

Zusammenprall zwischen Auto und Kind – Zeugenaufruf

Am Freitag (30.06.2023) ist es auf der Splügenstrasse zu einem Zusammenprall zwischen einem Auto und einem Kind gekommen. Ein 7-jähriger Junge wurde dabei leicht verletzt. Der Autofahrer erkundigte sich nach dem Gesundheitszustand des Kindes und verliess anschliessend die Örtlichkeit. Es entstand geringer Sachschaden. Die Stadtpolizei St.Gallen sucht Zeugen.



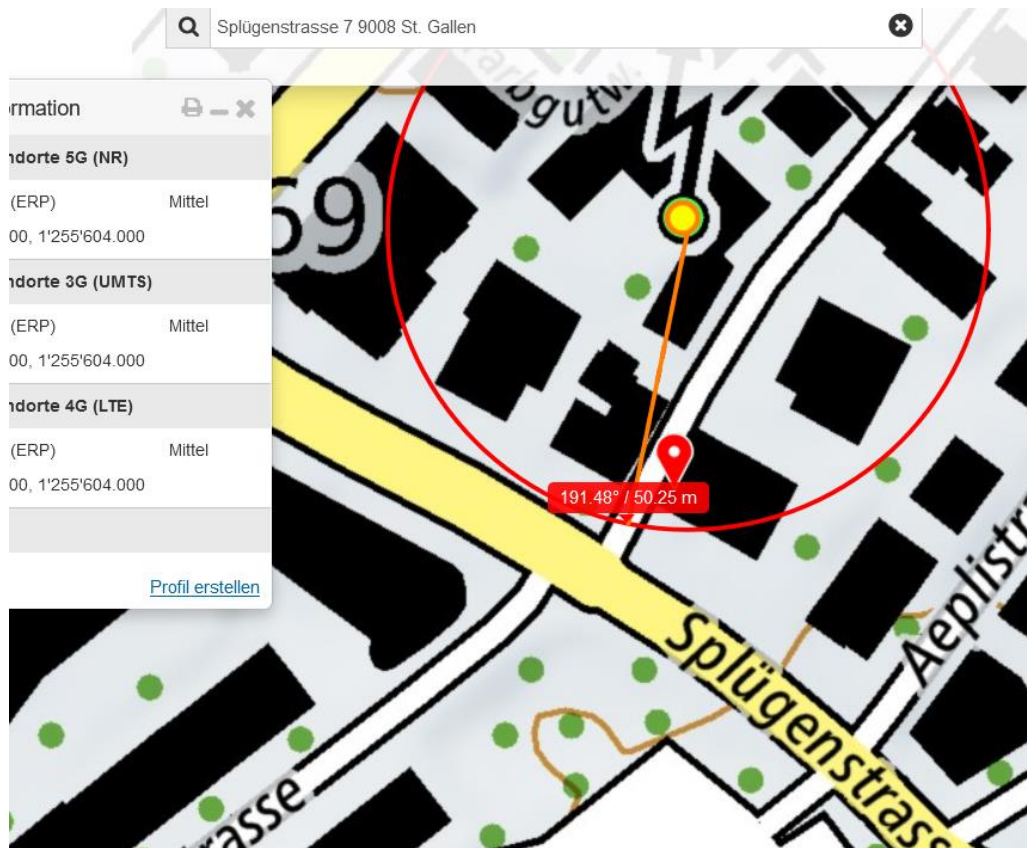
Am Freitag um 14:50 Uhr fuhr ein 7-jähriger Junge mit seinem Trottinett auf der Splügenstrasse in Richtung Langgasse. Zur gleichen Zeit fuhr ein Mann mit seinem weissen Mercedes Benz von der Farbgutstrasse in die Splügenstrasse. Dabei kam es zu einem Zusammenprall zwischen dem Auto und dem Kind, wobei sich der Autofahrer nach dem Gesundheitszustand des Kindes erkundigte und anschliessend die Örtlichkeit verliess. Der 7-Jährige wurde leicht verletzt und zur Kontrolle vom Vater ins Spital gebracht. Es entstand geringer Sachschaden.

Wir bitten den Autofahrer oder Personen, die Hinweise zum Autofahrer geben können, sich bei der Stadtpolizei St.Gallen, 071 224 60 00, zu melden.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2023/07/zusammenprall-zwischen-auto-und-kind---zeugenaufruf-.html

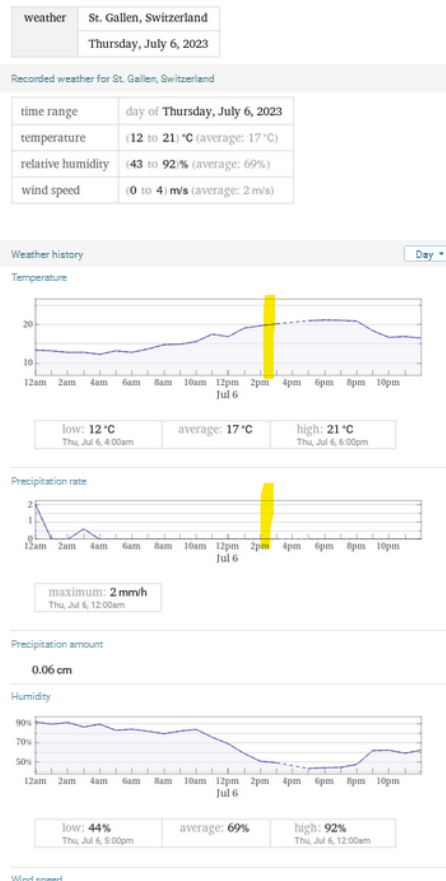
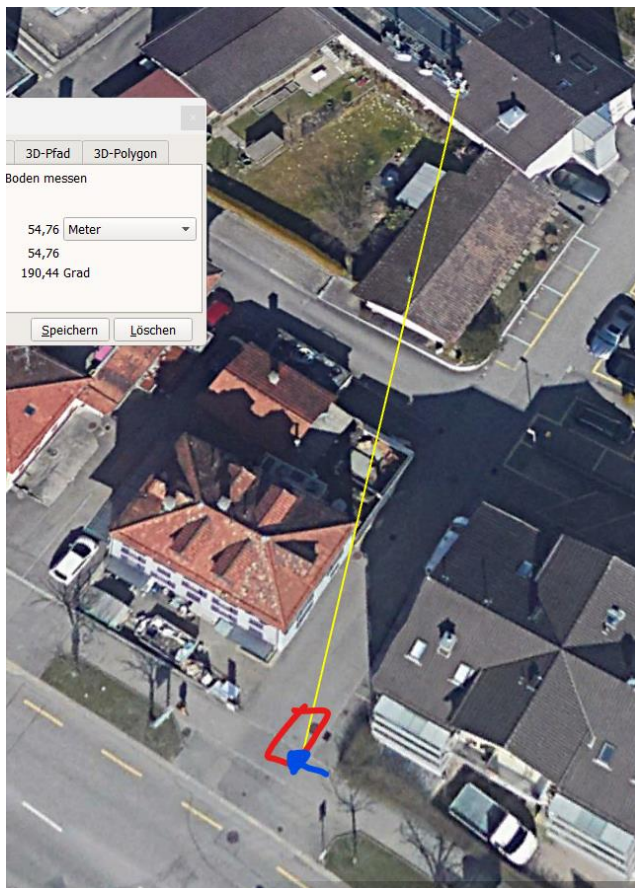
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist hier bei der Trottoirüberfahrt der Farbgutstrasse:



Kind fährt relativ langsam bergauf, ohne externe Unterstützung. Der Lenker fährt in einer hochbelasteten Zone über den Fussgängerstreifen:





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
 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>

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.chinfo@hansuelistettler.ch