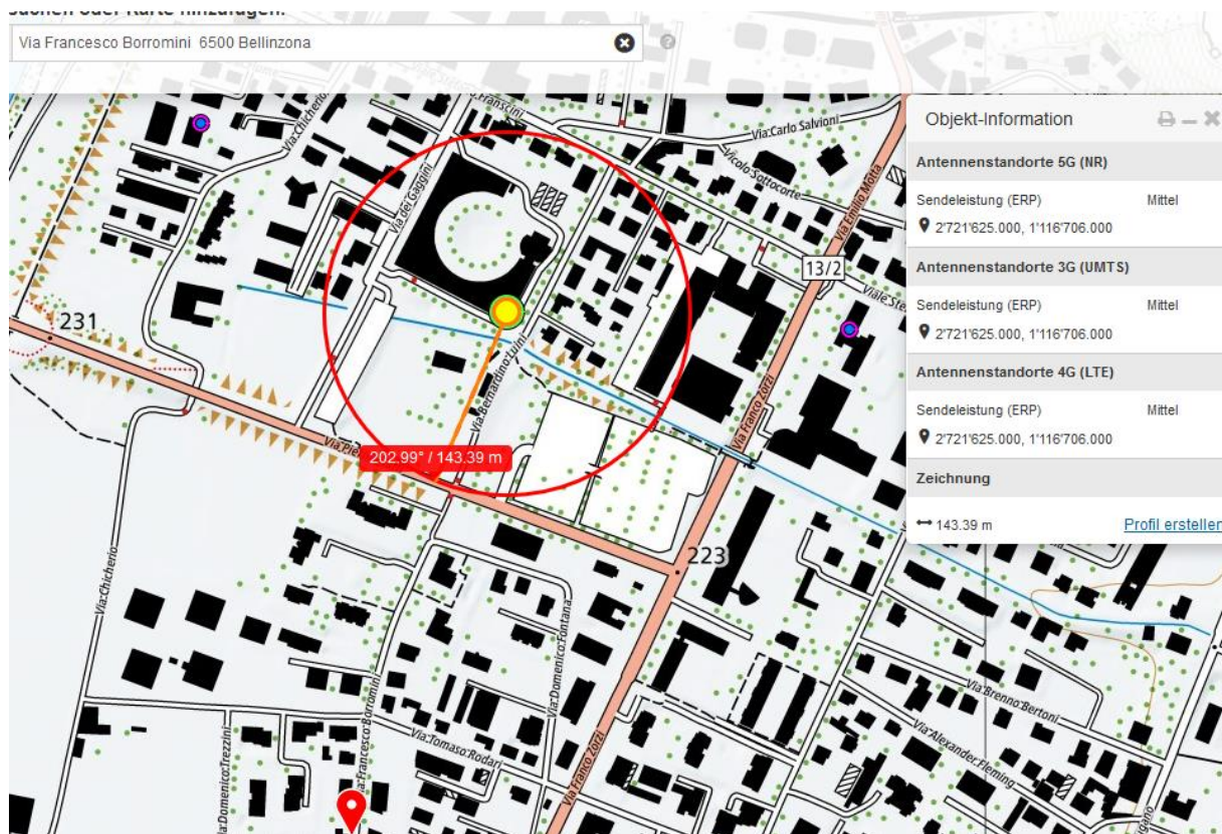


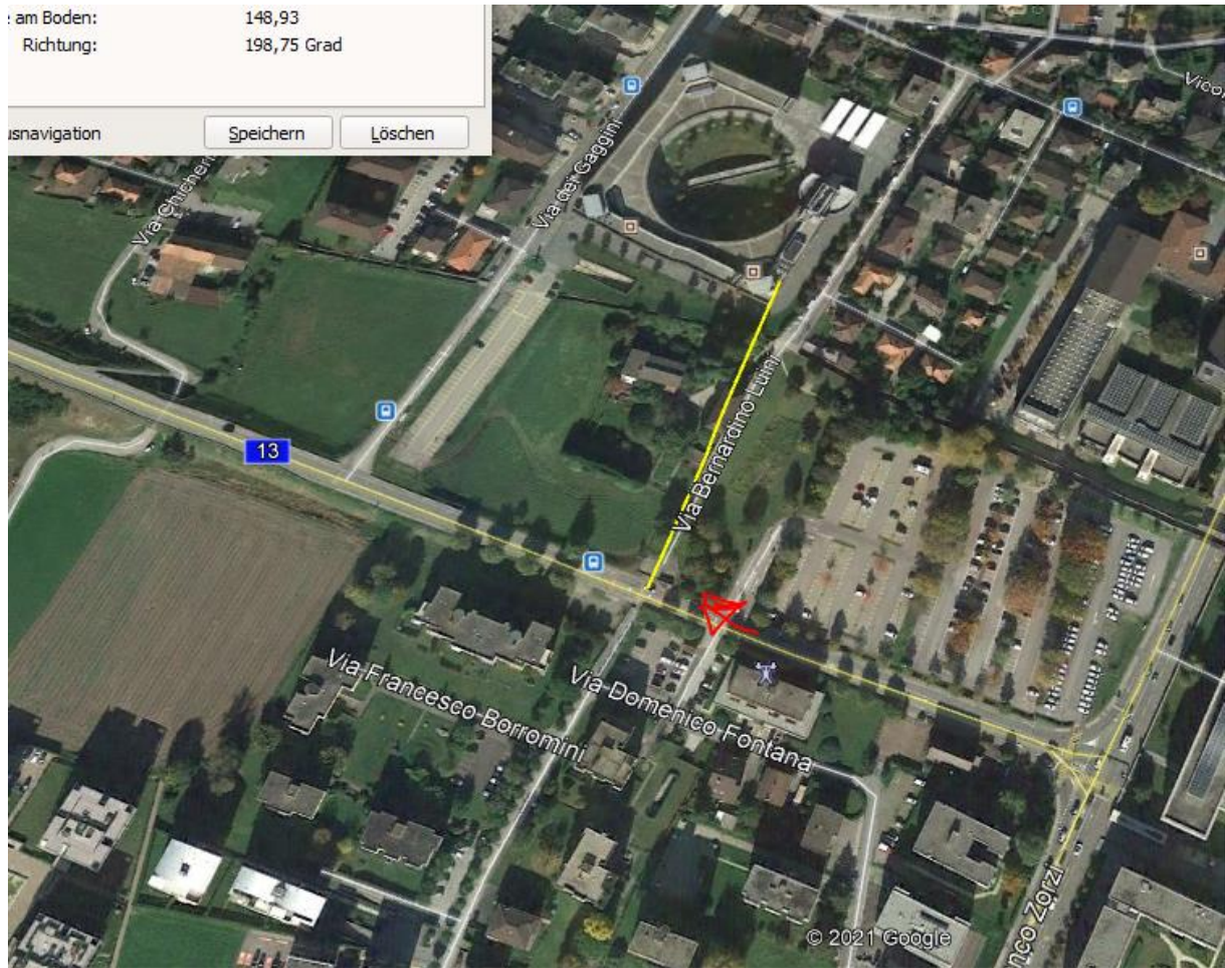
Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese

17.05.2021

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 18.30, un 62enne automobilista italiano domiciliato nel Locarnese circolava in via Tatti a Bellinzona in direzione di Monte Carasso. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, giunto in zona fermata del bus "Via Borromini" ha investito un 20enne ciclista svizzero domiciliato nel Bellinzonese, che in sella alla bicicletta stava attraversando la strada sulle strisce pedonali da destra verso sinistra rispetto al senso di marcia della vettura. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia comunale di Bellinzona nonché i soccorritori della Croce Verde di Bellinzona che dopo aver prestato le prime cure al giovane, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. In base a una prima valutazione medica, il 20enne ha riportato gravi ferite tali da metterne in pericolo la vita.



[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=190962](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=190962)



Ein Dreifachstandort. Auf diese Distanz ist die Belastung im Bereich mehrerer mW/m²



Der Radfahrer war stärker exponiert, er ist möglicherweise ohne Sicht auf den Streifen gefahren.

Der Automobilist hätte allerdings den Radfahrer bei angemessener Geschwindigkeit herannahen sehen müssen:



weather	Bellinzona, Switzerland
	Monday, May 17, 2021

Recorded weather for Bellinzona, Switzerland:

time range	day of Monday, May 17, 2021
temperature	(9 to 23) °C (average: 16 °C)
conditions	rain, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	17 to 100% (average: 55%)
wind speed	0 to 4 m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

Day

Temperature



LOW: 9 °C Mon, May 17, 7:15am, ... average: 16 °C high: 23 °C Mon, May 17, 3:45pm, ...

Cloud cover



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

Conditions



rain: 5.6% (40 minutes)

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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch