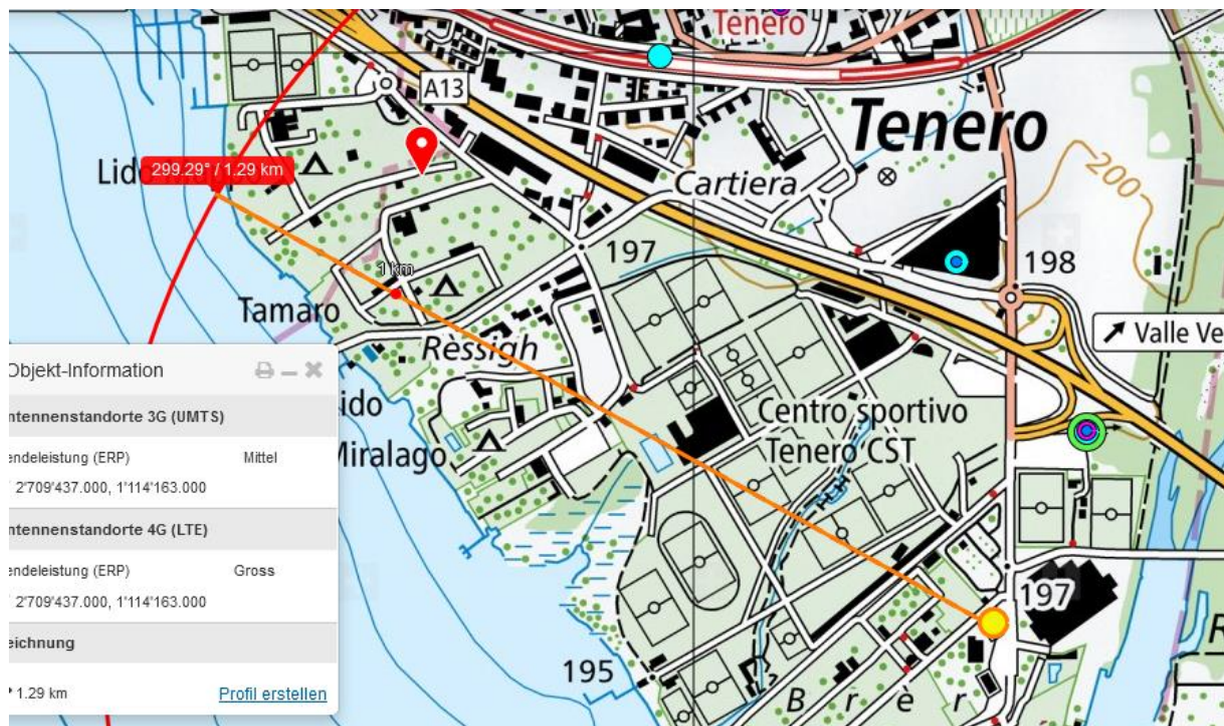


Principio di annegamento nel Locarnese

18.06.2021

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 14.30 in zona Lido Mappo a Tenero vi è stato un principio di annegamento. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, un 83enne cittadino svizzero domiciliato nel Canton Grigioni ha accusato **un improvviso malore** mentre faceva un bagno nel lago, **ad alcuni metri** dalla riva. L'uomo è stato tratto in salvo e riportato a riva da alcune persone che si trovavano nelle vicinanze. Sul posto, oltre ad agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia intercomunale del Piano, sono intervenuti i soccorritori del Salva che, dopo aver prestato le prime cure all'83enne, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica l'uomo versa in gravi condizioni, tali da metterne in pericolo la vita.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=191338](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=191338)

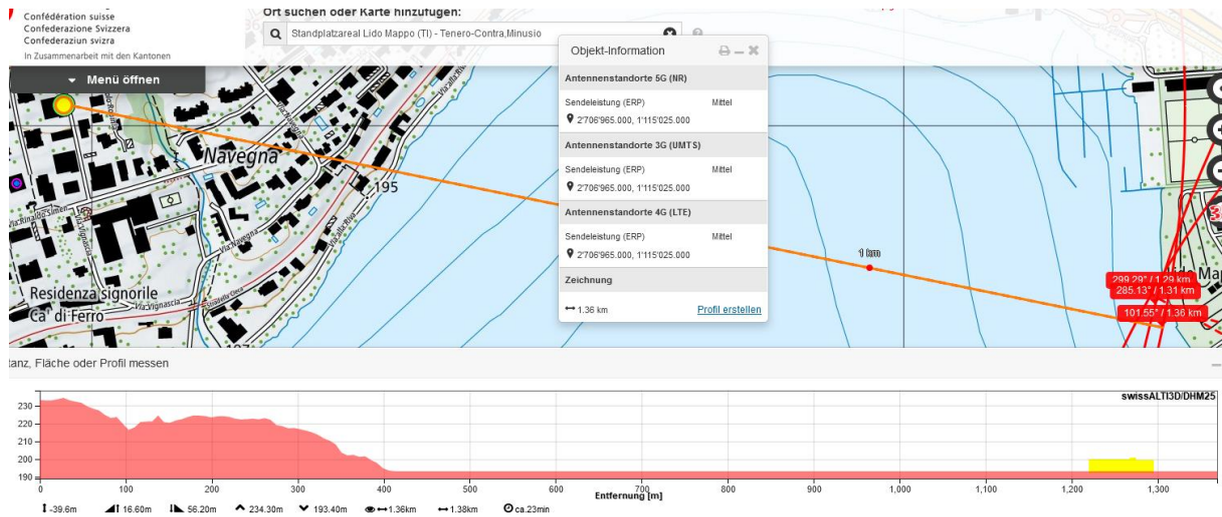


Dieser Sender hat eine stärkere Wirkung, da von Hochhaus herab und ein Dreifach-Standort mit Sendrichtung NW, S und NO



Der Sender von der Autobahn wird vermutlich stark durch Vegetation gedämpft





Für eine genaue Aussage müsste der genaue Ort bekannt sein.

Ein verwandter Fall (Herzinfarkt eines Stand-up-Paddlers) ist im Sommer 2020 vor Friedrichshafen aufgetreten: Friedrichshafen_09.07.2020

Im Zugersee vor Walchwil ein jüngerer Skiffier:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2830_Walchwil_25.10.2018.pdf

Zum Verständnis der 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)

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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

