

Chur: Arbeitsunfall auf Baustelle

25.10.2023

In Chur hat sich am Dienstagnachmittag (24.10) ein Arbeitsunfall auf der Baustelle eines Neubaus ereignet. Ein Arbeiter stürzte auf eine Bodenplatte und verletzte sich dabei.

Der 57-jährige Bauarbeiter war um 14.30 Uhr damit beschäftigt, eine Schalungswand im dritten Obergeschoss des im Rohbau stehenden Neubaus zu entfernen. Als er die Strebe löste, stürzte er aus einer Höhe von rund zwei Metern auf die Bodenplatte und erlitt eine Unterschenkelfraktur. Eine Patrouille der Stadtpolizei und die Rettung Chur leisteten Erste Hilfe. Einsatzkräfte der Feuerwehr Chur bargen den Verletzten mit dem Hubretter aus dem dritten Obergeschoss. Mit dem Rettungswagen wurde er ins Kantonsspital Graubünden überführt. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die Unfallursache ab.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/202310251.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

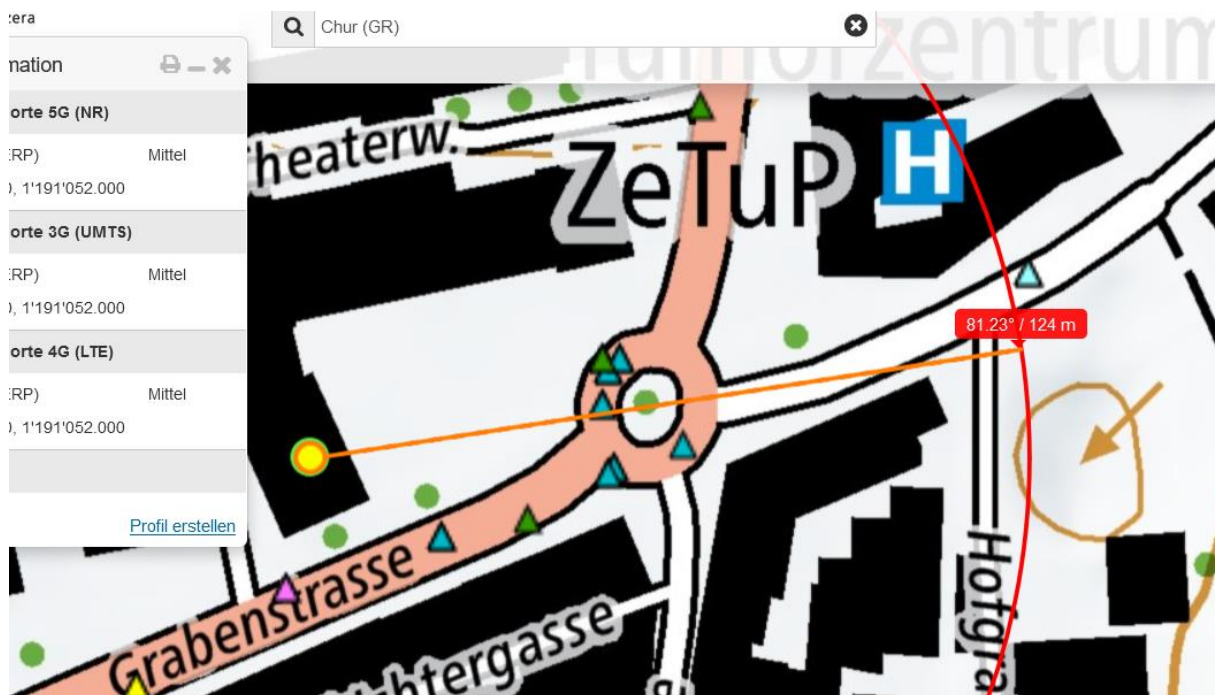
Der Unfallort liegt neben dem Einkaufszentrum Quader, die Unfallstelle muss in der Nähe der Feuerwehrleiter. Liegen, der Kran vermutlich bereit zum wegheben des Elements

Beim Lösen der Schalelemente steht der Verunfallte oben, fast auf Höhe der künftigen 4. Ebene, somit exponiert zum Sender Quader, der hier auf einem hohen Mast strahlt:



Haus mit den **grünen** Läden, in Windschutzscheibe gespiegelt, **rot** der Neubau.

Hier die alte Baulücke im Stadtplan:



Chur (GR)

Information

Standorte 5G (NR)

Leistung (ERP) Mittel
3.000, 1'191'134.000

Standorte 3G (UMTS)

Leistung (ERP) Klein
3.000, 1'191'134.000

Standorte 4G (LTE)

Leistung (ERP) Mittel
3.000, 1'191'134.000

[Profil erstellen](#)

Zeichnung

↔ 56.77 m [Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station **Swisscom** CRTR
 Typ -
 Koordinaten 2759844,1191162
 Betriebsdaten Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
 Technologie 4G 5G
 Teilweise adaptiver Betrieb
 Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-08-19
 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station **Sunrise** GR203-1
 Typ -
 Koordinaten 2759843,1191162
 Betriebsdaten Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
 Technologie 3G,4G,5G
 Teilweise adaptiver Betrieb
 Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-08-19

Objekt-Information

Zeichnung

↔ 124.06 m [Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station Salt_GR_1021A
 Typ Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten 2759722,1191064
 Betriebsdaten Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
 Technologie 3G,4G,5G
 Teilweise adaptiver Betrieb
 Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-03-04
 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Die Umgebung beim Arbeiten mit den mobilen Schalwänden ist reflexiv, d.h. die Rahmen und eventuell die Beplankung der Schalung sind aus Eisen.

Der Arbeiter ist in einer Position, wo er im Hauptstrahlentrum insbesondere der konventionellen Sender auf dem Gebäude

Der Unfall des älteren Radfahrers auf der Strasse daneben wurde lokal bearbeitet/gemessen:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4350_Chur_21.11.2019.pdf

weather	Chur, Switzerland
	Tuesday, October 24, 2023

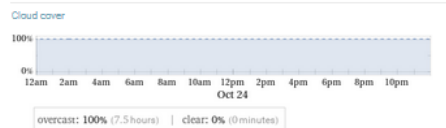
Untergrund feucht, nach Regendurchgang.

Recorded weather for Chur, Switzerland

time range	day of Tuesday, October 24, 2023
temperature	(11 to 16 °C (average: 13 °C))
conditions	rain, fog, overcast
relative humidity	(57 to 99% (average: 84%))
wind speed	(0 to 7) m/s (average: 3 m/s)

Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

Weather history Day ▾



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>

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