

Incidente con ferimento nel Luganese e ricerca testimoni

16.06.2020

La Polizia cantonale comunica che questa mattina verso le 07:45 a Bedano in via Bellavista, è avvenuto un incidente della circolazione con protagonista una ciclista. Sulla strada che porta verso via degli Emigranti, una cittadina svizzera 12enne domiciliata nel distretto, in sella a una bicicletta stava circolando in discesa su via Bellavista. Giunta all'intersezione con via degli Emigranti, per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo del velocipede urtando dapprima un muretto e poi un paletto cadendo al suolo. Prontamente soccorsa dai militi della Croce Verde di Lugano e trasportata all'ospedale. La giovane ha riportato delle ferite tali da metterne in pericolo la vita. Eventuali testi dell'incidente sono pregati di contattare la Polizia cantonale al numero 0848 25 55 55.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=188005](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=188005)



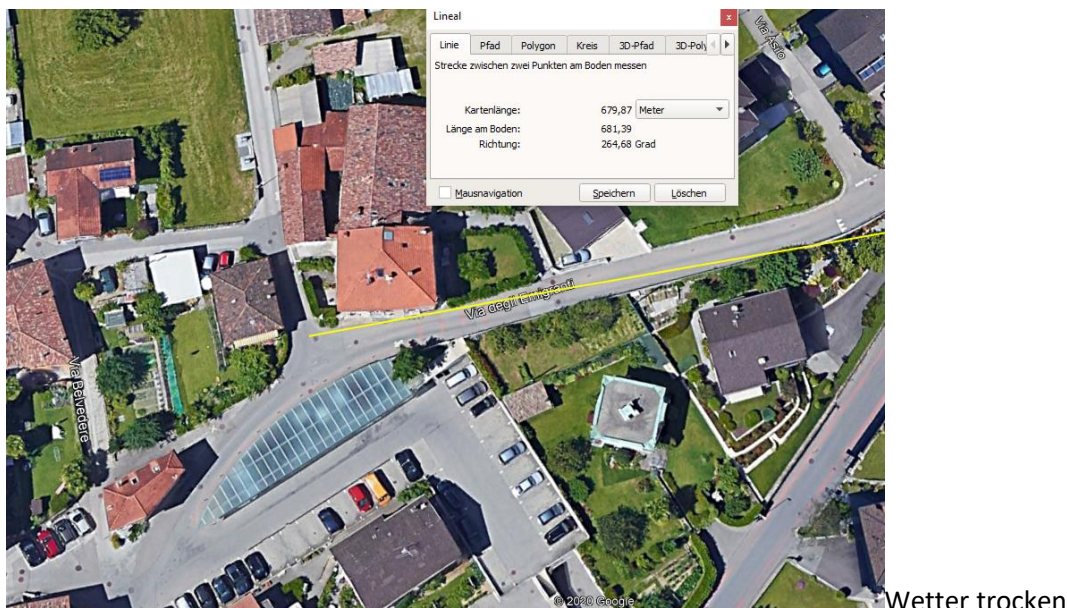
Gefahrene Strecke bis Kontrollverlust

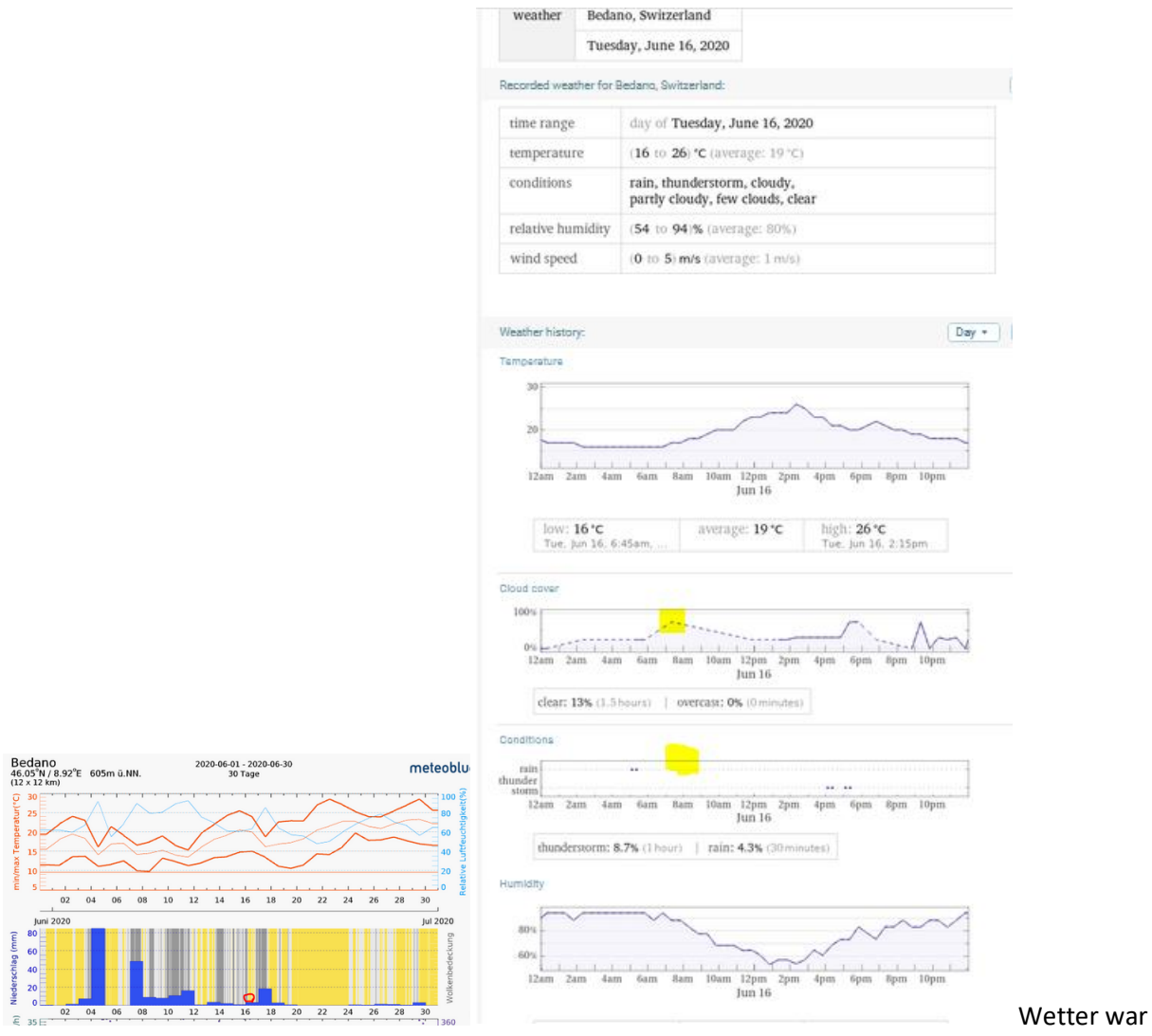


Der Sender hat eine SR genau zur Kreuzung, Zentrum auf gleicher Höhe.



Der Sender nördlich wird von Gebäuden abgeschirmt. Hier Einstrahldetail: die letzten 10 m beeinträchtigt, wo eine Kurve gefahren werden sollte.





nach Niederschlägen um 5 bis 6 wieder trocken.

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 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>

Herzrhythmusstörungen durch Funktechnologien: <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>

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