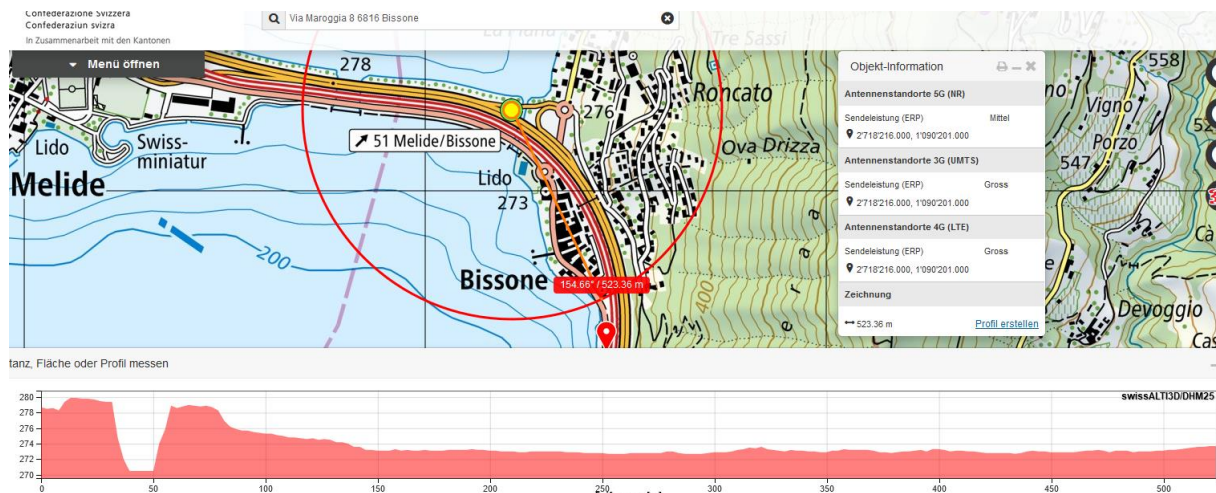


Incidente della circolazione stradale nel Luganese

27.06.2021

La Polizia cantonale comunica che ieri poco prima delle 20.30 in via Maroggia a Bissone vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 53enne motociclista italiano della provincia di Monza e della Brianza circolava in direzione di Bissone. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, mentre **effettuava una curva a sinistra** ha perso il controllo del mezzo e **dopo una sbandata di alcune decine di metri è caduto a terra**. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della città di Mendrisio nonché i soccorritori della Croce Verde di Lugano, che dopo aver prestato le prime cure al centauro lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Il 53enne ha riportato serie ferite.

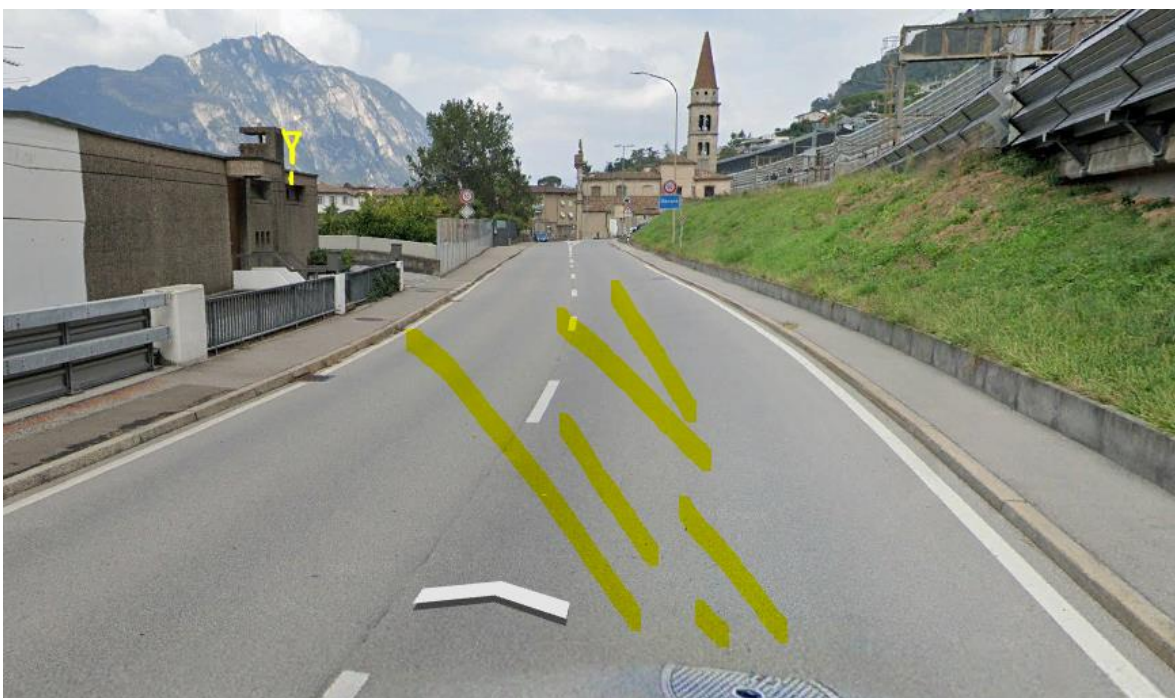
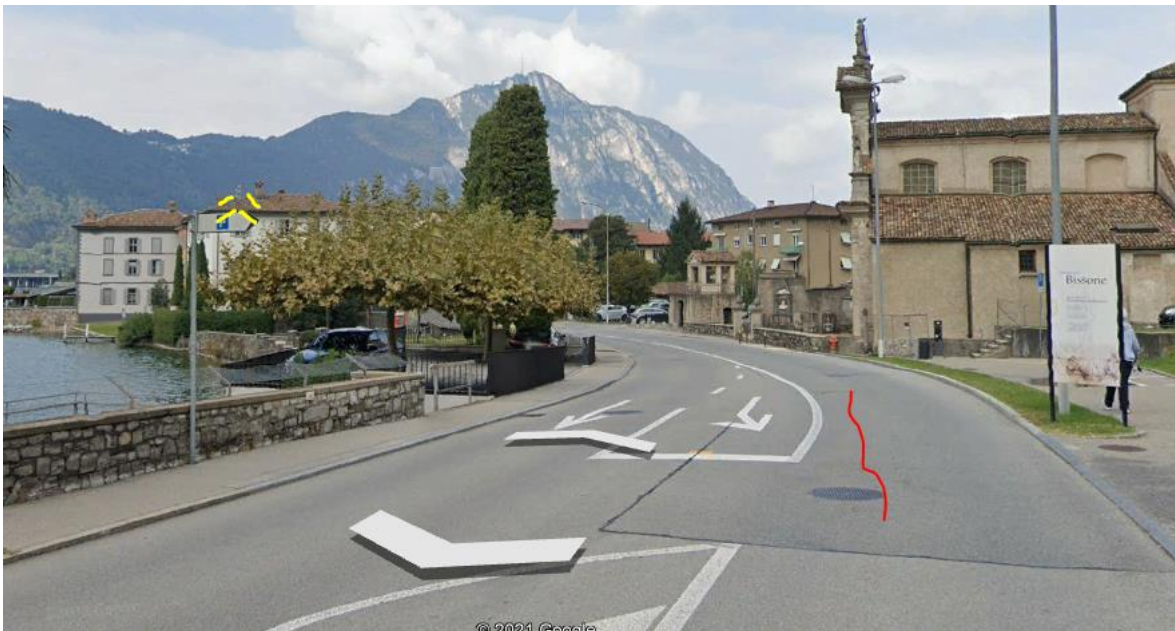
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=191433](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=191433)



Überstrahlt das Dorf Bissone deutlich



Sowohl die Linkskurve im Dorf als die vorherige sind exponiert zum Hauptstrahlzentrum.



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

weather	Bissone, Switzerland
	Sunday, June 27, 2021

Recorded weather for Bissone, Switzerland:

time range	day of Sunday, June 27, 2021
temperature	(17 to 29) °C (average: 23 °C)
conditions	rain, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(37 to 88)% (average: 65%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history:

Day

Temperature



low: 17 °C Sun, Jun 27, 6:45am, ... average: 23 °C high: 29 °C Sun, Jun 27, 12:45pm, ...

Cloud cover



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

Conditions



rain: 4.3% (30 minutes)

Humidity



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.gigahertz.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