

# Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Luganese

23.10.2014

La Polizia cantonale comunica che in mattinata a Insone, un 39enne cittadino bulgaro residente in Bulgaria stava lavorando su dei terreni agricoli alla guida di un trattore. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo del mezzo agricolo rimanendo schiacciato sotto il veicolo. Sul posto sono intervenuti i soccorritori della Croce Verde di Lugano e della Rega che non hanno potuto far altro che constatarne la morte a causa delle gravi ferite riportate.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=100101](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=100101)

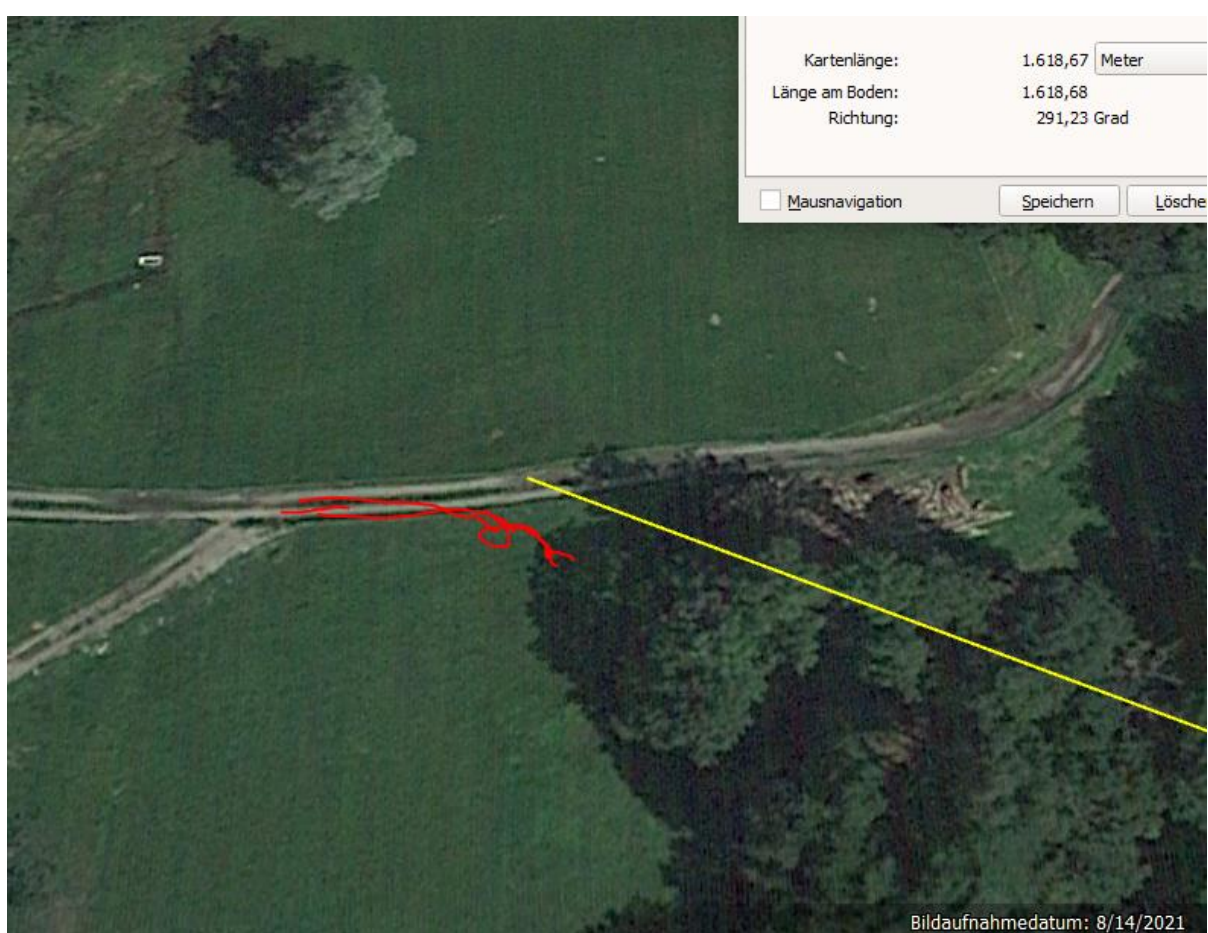
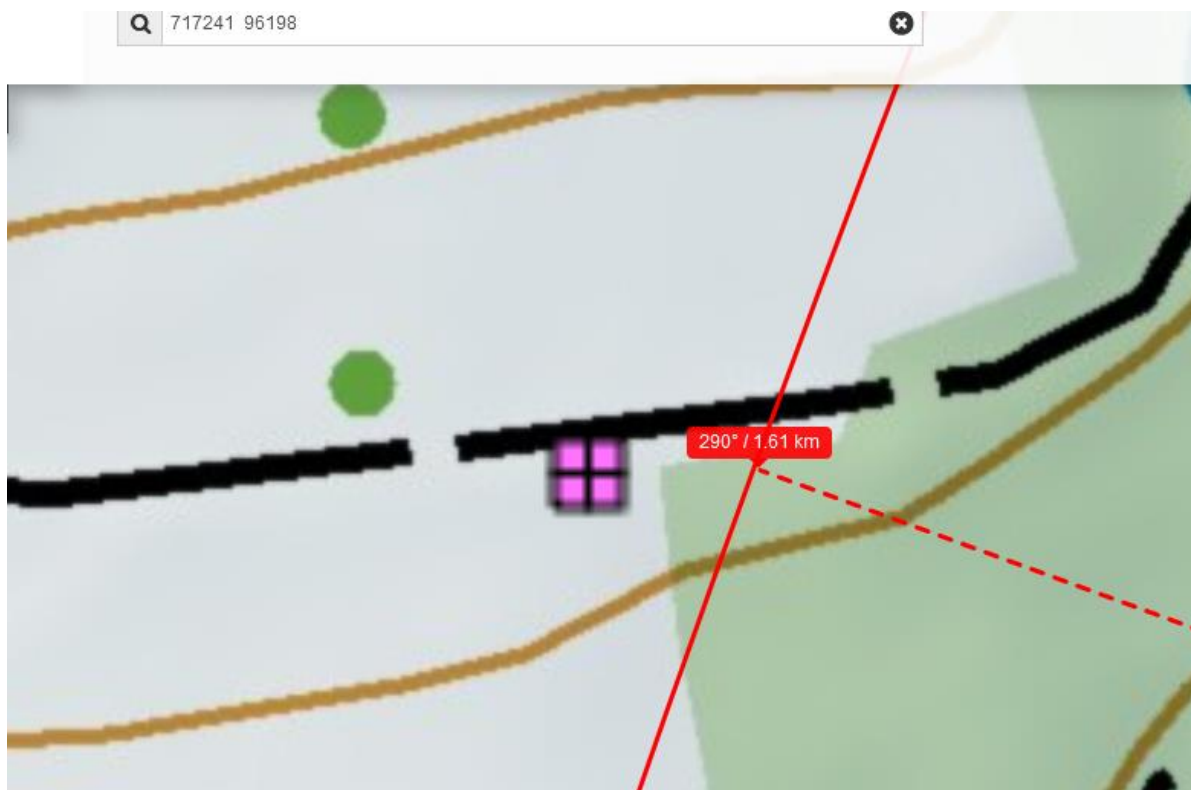
## Elektrosmog im Unfallablauf

Um diese Tageszeit vor Mittag war er vermutlich bergab unterwegs:



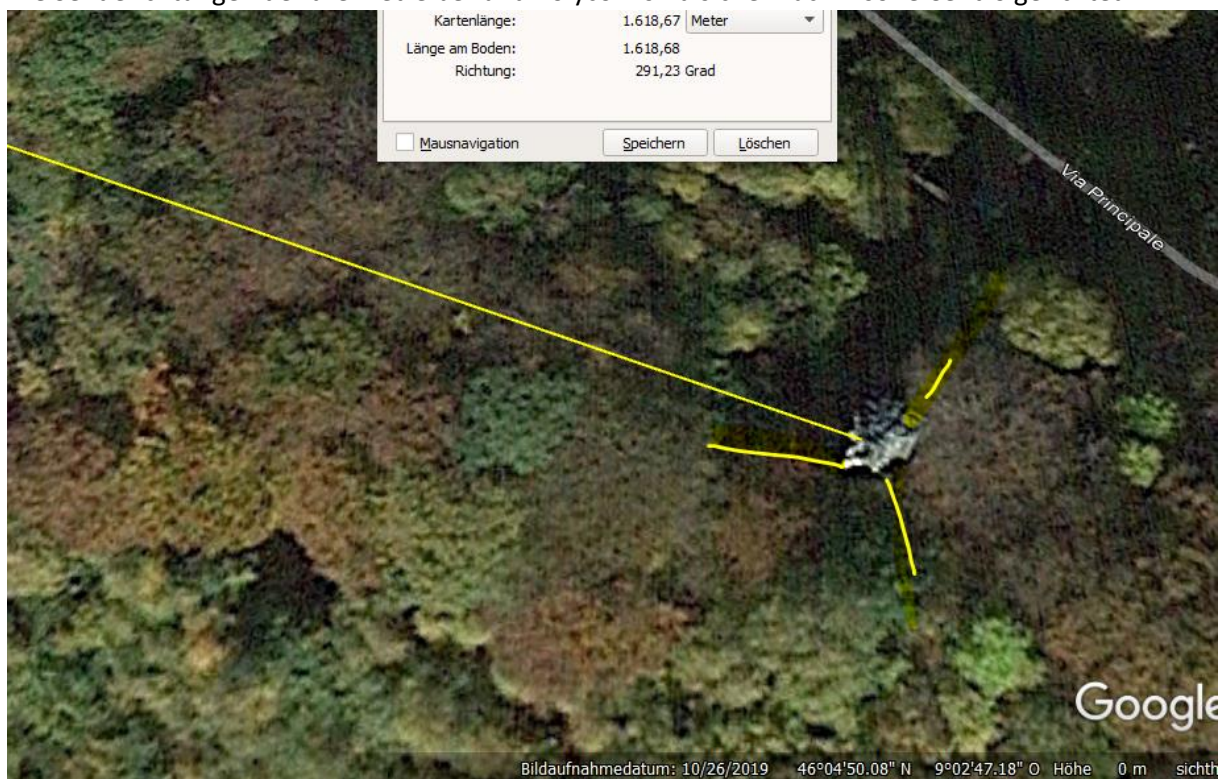
Eine Exposition wird sicher etwa 20 m weiter oben vorliegen, ganz am Waldrand ist eher stärkere Dämpfung.

Der Sender ist der gleiche wie im Unfall von Maglio di Colla, 2021 erfasst:

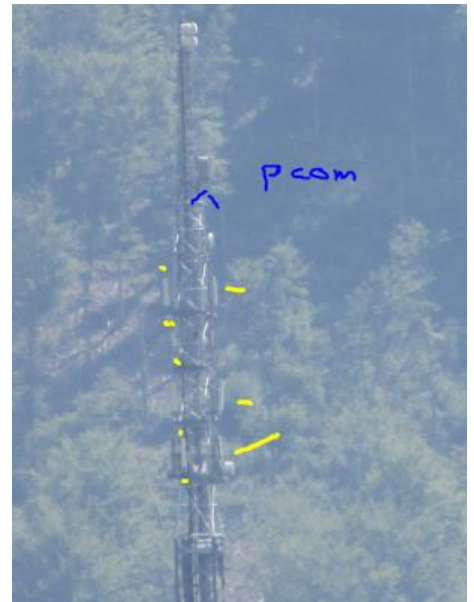
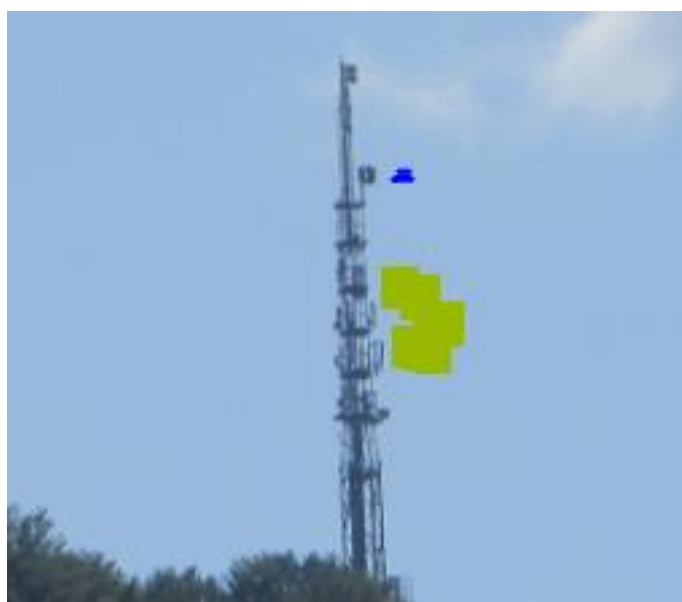


Für einen genauen Ablauf müsste vor Ort recherchiert werden.

Die Senderichtungen der drei Betreiber und Polycom sind sicher nach Insone Centro gerichtet.



Sender - von Colla paese gesehen, Insone nach rechts: Ansicht von der Alpe di Colla aus:





Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken

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

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](http://www.hansuelistettler.ch).info@hansuelistettler.ch