

Zeugenaufruf: Streifkollision zwischen zwei Fahrzeugen

Am Sonntag (15.11.2020) kam es zu einer Streifkollision zwischen zwei Fahrzeugen. Eine Person entfernte sich von der Unfallstelle, ohne sich um den Schaden zu kümmern. Die Polizei sucht Zeugen.

Am Sonntagnachmittag um 14.30 Uhr fuhr eine 39-Jährige mit ihrem Personenwagen auf der Heinrichsbadstrasse abwärts. In der Linkskurve auf Höhe Heinrichsbadweg kam es zu einer Streifkollision mit einem Fahrzeug, welches in Richtung Herisau unterwegs war. Ohne sich um den Schaden zu kümmern, entfernte sich die Person, welche die Heinrichsbadstrasse aufwärts fuhr. Es wurde niemand verletzt, jedoch entstand geringer Sachschaden.

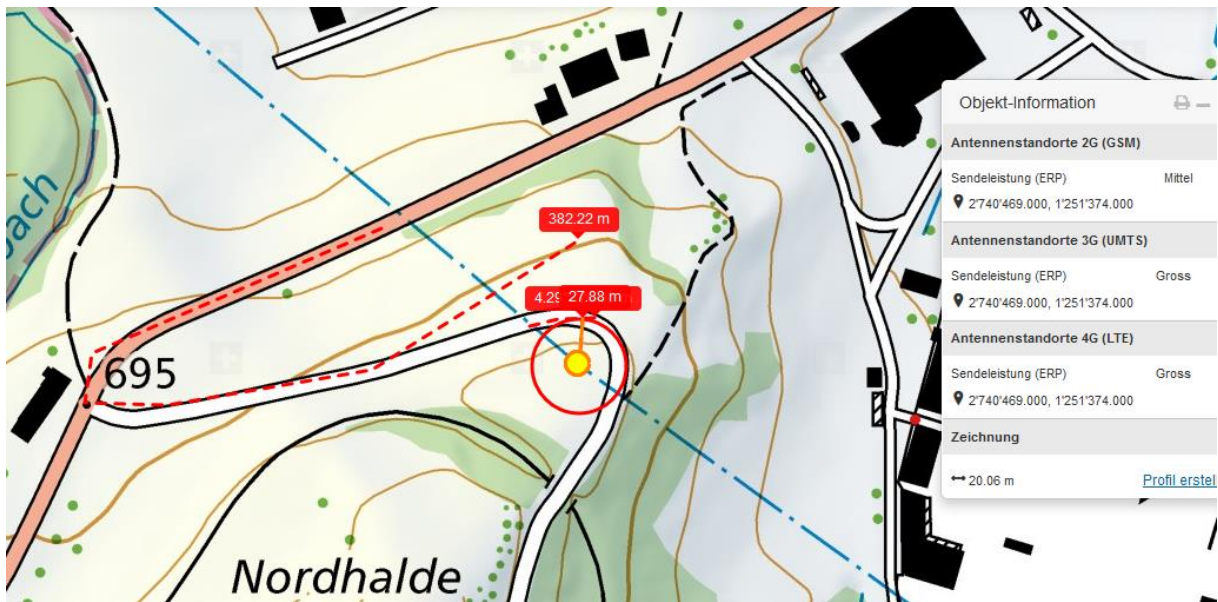
Die Stadtpolizei St.Gallen ruft die Autofahrerin oder den Autofahrer auf, sich zu melden. Zudem werden Zeugen gesucht, die Angaben zum Personenwagen sowie der Person am Steuer machen können. Hinweise nimmt die Stadtpolizei St.Gallen unter 071 224 60 00 entgegen.



<https://www.stadt.sg.ch/news/13/2020/11/zeugenaufruf--streifkollision-zwischen-zwei-fahrzeugen.html>



Doppelstandort.





Wetter trocken, gemäss Polizeibild. Strahlung ungedämpft

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://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-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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