

Grabs: Kind auf Rollschuhen von Auto erfasst



Am Freitag (16.04.2021), kurz vor 17 Uhr, ist es auf dem Trottoir der Staatsstrasse zu einem Unfall zwischen einem Auto und einem Kind, welches auf Rollschuhen unterwegs war, gekommen. Das Kind wurde leicht verletzt.

Ein 29-jähriger Mann beabsichtige von einem Grundstück in die Staatsstrasse einzubiegen. Als er nach rechts in die Staatsstrasse einbog, übersah er ein 11-jähriges Kind, welches mit Rollschuhen von rechts auf dem Trottoir unterwegs war. Folglich kam es zur Kollision zwischen dem Auto und dem Kind. Die 11-Jährige wurde durch den Zusammenstoss leicht verletzt und musste von der Rettung ins Spital gefahren werden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/04/grabs--kind-auf-rollschuhen-von-auto-erfasst.html



Wetter trocken. 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-resultate-erster-testmessungen/](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