

Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

11.10.2017

La Polizia cantonale comunica che oggi poco **prima delle 18** a Vira Gambarogno un **45enne** motociclista italiano della provincia di Varese circolava sulla strada cantonale in **direzione di Magadino**. Stando ad una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha **dapprima frenato per evitare di tamponare una vettura ferma** in colonna. Successivamente, a seguito della sbandata, è andato a cozzare anteriormente contro la stessa vettura, per poi essere sbalzato sulla corsia opposta dove ha urtato la fiancata di un veicolo che giungeva in senso inverso. A causa di questo secondo urto è caduto a terra dove è stato investito da un terzo veicolo che giungeva anch'esso in direzione opposta. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, i soccorritori del Salva e della Rega che dopo aver prestato le prime cure al centauro lo hanno trasportato in elicottero all'ospedale. Il 45enne ha riportato gravi ferite tali da metterne in pericolo la vita.

Complemento incidente della circolazione stradale nel Locarnese

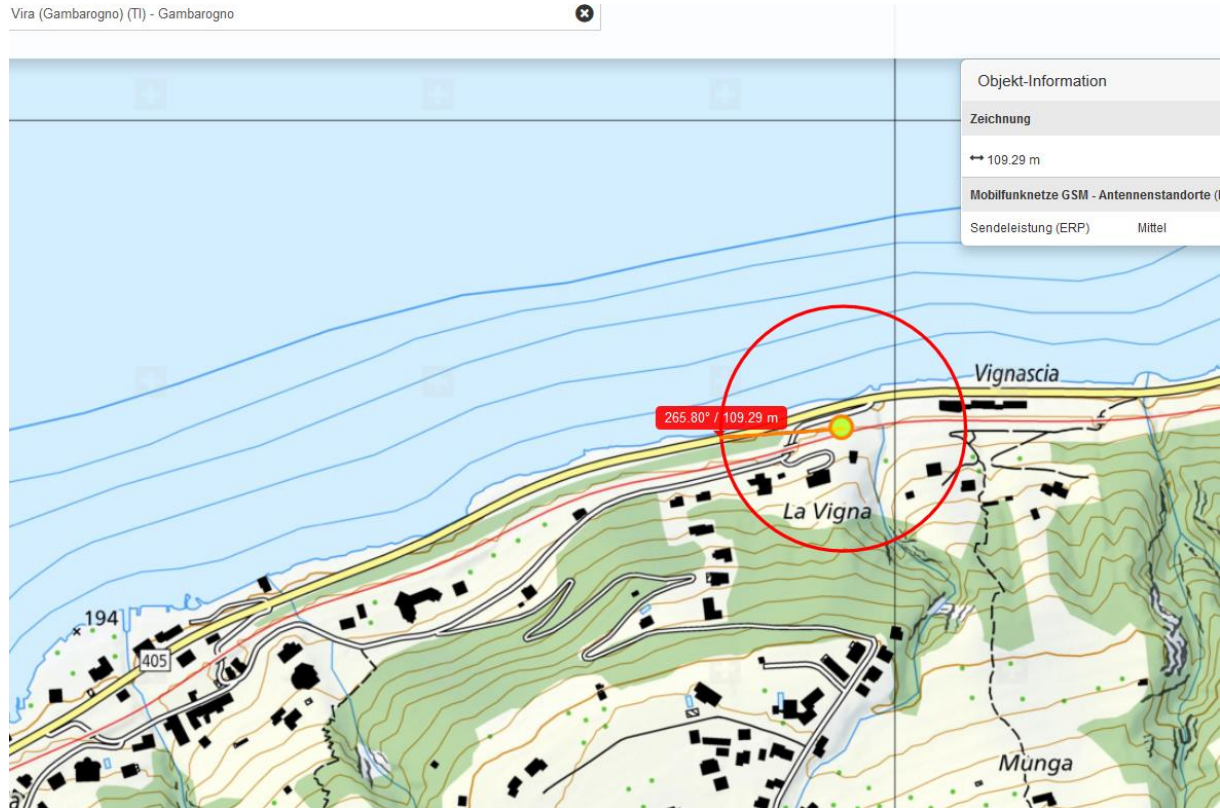
14.10.2017

La Polizia cantonale comunica che il 45enne motociclista, coinvolto nell'incidente avvenuto mercoledì 11 ottobre poco prima delle 18 nel Comune di Gambarogno, è deceduto a causa delle gravi ferite riportate.



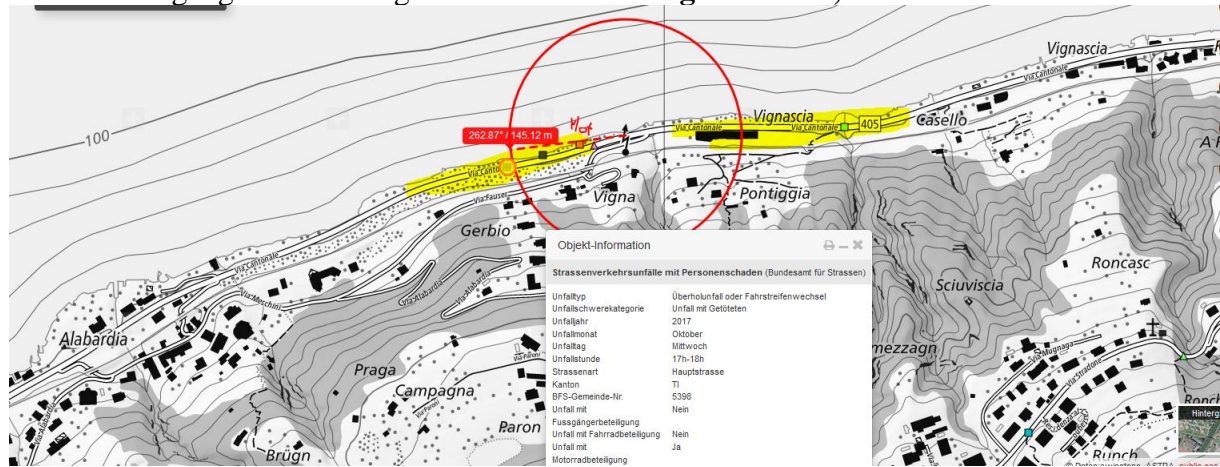
Roller, nicht Motorrad. Zu knapp gebremst / Sekundenschlaf. Um diese Zeit herrscht entlang des Sees intensiver Verkehr, auch in die Nordrichtung.



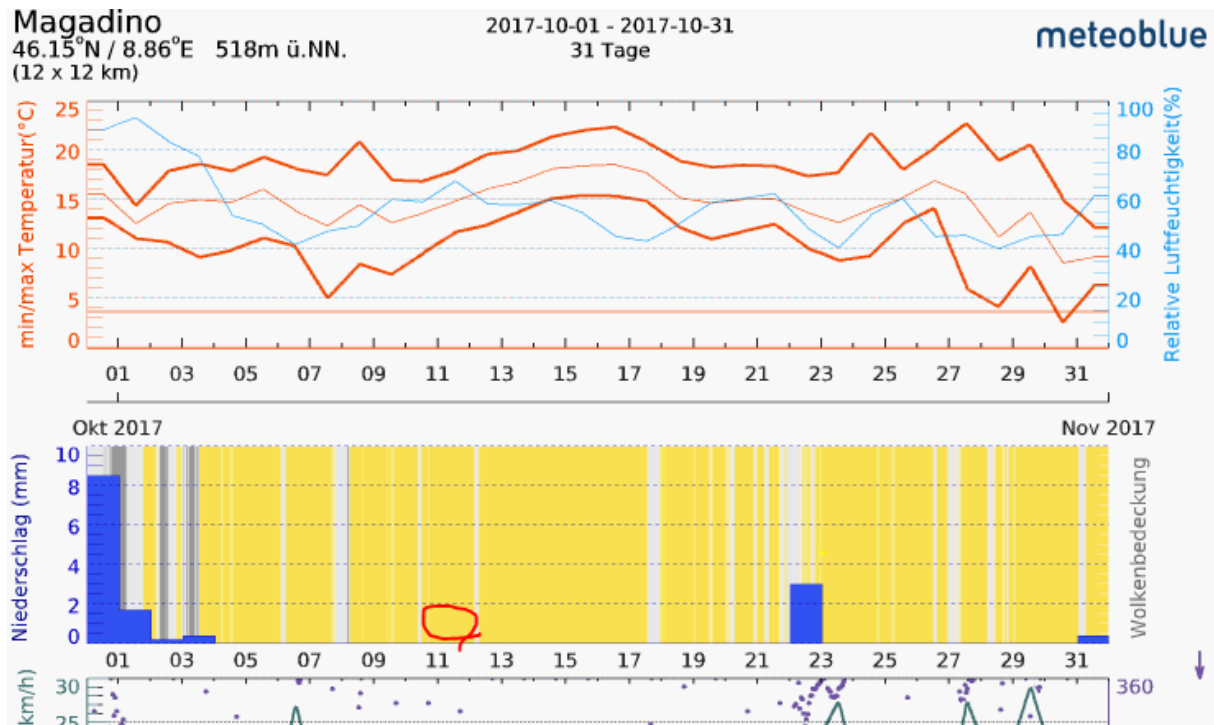


18:46

Donnerstag, 11. Oktober 2018 (MESZ)

Sonnenuntergang in Gambarogno TI **noch nicht ganz Nacht,**

Unfallschwerpunkt im Hauptstrahlzentrum.



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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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/](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