Buchs: Mit Motorrad gestürzt und verletzt -

Zeugenaufruf



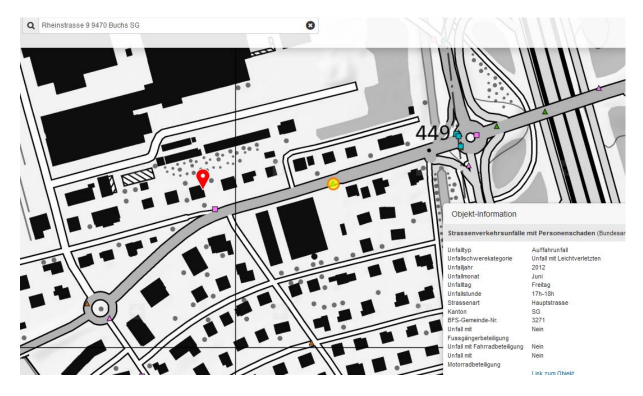
Am Montag (24.06.2019), kurz vor 7 Uhr, ist ein 18-jähriger Mann mit seinem Motorrad auf der Rheinstrasse gestürzt. Er wurde unbestimmt verletzt. Die Kantonspolizei sucht Zeugen.

Ein 18-jähriger Mann fuhr mit seinem Motorrad auf dem linken Fahrstreifen der Rheinstrasse. Dabei fuhr eine bislang unbekannte Person mit ihrem roten Fahrzeug linksseitig an ihm vorbei und lenkte dieses knapp vor ihm auf den rechten Fahrstreifen. Um eine Kollision zu verhindern lenkte der 18-jährige Mann sein Motorrad nach rechts und touchiert den rechten Randstein. Dabei fiel er mit seinem Motorrad zu Boden und wurde unbestimmt verletzt. Er begab sich selbständig in ärztliche Versorgung. Das rote Fahrzeug setzte seine Fahrt fort.

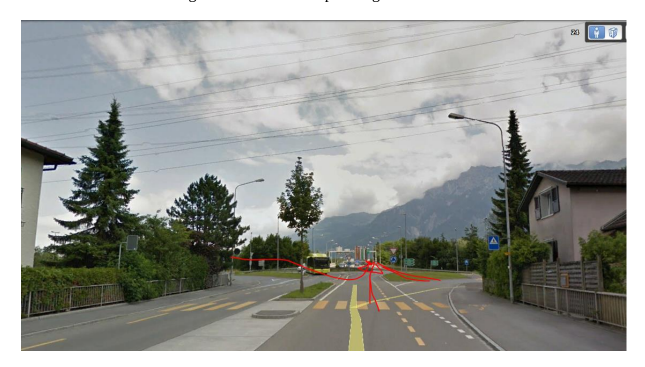
Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen. Personen, die Angaben zum Unfallhergang und/oder dem roten Fahrzeug machen können, werden gebeten, sich beim Polizeistützpunkt Mels, 058 229 78 00, zu melden.

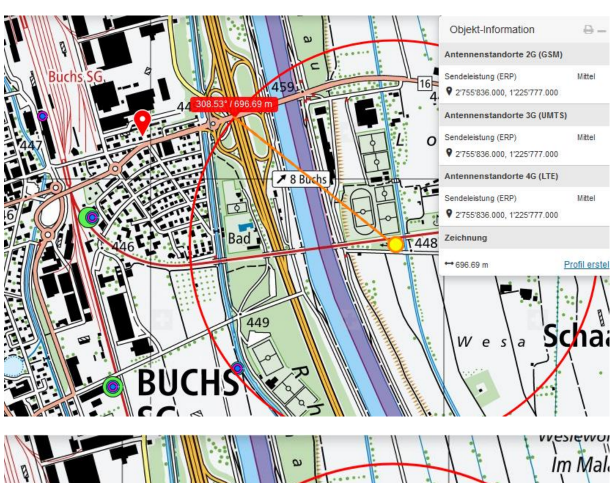
 $\frac{https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/06/buchs--mit-motorrad-gestuerzt-und-verletzt---zeugenaufruf.html}{}$

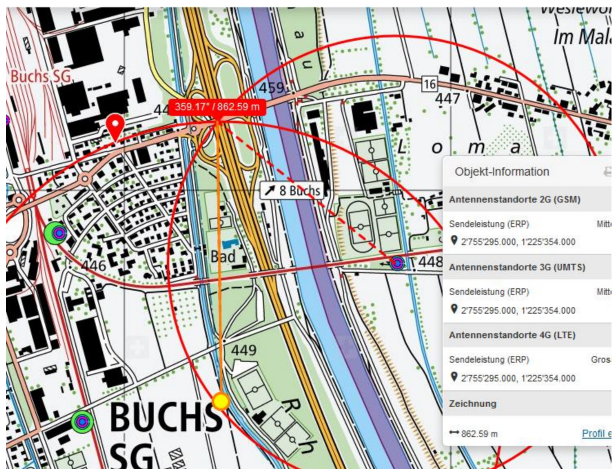
Unfall nicht in Astra-Unfallkarte

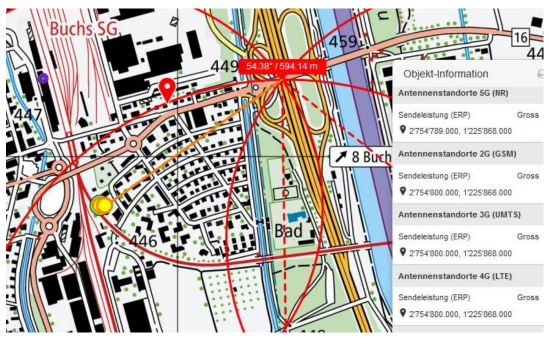


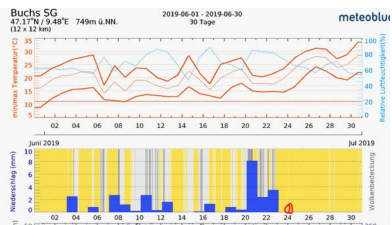
Bei allen Herfahrtsrichtungen unter dem Hochspannungsfeld fahrend











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/elektrosmogim-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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch