

Person auf Fussgängerstreifen angefahren

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang des verletzten Fussgängers an der Verzweigung Riehenring/Feldbergstrasse vom 03.März 2021, ca. 19:30 Uhr erbeten.

Mittwoch, 03.03.2021, ca. 19:30 Uhr, kam es an der Verzweigung Riehenring / Feldbergstrasse (Unterführung Musical Theater) bei Fussgängerstreifen zu einem Verkehrsunfall. Dabei wurde ein Fussgänger durch einen schwarzen Personenwagen (Mercedes-Benz) mit unbekanntem französischen Kontrollschild angefahren. Dieser verliess anschliessend die Unfallstell, ohne sich um den verletzten Fussgänger zu kümmern und begann somit Fahrerflucht. Durch die Kollision wurde der Fussgänger am Knie verletzt.

Gesucht wird der/die Lenker/in des schwarzen Personenwagens (Mercedes-Benz) sowie Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 208 06 00 oder über KapoVrk@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2021-person-auf-fussgaengerstreifen-angefahren-jsd.html>



Alle Fahr-Richtungen sind hoch belastet:



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 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-resultate-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