

# In contromano sull'A2: fermata un'automobilista

29.01.2021

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 21.15 è stata segnalata alla Centrale comune d'allarme (CECAL) una vettura che in contromano si dirigeva verso sud, sulla carreggiata A dell'autostrada A2, in territorio di Taverne. Immediatamente sono scattate le misure di sicurezza e da parte della CECAL sono state inviate le pattuglie sul posto ed è stata disposta la celere chiusura in entrambe le direzioni delle gallerie del Dosso di Taverne e di Collina d'Oro. Misura che ha ridotto il numero di veicoli in transito sulla tratta e quindi anche il pericolo di incidenti e vittime. L'auto con targhe ticinesi è stata poi fermata da due pattuglie della Polizia cantonale poco prima della galleria di Collina d'Oro. Al volante una 81enne cittadina svizzera domiciliata nel Locarnese. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, la donna si è immessa in contromano sull'autostrada A2 dagli svincoli di Rivera. L'81enne sarà denunciata al Ministero pubblico per grave infrazione alla Legge federale sulla circolazione stradale, per esposizione a pericolo della vita altrui e per perturbamento della pubblica circolazione.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=189838](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=189838)

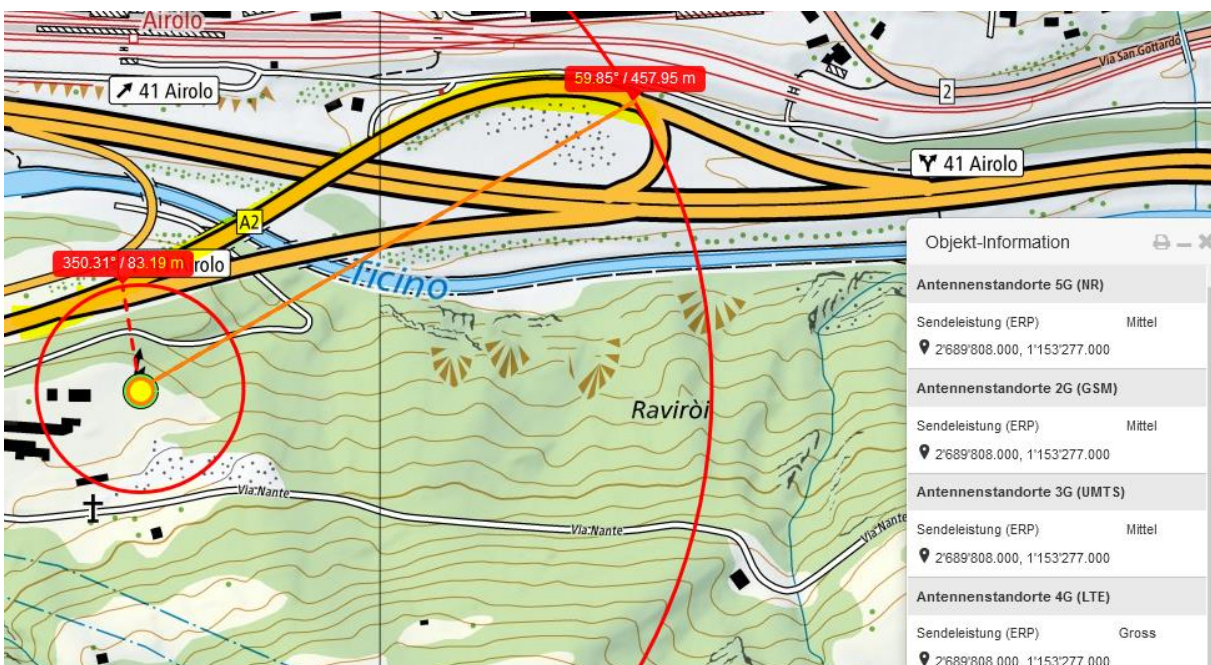
Einfahrt eventuell hier, blau eine korrekte Fahrrichtung.



Letzte Fehlentscheidung hier



Der Ort des allfälligen ersten Fehlentscheids – die gewollte Fahrrichtung ist nicht bekannt ist unten bei seitlich-rechter Exposition mit hoher Einwirkung auf die Fahrerin. Auch die Brückenquerung sind und der Ort, wo sie den Fehler durch die zweite Einfahrt verstärkte, sind immer exponiert zu Funkstrahlung.



Mögliche, aber eher unwahrscheinliche Zufahrten von Süden (vermutlich vor allem Zufahrt mit Armeebezug, Kaserne Airolo) her:



Verkehrsführung ist generell sehr herausfordernd...





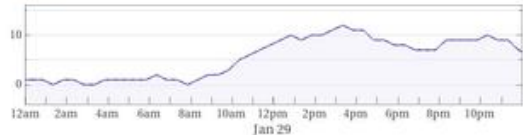
weather Airolo, Switzerland  
Friday, January 29, 2021

Recorded weather for Airolo, Switzerland: [Show n](#)

time range	day of Friday, January 29, 2021
temperature	(0 to 12) °C (average: 6 °C)
conditions	rain, fog, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(57 to 100)% (average: 82%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)

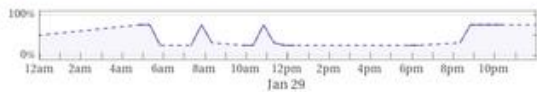
Weather history: [Day](#) [Show n](#)

Temperature



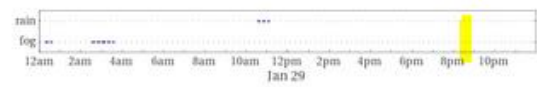
low: 0°C Fri, Jan 29, 7:45am ... average: 5°C Fri, Jan 29, 3:15pm high: 12°C

Cloud cover



overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 11.6% (1.2 hours) | rain: 4.7% (30 minutes)

Humidity



Wetter trocken abends

## **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](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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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](http://www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch)