

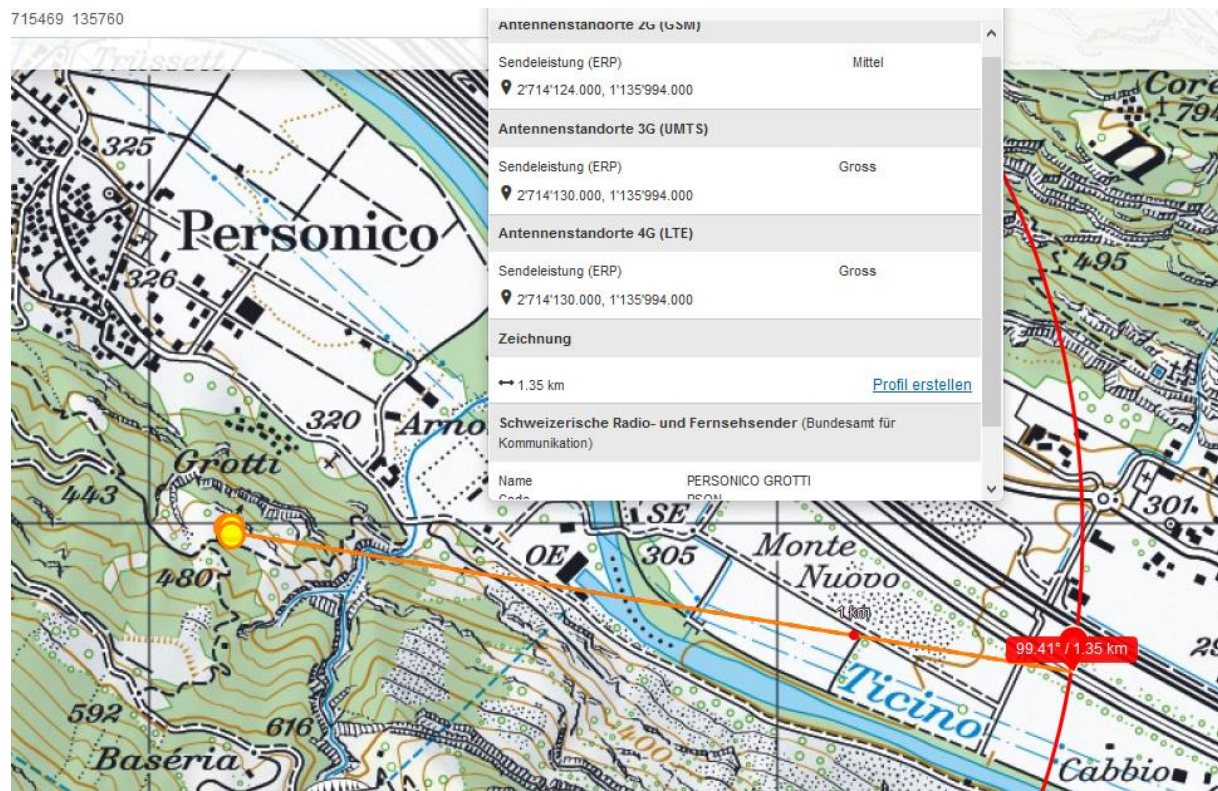
# Incidente della circolazione stradale in Valle Leventina

30.08.2019

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 6.30 sull'autostrada A2, direzione nord, in territorio di Pollegio è avvenuto un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un'automobilista 61enne cittadina svizzera residente nel Canton Vaud, per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, mentre si trovava in fase di sorpasso di un furgone, ha perso il controllo della sua vettura urtando dapprima il guidovia centrale e successivamente il veicolo che si trovava alla sua destra. A causa dell'impatto e dopo una serie di carambole, il veicolo ha terminato la sua corsa a cavallo della barriera metallica posta a divisione della corsia destinata ai veicoli pesanti. Sul posto, oltre agli agenti della Polizia cantonale, sono intervenuti i pompieri di Biasca nonché i militi di Tre Valli Soccorso che dopo aver prestato le prime cure alla 61enne, l'hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, la donna ha riportato leggere ferite.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=185666](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=185666)

X/Y 715469 135760 Mazda



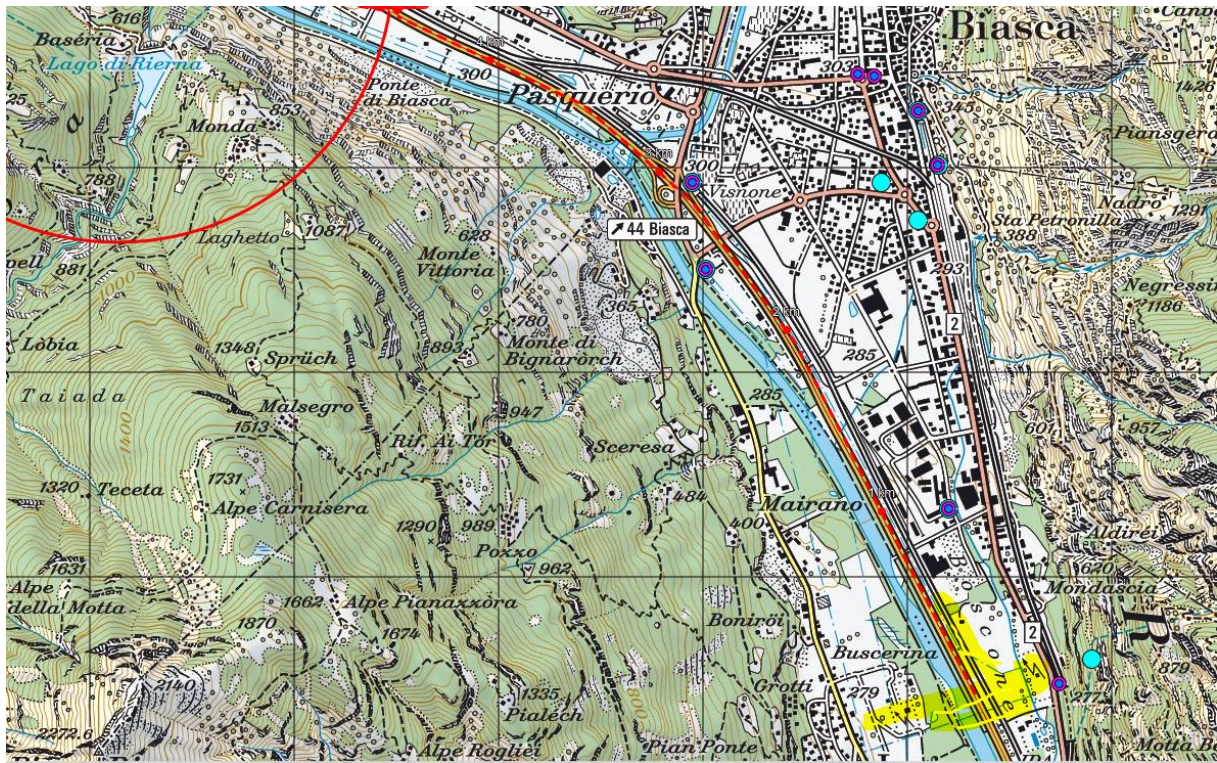
Der Sender von erhöhter Lage bewirkt eine höhere Transmission durch die schräg gestellte Frontscheibe. Zusammen mit der Reflexion an der Lieferwagenflanke führt das in der Dynamik zu einer lokalen Verstärkung der Spitzen

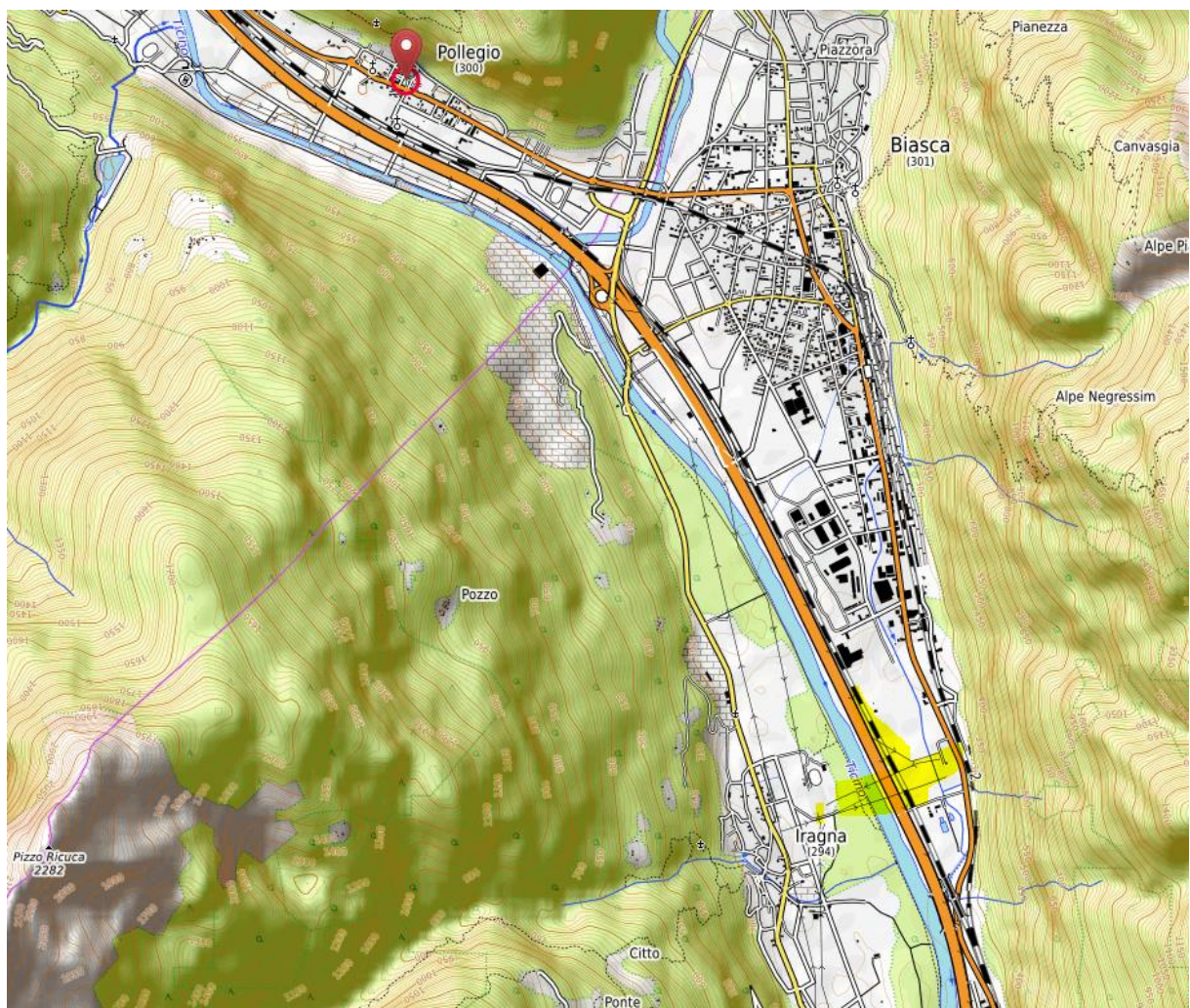
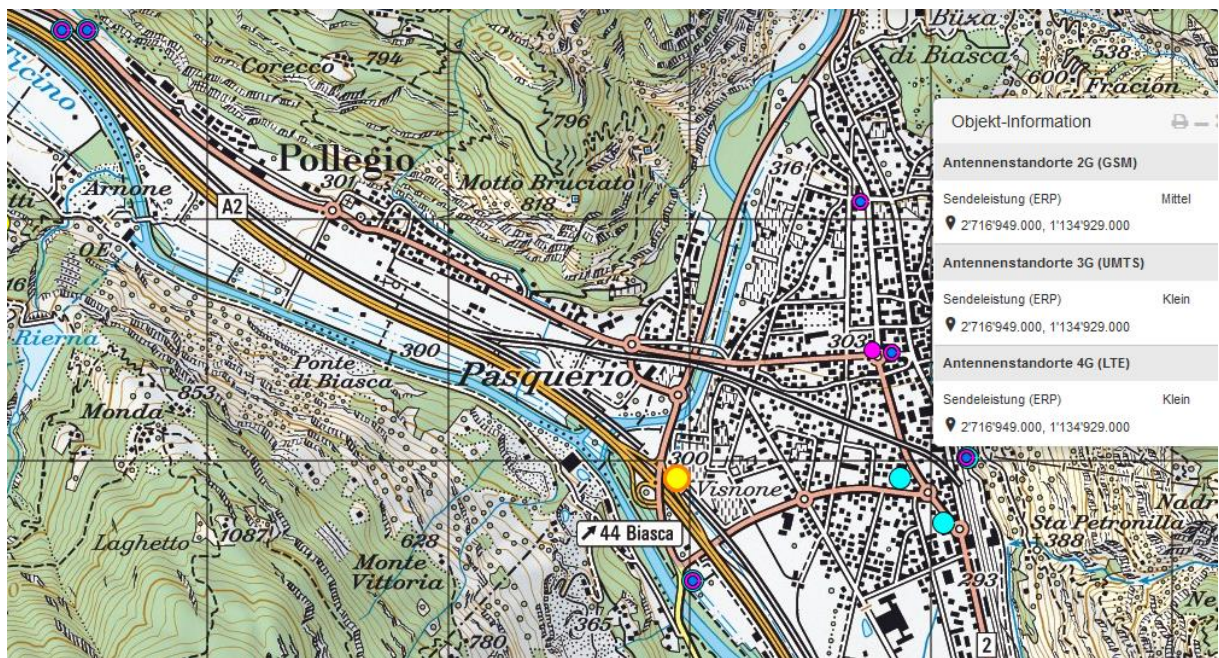


© 2018 Google  
© 2018 Google  
© 2009 GeoBasis-DE/BKG  
US Dept of State Geographer

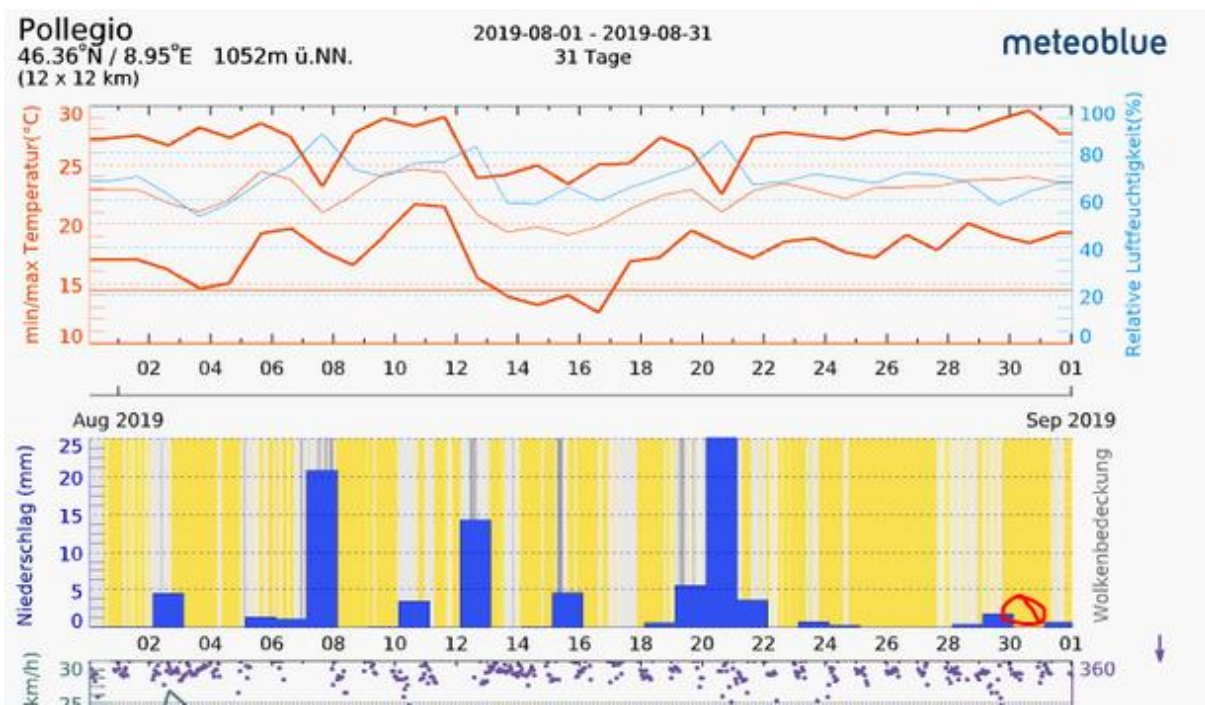
46°21'56.21" N 8°55'20.90" O

Dreifachstandort mit gleichen Senderichtungen.





Querung von zwei Hochspannungsleitungen bei Iragna vor 4500m (ebene 1) und 4400m (Ebene 3)



### Zum Verständnis der neurologischen 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

«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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).info@hansuelistettler.ch