

# Unfall Chur GR: Fussgängerin von Autolenkerin (18) erfasst und schwer verletzt



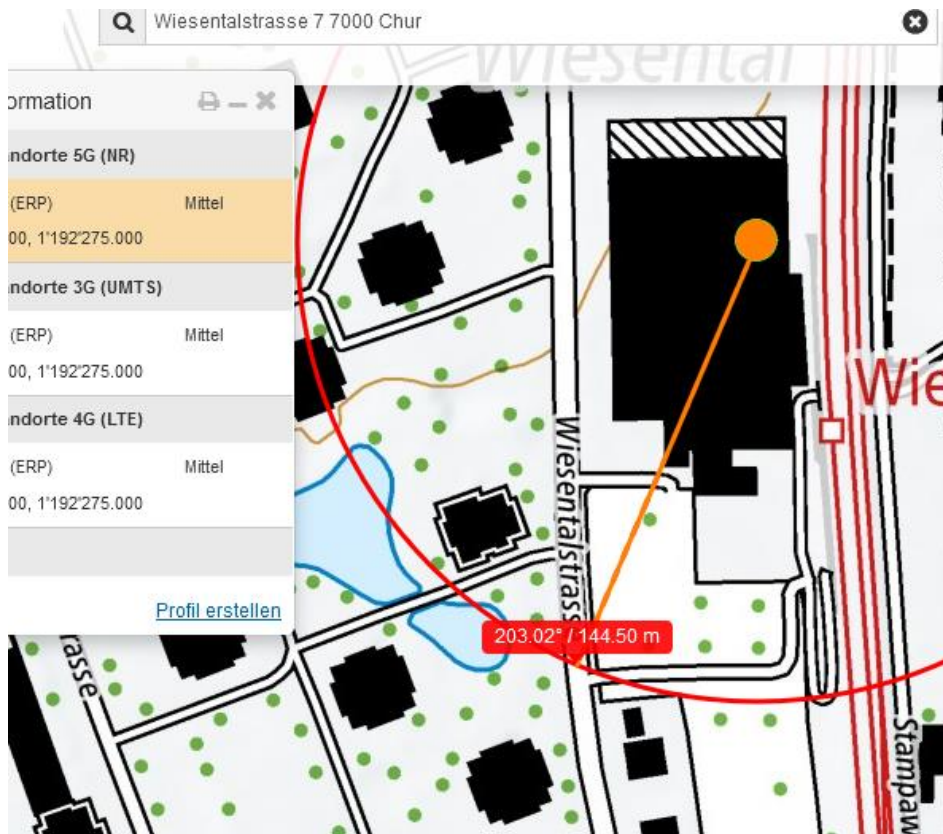
**In Chur wurde am Samstagnachmittag bei einem Unfall an der Wiesentalstrasse eine Fussgängerin von einem Auto erfasst und schwer verletzt.**

Die 18-jährige Autofahrerin fuhr von der Giacomettistrasse herkommend über die Wiesentalstrasse. Gleichzeitig beabsichtigte die 89-jährige Fussgängerin den Fussgängerstreifen zu überqueren. Sie wurde vom herannahenden Fahrzeug erfasst und blieb mit schweren Verletzungen am Strassenrand liegen.

Nach der durch die Rettung Chur durchgeführten notfallmedizinischen Erstversorgung wurde sie ins Kantonsspital Graubünden überführt. Die Stadtpolizei Chur hat die Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

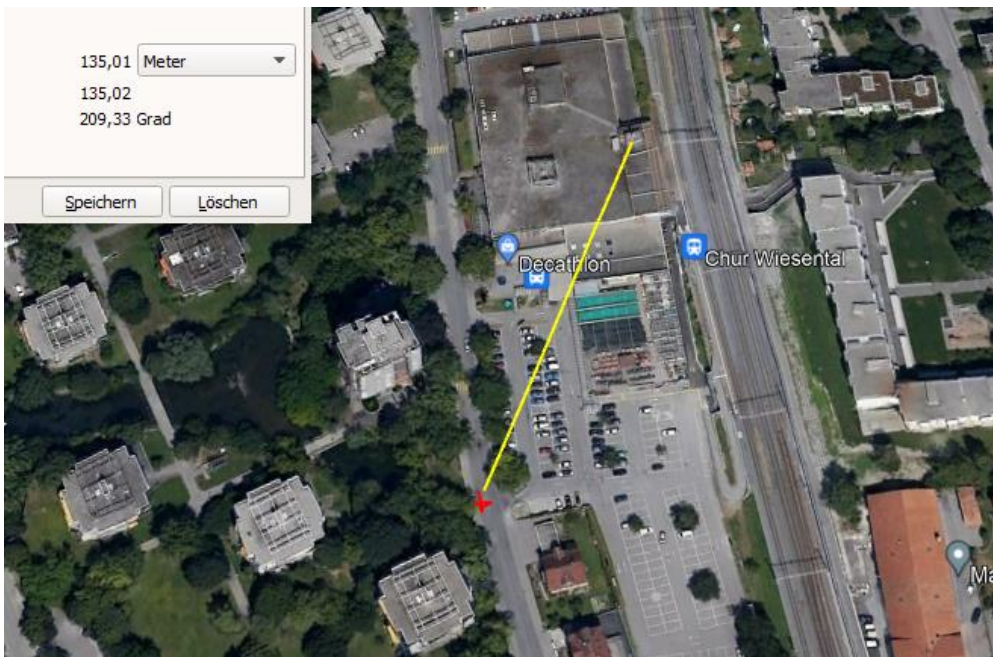
Stadtpolizei Chur

**Elektrosmog im Unfallgeschehen**



Der Sender steht auf dem heutigen Lidl-Gebäude

Hier ist neu ein Fussgängerstreifen eingezeichnet



**Computation path of the sun for:**

Wiesentalstrasse 83-89, 7000, Chur, Graubünden

18.Dec.2021 14:12 UTC+1

**Solar data for the selected location**

Dawn: 07:27:07  
 Sunrise: 08:02:05  
 Culmination: 12:18:33  
 Sunset: 16:34:59  
 Dusk: 17:09:57  
 Daylight duration: 8h32m54s  
 Distance [km]: 147.199.049  
 Altitude: 15.27°  
 Azimuth: 206.85°  
 Shadow length [m]: 3.66  
 at an object level [m]: 1

**Geodata for the selected location**

Height: 570m (Set Lat/Lon)  
 Lat: N 46°51'40.7" 46.86131°  
 Lng: E 9°31'49.59" 9.53044°  
 UTM: 32T 540431 5189888  
 TZ: Europe/Zurich CET

More solar data  
 Print  
 Contact  
 Help & API  
 More for Moon|Planets|Satellites

here Partial solar eclipse: 10.06.2021 | 5,4% [more](#)

Die Sonne war kaum entscheidend bei diesem Unfallablauf, da nahe Bäume schattieren.

## **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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)