

## Kind bei Verkehrsunfall verletzt

Am Montag (13.05.2024) kam es auf der Teufener Strasse zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Kind. Der Junge wurde angefahren, als er auf dem Fussgängerstreifen lief. Der 6-Jährige wurde dabei leicht verletzt und zur Kontrolle ins Spital gebracht.

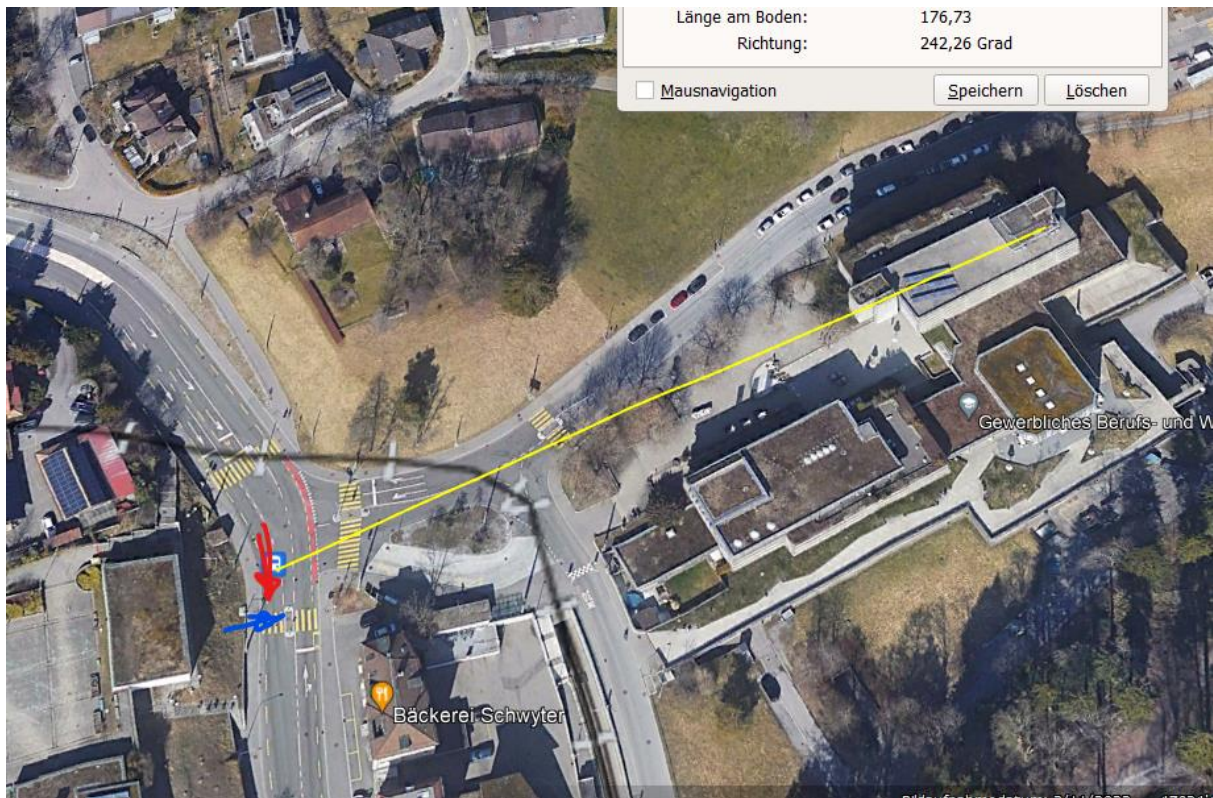


Am Montagmittag gegen 12 Uhr ereignete sich ein Verkehrsunfall zwischen einem Fahrzeug und einem 6-jährigen Jungen auf der Teufener Strasse. Der 39-jährige Automobilist fuhr stadtauswärts. Bei der Verzweigung Demutstrasse musste er nach der Lichtsignalanlage verkehrsbedingt halten. Als er die Fahrt fortsetzen wollte, erfasste er mit dem Auto ein Kind, welches auf dem Fussgängerstreifen die Strasse überquerte. Beim Unfall wurde das Kind leicht verletzt und zur Kontrolle ins Spital gebracht.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2024/05/kind-bei-verkehrsunfall-verletzt.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2024/05/kind-bei-verkehrsunfall-verletzt.html)

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfall ereignet sich hier, Schule in der Nähe, sicher mehrere Kinder



Ich bitte um eine Angabe zur Fensterstellung (links) beim Unfall des Automobilisten auf dem Fussgängerstreifen Teufenerstrasse.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2024/05/kind-bei-verkehrsunfall-verletzt.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2024/05/kind-bei-verkehrsunfall-verletzt.html)

Das kommt ja oft vor, vor allem bei schönem Wetter...

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/9264\\_Chur\\_10.05.2024.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/9264_Chur_10.05.2024.pdf)



Antwort: Fensterstellung wird in Unfallbericht nicht erfasst.

f

**Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.**



## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)