

St.Gallenkappel: Motorrad fährt in Auto

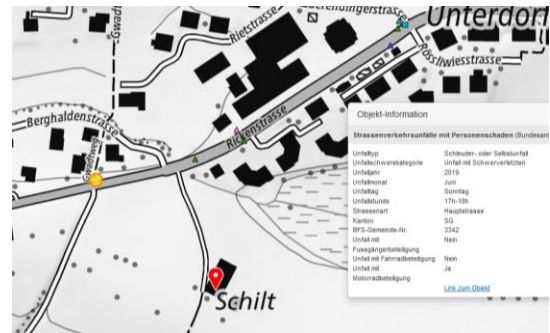


Am Samstag (12.09.2020), um 10:20 Uhr, ist es auf der Rickenstrasse zu einer Auffahrkollision zwischen einem Motorrad und einem Auto gekommen. Ein 24-jähriger Motorradfahrer wurde dabei leicht verletzt.

Der 24-Jährige war mit seinem Motorrad vom Ricken in Richtung Eschenbach unterwegs. Er fuhr dabei hinter dem Auto eines 58-Jährigen. Als dieser sein Auto bei der Verzweigung Rickenstrasse / Schilt verkehrsbedingt anhalten musste, konnte der 24-Jährige sein Motorrad nicht mehr rechtzeitig abbremsen. In der Folge kollidierte sein Motorrad mit dem Autoheck und kippte zur Seite. Der Motorradfahrer stürzte zu Boden und zog sich leichte Verletzungen zu. Er wurde von der Rettung ins Spital gebracht. Der entstandene Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/st-gallenkappel--motorrad-faehrt-in-auto.html

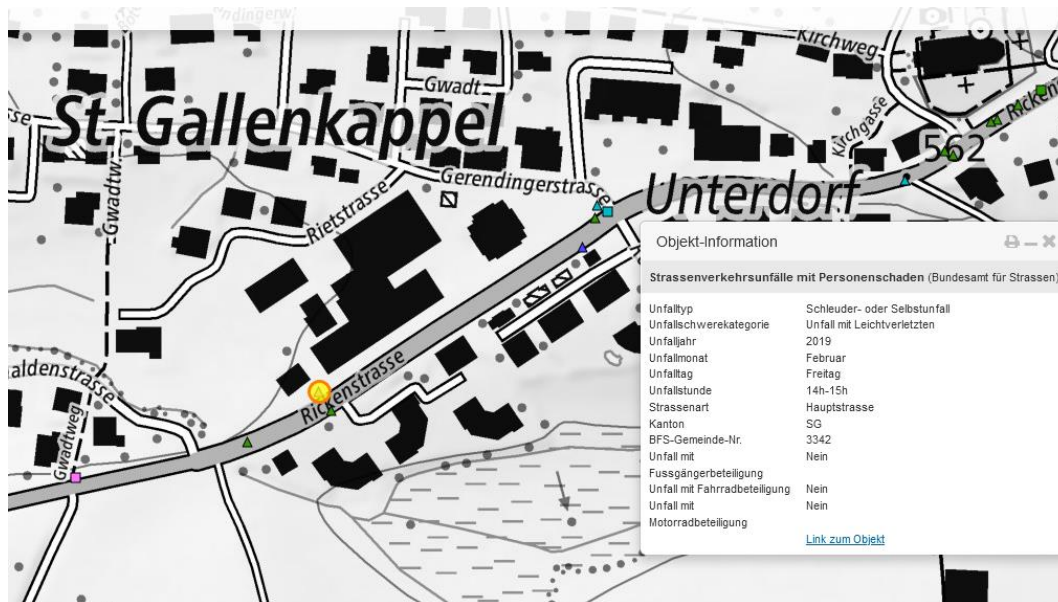
Elektrosmog im Unfallablauf



Die Strecke ist hoch belastet und mehrfach in dieser Untersuchung aufgefallen:

Der „medizinische“ Unfall des Rentners vom Februar 2019 ist weiter hinten https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3107_St.Gallenkappel_15.02.2019.pdf





Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [19 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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch