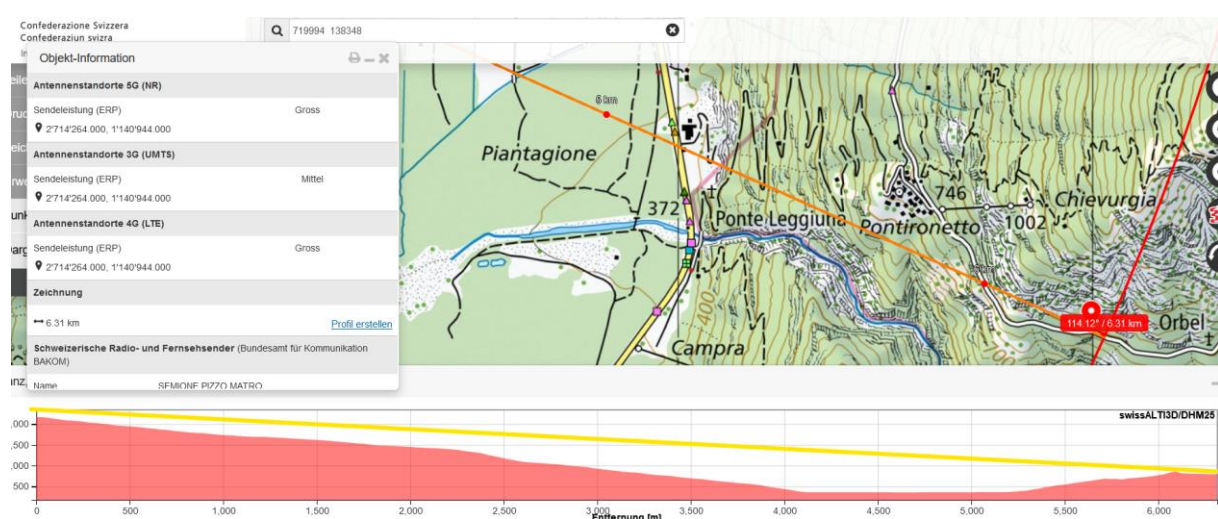
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=224909](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user_polizia_pi1[newsId]=224909)

## Elettrosmog im Unfallablauf

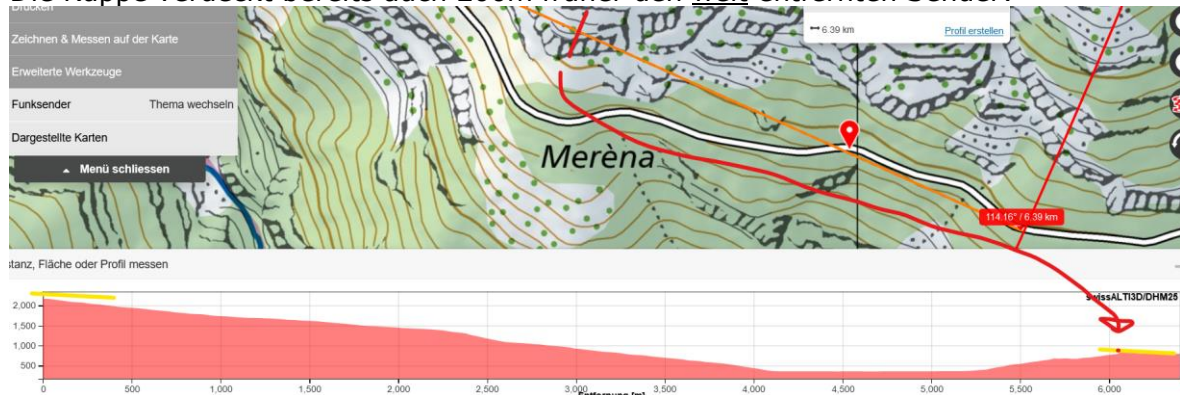
Der Automobilist fährt entlang einer Geländekante



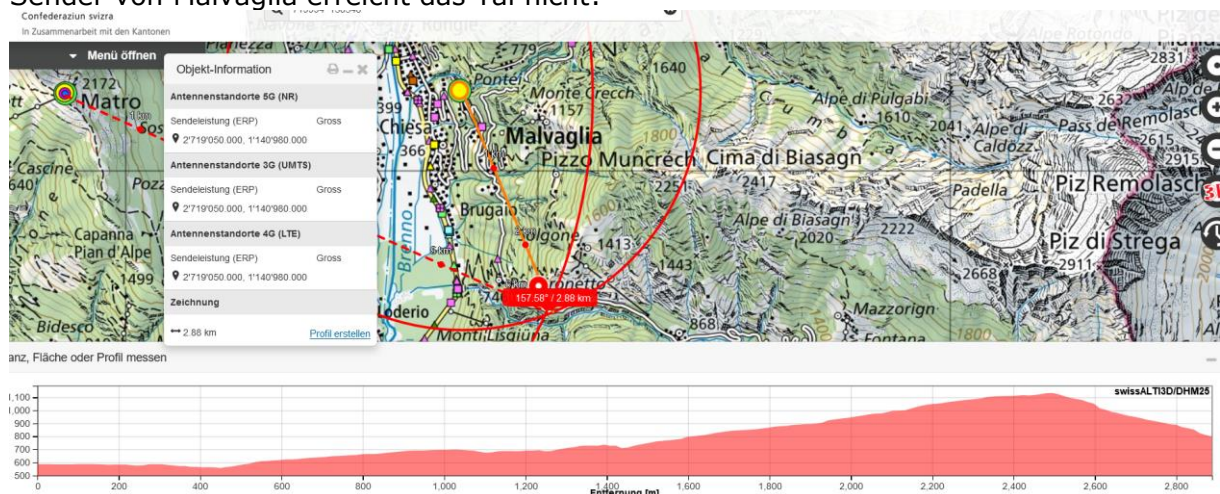
Kapo TI angefragt nach Unfallort: X/Y 719994 138348 pb



Die Kuppe verdeckt bereits auch 200m früher den weit entfernten Sender:



Sender von Malvaglia erreicht das Tal nicht:



Aufgrund der Daten ist vorläufig nicht von einem Einfluss von Strahlung auszugehen.

Eine lokale Messung zur Eruierung von unbekannten Quellen auf der Vorstrecke wird notwendig.



Biasca, 15 luglio 2023

Tragicamente ci ha lasciato  
il nostro caro

**Lino  
Fovini**  
23.8.1946

Ne danno il triste annuncio:

i nipoti    **Carlo e Remo** Piazzini a Iragna  
con le rispettive famiglie

i cugini    Marghitola a Landarenca  
Burlon a Wallisellen  
con le rispettive famiglie

È possibile rendergli visita nella camera ardente del cimitero  
di Biasca **oggi dalle 16.00 alle 20.00**.

Le esequie avranno luogo giovedì 20 luglio alle 10.00 partendo  
dal portale del cimitero di Bellinzona per il crematorio della  
Città.

**Grazie di cuore** a tutti i soccorritori che si sono prestati  
nella triste circostanza.

**ONORANZE FUNEBRI** Funeraria Rè Biasca 091 862 19 92

**Wetter trocken, allfällige Strahlung ungedämpft.**

**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. Mevisssen / 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>

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

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

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