

Netstal GL – Velofahrer bewusstlos nach Selbstunfall

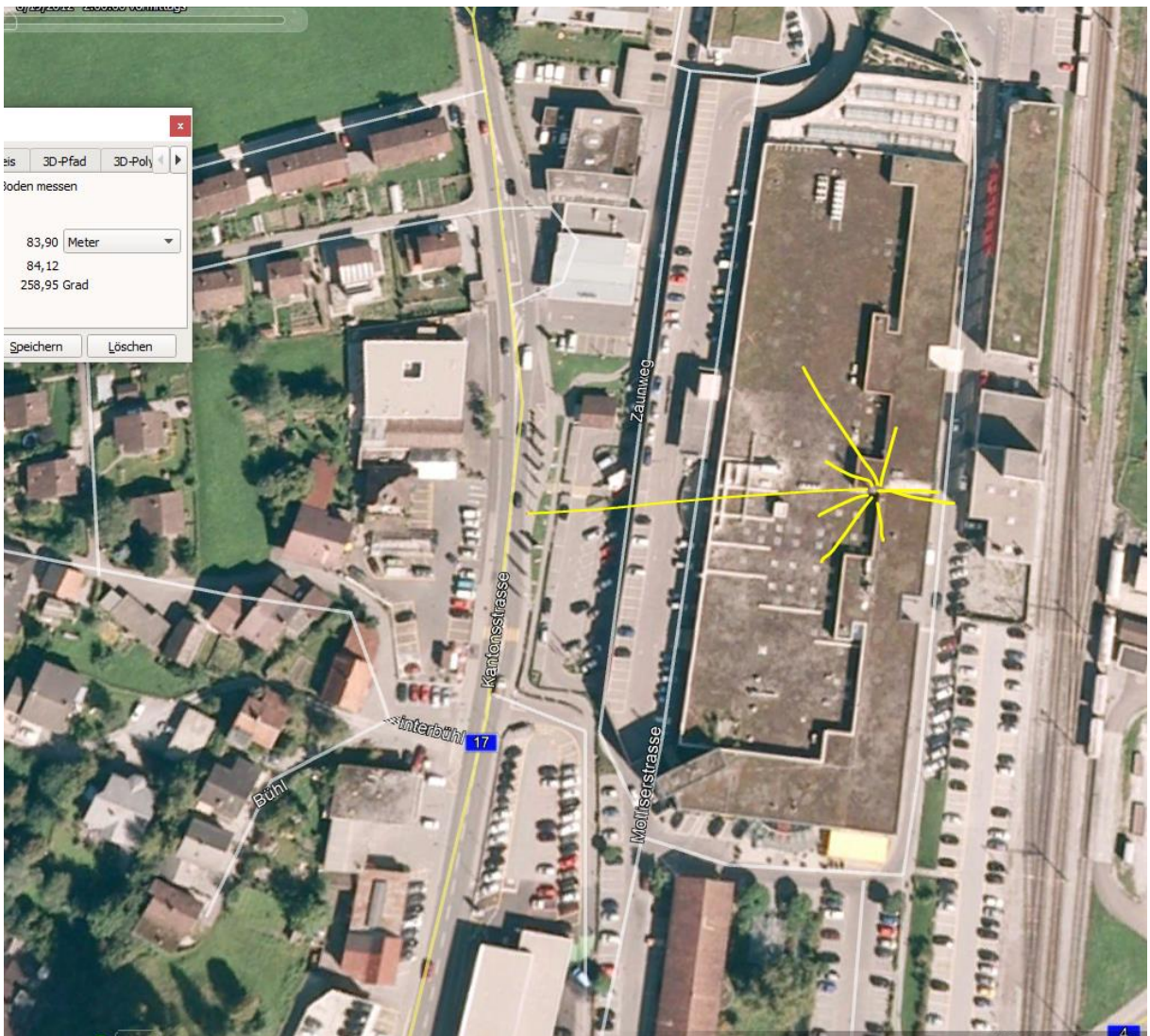
Am Samstag, 20.07.2019, ca. 18.15 Uhr, ereignete sich an der Kantonsstrasse beim «Grosszaun» in Netstal ein Selbstunfall mit einem E-Bike. Der 56-jährige Velofahrer touchierte auf der Fahrt den Randstein und stürzte auf das Trottoir.

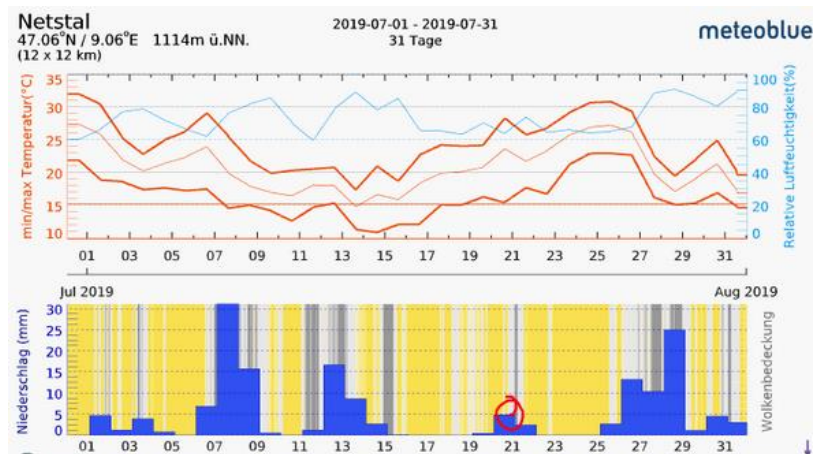
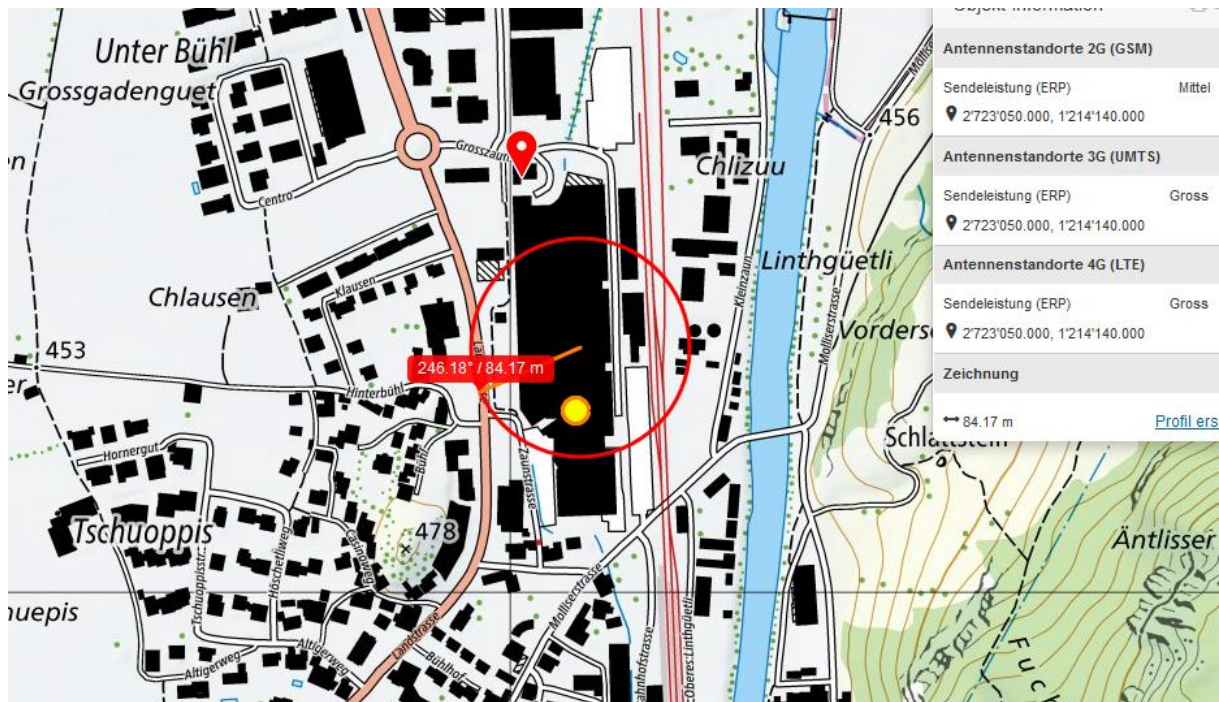
Eine zufällig vorbeifahrende Ambulanz leistete dem zunächst bewusstlosen Mann rasch Hilfe. Im Vordergrund der Unfallursache steht ein medizinisches Problem.

Beim Verunfallten, der sich nur leicht verletzte, wurde eine Blut- und Urinprobe angeordnet.



<https://www.polizei-schweiz.ch/netstal-gl-velofahrer-bewusstlos-nach-selbstunfall/>





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.hansuelisttler.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/>

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