

## Unfall in Chur GR: Kind frontal von Auto erfasst

**Am Freitag kam es in Chur zu einem Unfall zwischen einem Kind und einem Personwagen. Das Kind wurde dabei verletzt.**

Am Freitagnachmittag (10.05.2024) kurz nach 13.00 Uhr, fuhr ein 49-jähriger Personwagenlenker über die Kasernenstrasse stadtauswärts. Gleichzeitig betraten von rechts kommend ein Vater mit seinem 13-jährigen Sohn den Fussgängerstreifen, um auf die gegenüberliegende Strassenseite zu gelangen.

Folglich erfasste der Personwagen den Jungen frontal. Bei der Kollision zog er sich unbestimmte Verletzungen zu. Die Rettung Chur überführte ihn ins Kantonsspital Graubünden. Die Stadtpolizei Chur klärt den Unfallhergang ab.

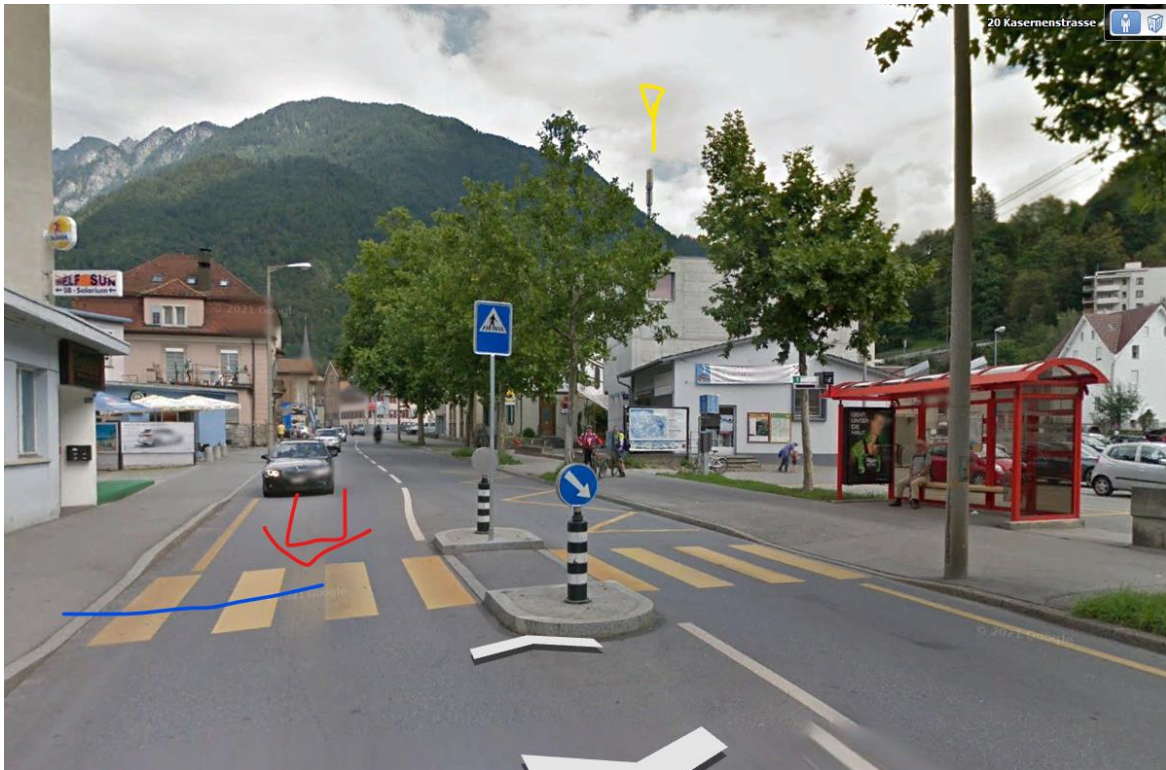


Stadtpolizei Chur <https://www.polizei-schweiz.ch/unfall-in-chur-gr-kind-frontal-von-auto-erfasst/>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier





Übrige Bahnen Chur (Brambrüeschbahn) (GR) - Chur

Zeichnung

↔ 63.59 m [Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Swisscom CHGS
Typ	-
Koordinaten	2759205,1190578
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-07-18 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Sehr geehrter Herr Gartmann

Beim Unfall neben der Brambrüeschbahn (Senderstandort...) stellt sich die Frage nach dem Fahrzeugtyp. Und ob die Seitenscheibe beim Lenker offen war...?

Mit bestem Dank für Ihre Unterstützung.

Bei dem Fahrzeug handelt es sich um einen Kleinwagen der Marke Daihatsu Typ Sirion und das linke Seitenfenster war offen.....

Der Lenker war somit im Bereich der Wahrnehmung der Fussgänger durch die Strahlung beeinträchtigt. Ob er dabei eine bereits ablenkende Tätigkeit unbewusst verlängert hat, oder ob er sich in einem Sekundenschlaf befand, wäre durch eine Auslesung der Mobilfunkdaten zu klären.



**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://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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)