

Kind bei Unfall erheblich verletzt

Am Dienstagmorgen (24.03.2026) ist an der Langgasse ein Kind von einer Automobilistin angefahren worden. Der 8-Jährige wurde erheblich verletzt und ins Spital gebracht.



Am Dienstag kurz nach 7.30 Uhr fuhr eine Automobilistin auf der Langgasse stadteinwärts. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 65 wollte ein Kind die Strasse überqueren. Die 61-jährige Autofahrerin übersah den 8-jährigen Bub. Gemäss jetzigen Erkenntnissen kam es zwischen dem Kind und dem Auto zu einem seitlichen Zusammenstoss, worauf der 8-Jährige stürzte. Die Rettung brachte den Buben mit erheblichen Verletzungen ins Spital.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2026/03/kind-bei-unfall-erheblich-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Bei der Fahrt zum Streifen ist die Frau - seit etwa 40 m direkt - exponiert zum Sender auf dem Gebäude Langgasse 44:

St. Gallen Langgasse 43 | 5G | Salt | 763 MHz | 2747031 | 1255861 | 92.5 90°



Langgasse 65 9008 St. Gallen

Objekt-Information

- Zeichnung 1
- drawing_feature_1774514580468

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

Mobilfunkanlagen 1

- Salt SG_0715A
 - Station: Salt SG_0715A
 - Typ: Outdoor > 6 Werp
 - Koordinaten: 2747031,1255861
 - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
Technologie 3G,4G,5G
 - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2021-12-17

Die Verursacherin befindet sich somit im Zeitpunkt der Wahrnehmung des sich bewegenden Kindes im Hauptstrahlzentrum dieses Senders.

Der Junge fährt Richtung Kindergarten an der Gütlistrasse.

Sie hat keine Bremsbereitschaft erstellt.

Dieser Sender wurde mehrfach bei übersehenen Fussgängern identifiziert.

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8063_St.Gallen_14.06.2012.pdf

Ein medizinisches Problem (87-jähriger, «schwarz vor Augen») in der Gegenrichtung:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1342_St.Gallen_13.04.2016.pdf

Ein medizinisches Problem (Bus) in dieser Richtung

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/862_St.Gallen_02.02.2017.pdf

Wetter im Unfallzeitpunkt 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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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 Elektromog 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
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.info@hansuelistettler.ch