

Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Luganese

22.06.2021

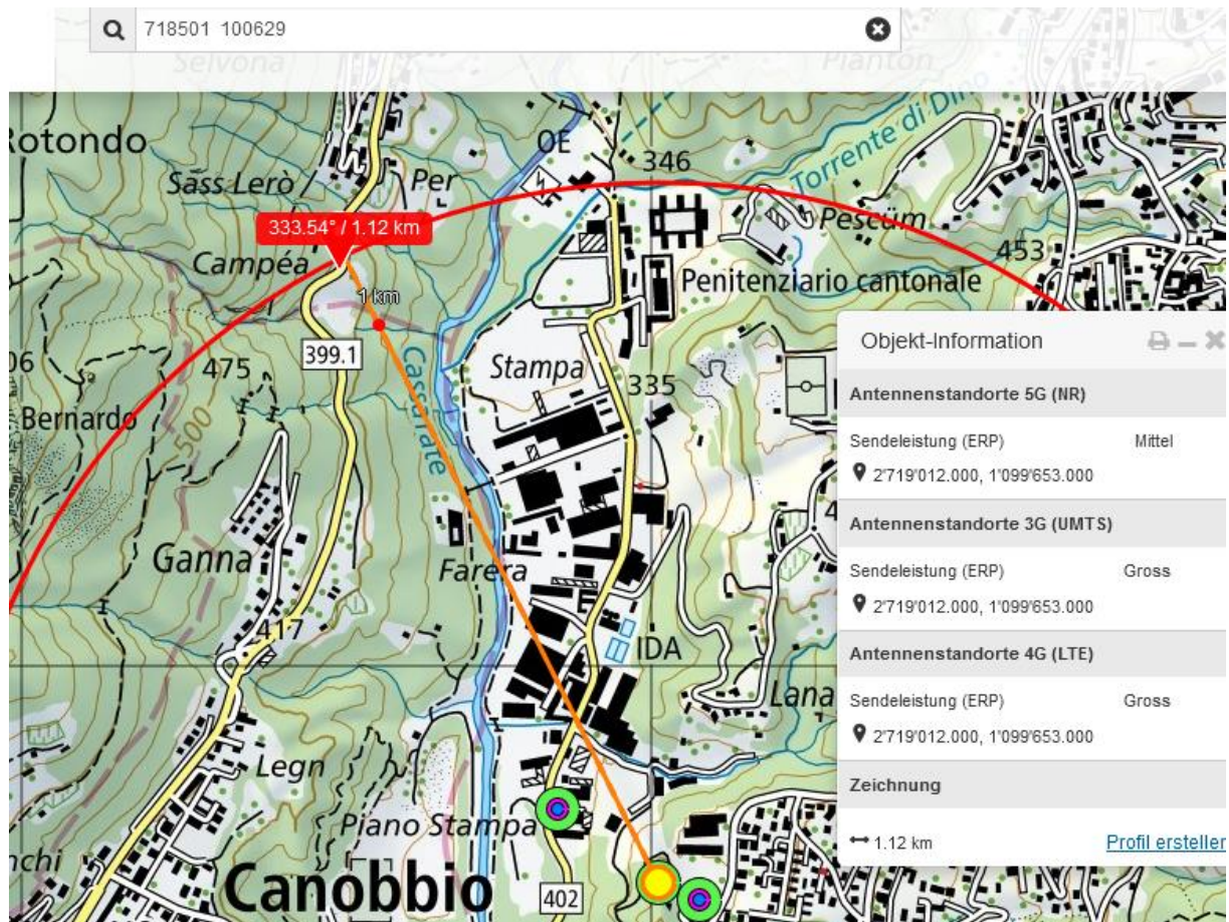
La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 17.30 a Canobbio su via Tesserete vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 22enne cittadino svizzero domiciliato nel Luganese circolava in direzione di Lugano a bordo di un furgone, mentre un 52enne motociclista svizzero domiciliato nella regione circolava sulla corsia opposta. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, vi è stato uno scontro frontale tra i due veicoli. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Torre di Redde, i pompieri di Tesserete nonché i soccorritori della Croce Verde di Lugano, che non hanno potuto che constatare il decesso del 52enne a causa delle gravi ferite riportate. 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\[newsId\]=191381](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=191381)

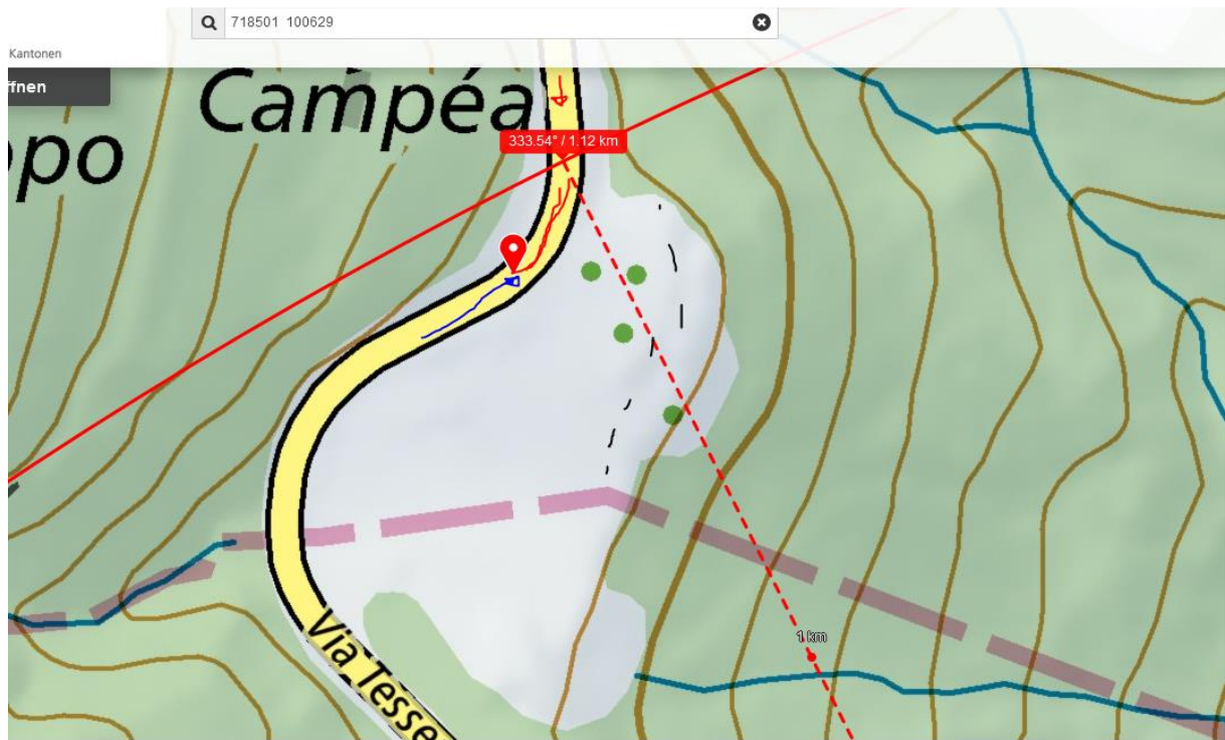
Buongiorno.

X/Y 718501 100629

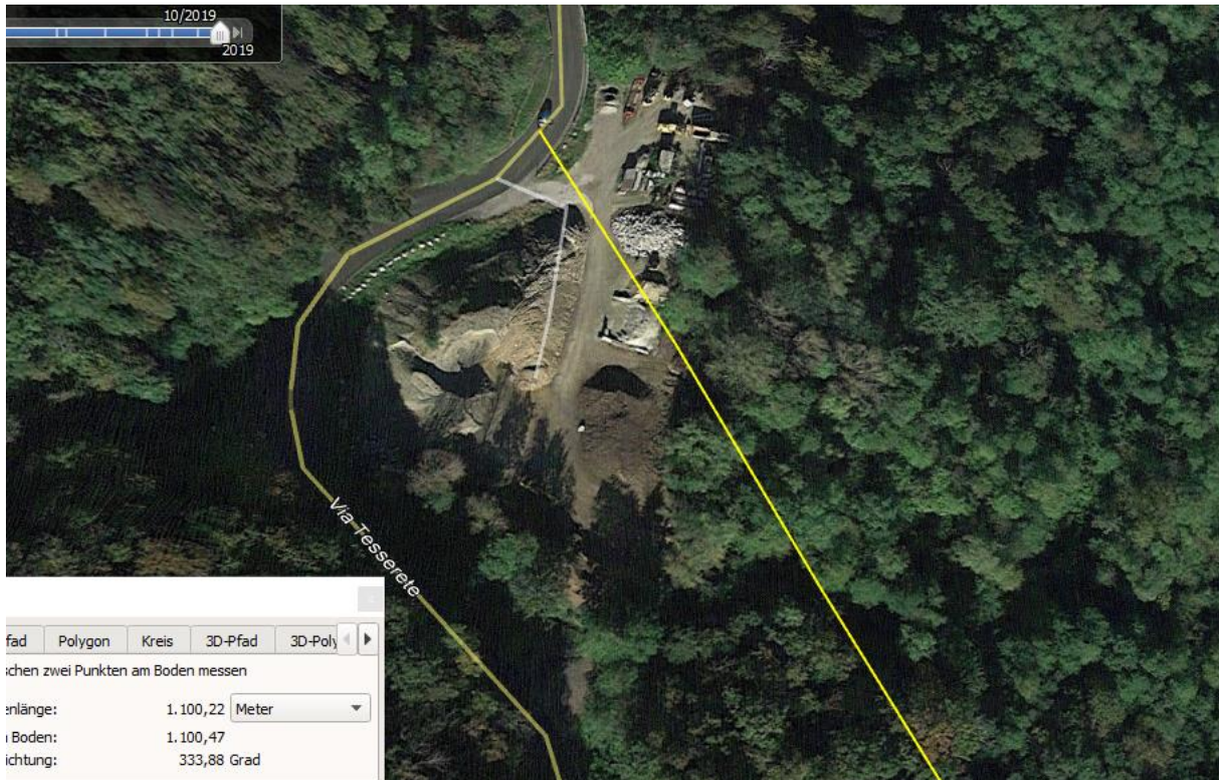
Il furgone ha sbandato andando a invadere la corsia del motociclista. Pb



Situation der Einstrahlung:



Der Wald, der an den Lagerplatz anschliesst, liegt im Hang, Kastanien, wenig dicht.



Beim Befahren der Kurve ist der Automobilist frontal exponiert und macht in dieser Situation einen Fahrfehler, allerdings ist auch leichter Regen: [Meteo pioggia, strada bagnata](#)

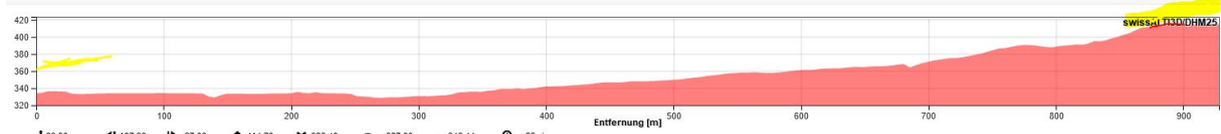
Der Sender Davesco ist kein Doppelstandort:



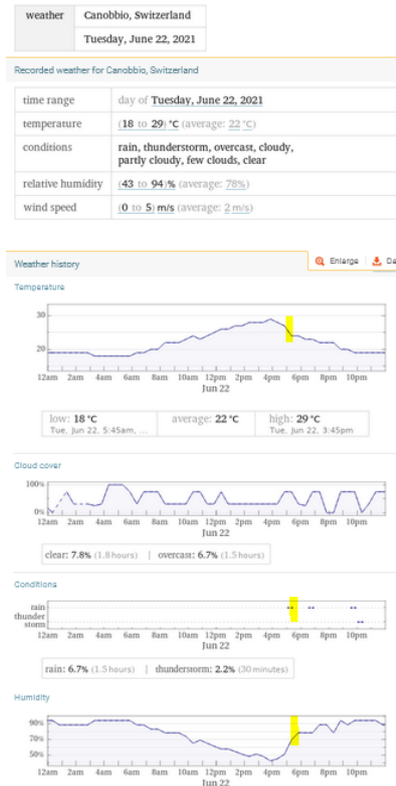
Der zweite Sender steht tiefer und erreicht die Kurve nicht:



anz. Fläche oder Profil messen

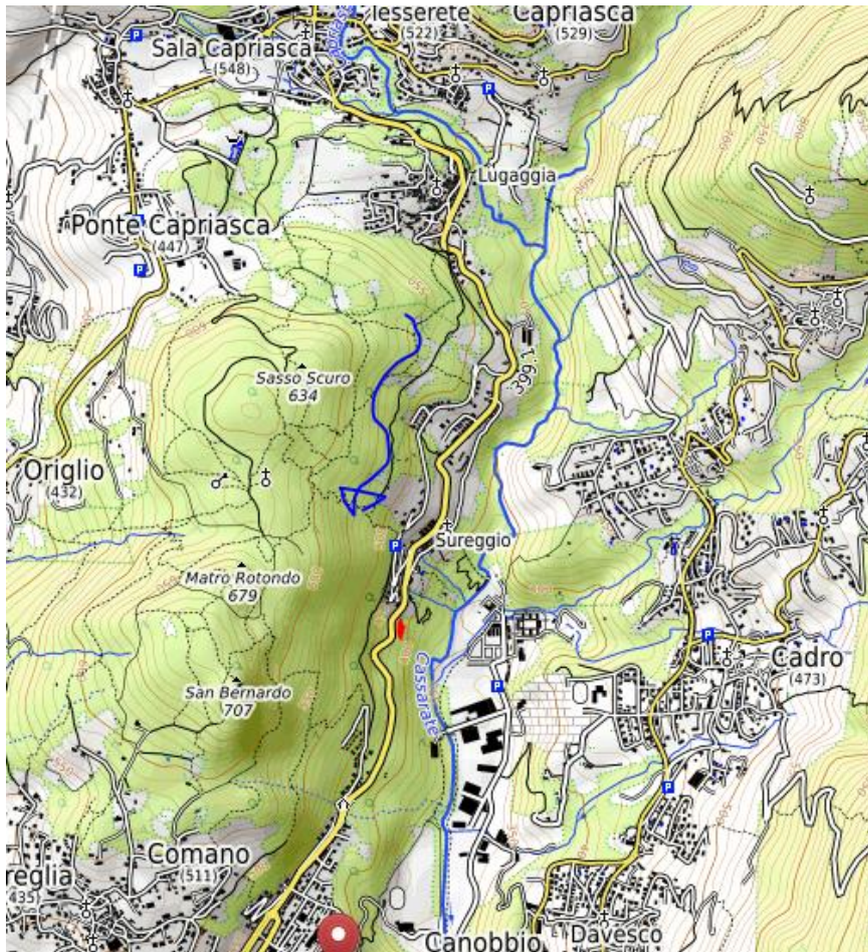


3 Sender, 3 verschiedene Höhen



Wetter: Regen oder Nässe Strahlung gedämpft.

Keine Hochspannungsquerung



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](#)

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.qigahertz.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