Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

12.08.2019

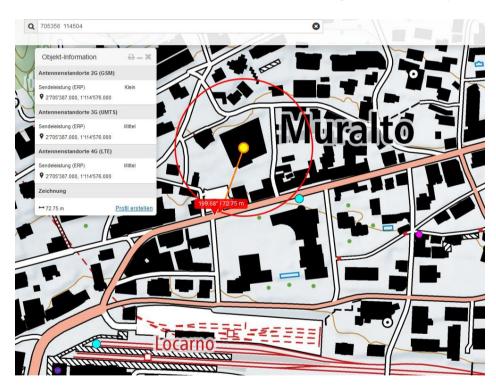
La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 13.30 a Muralto, un 70enne ciclista svizzero domiciliato nel canton Grigioni circolava in via San Gottardo. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, forse a causa di un malore, ha perso il controllo della bicicletta cadendo poi a terra. Sul posto sono intervenuti i soccorritori del Salva che, dopo avergli prestato le prime cure, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Il 70enne versa in gravi condizioni.

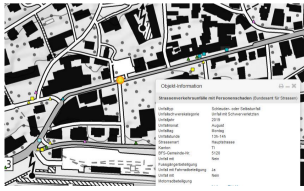
https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user polizia pi1[newsId]=185201

Bonjour.

X/Y 705356 114504

Bien cordialement, P.Bernasconi Fondo stradale bagnato Meteo coperto (senza pioggia).





Die Koordinate stimmt, Unfallkarte 2020





der Sender strahlt nicht direkt ein, sondern erreicht in einem seitlichen Randwinkel die beiden Fenster im 2. OG:







der Sender trägt direkt

gemessen hier unten eher wenig bei zur Belastung bei



Sturz: erfolgte etwas vor dem hier abgestellten Fahrrad mit Messkoffer.



Messungen (omnidirektional) im August 2020 und (direktional) im Dezember 2020

Freie Exposition auf den letzten 20 Metern, **Vorbeifahrt vor ca. 80 m** an GSM klein links. Die Messung vor Ort ergab hingegen eine Quelle <u>kurz vor</u> der Unfallstelle



die tendenziell von links stammte

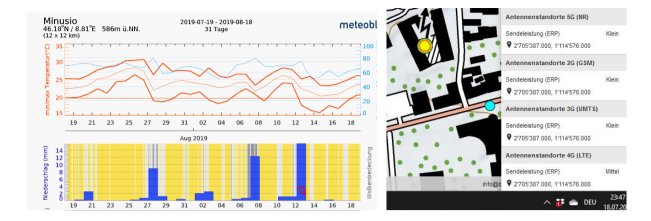


Hier wurden über 200 uW/m2 peak festgestellt.



etwas weiter unten nahe am Unfallort sogar 1.85 mW/m2 Herkunft von links aus dem Bereich der Quer-Strasse – die Quelle wurde angesichts der fortgeschrittenenen Stunde nicht speziell gesucht.





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

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/el

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

 $Hansueli \,Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \, 132.9016 \,St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stettl$