

Fussgänger in der Tempo-30-Zone von Velofahrer angefahren

Am Dienstagabend (14.11.2023), um ca. 1830 Uhr, ist es in Chur auf der Gürtelstrasse, im Bereich der Eisenbahnunterführung, zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Fahrradfahrer und einem Fussgänger gekommen. Der Fussgänger wurde verletzt.

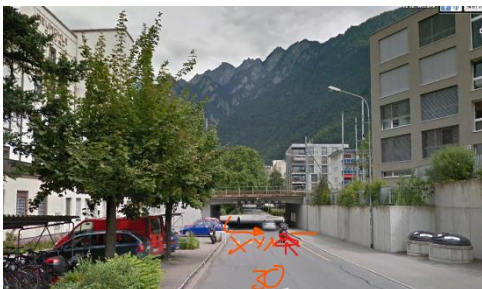
Ein 78-jähriger E-Bike-Fahrer fuhr von der Wiesentalstrasse herkommend, über die Gürtelstrasse in Richtung Masanserstrasse. Gleichzeitig war der 43-jährige Fussgänger rechtsseitig auf der Gürtelstrasse auf dem Trottoir in Richtung Wiesentalstrasse unterwegs. Kurz nach der Eisenbahnunterführung endete das Trottoir und der Fussgänger überquerte in der Tempo-30-Zone die Strassenseite. Dabei wurde er auf der Fahrbahnseite des Velofahrers von diesem angefahren, beide stürzten zu Boden, wobei sich der Fussgänger verletzte. Dieser begab sich zur Kontrolle ins Kantonsspital Chur.

Die Staatsanwaltschaft Graubünden ordnete beim Velofahrer die Entnahme einer Blutprobe an. Der genaue Unfallhergang wird durch die Stadtpolizei Chur abgeklärt.



<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/2002021>

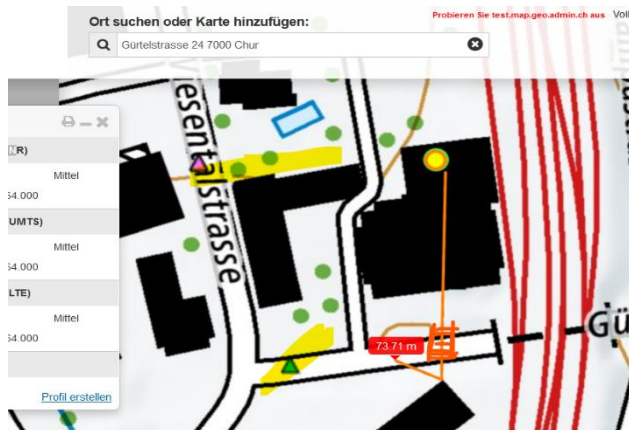
Elektrosmog im Unfallablauf



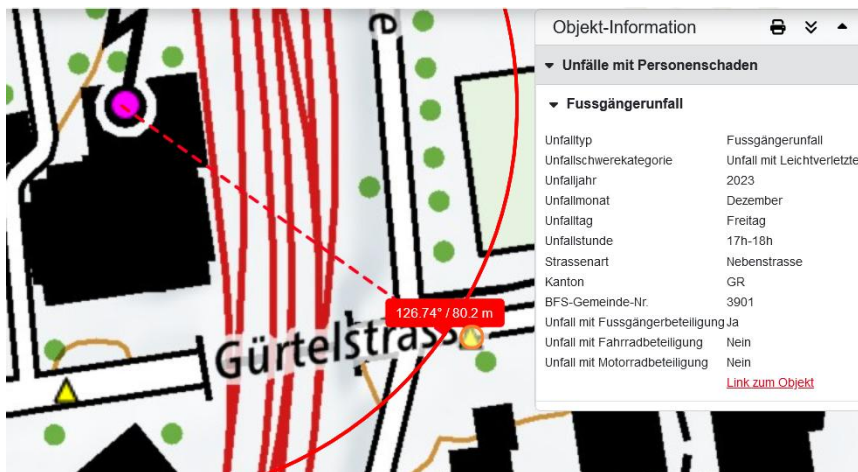
Unfallort aufgrund des Polizeibilds

Die Stelle liegt im Prinzip im Funkschatten.

Die Dachkante des Standortgebäudes würde abschirmen.



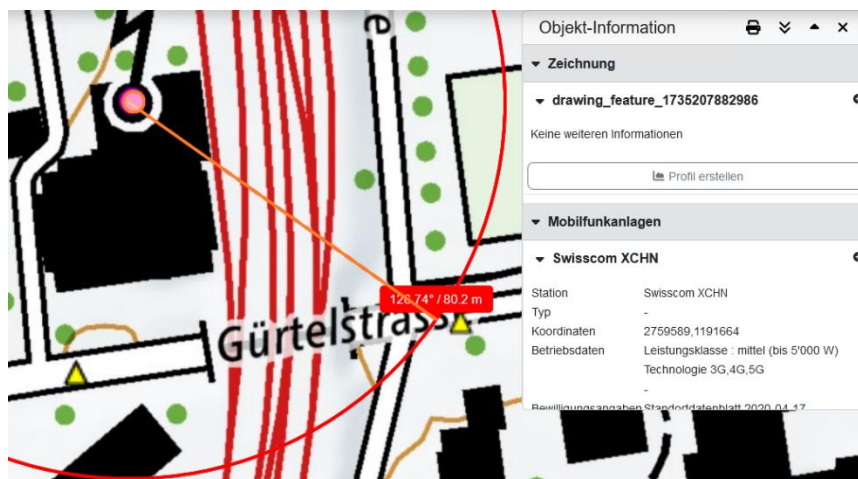
Angaben 2023 –



Der Ort liege allerdings auf der Ostseite der Unterführung, wie die Unfallkarte 24 zeigt:

Elektrosmog:

Mit dieser Lage der Unfallstelle erklärt sich die Kollision auch unter dem Aspekt des Einflusses von



Die eingetragene Lage entspricht somit nicht der Bildaussage, das Fahrrad wurde im Nachgang offenbar auf die Nordseite gestellt..

Die tatsächliche Unfallstelle müsste (eventuell auch bei Regen) gemessen werden.

Messung erfolgte am 15.4.2026, neu mit 5G adaptiv, wobei im Messzeitpunkt wenig Verkehr herrschte, so dass

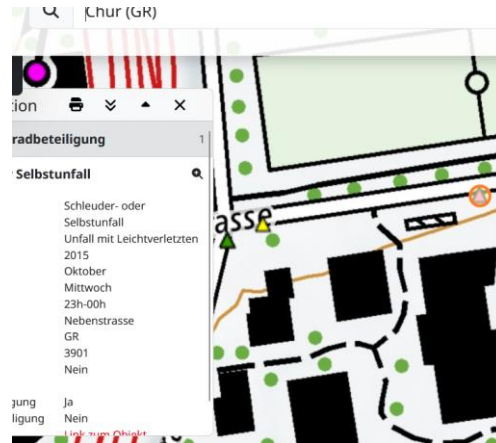
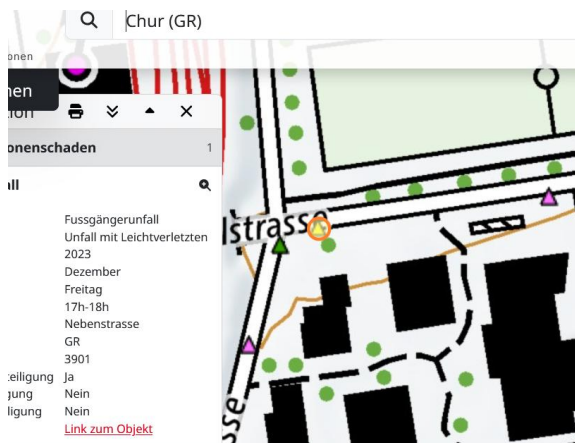


Der Sender ist hoch genug, dass er auf der Strasse sichtbar bleibt – Mansarden schirmen punktuell ab.



Hier entstehen Reflexionen, die lokal zu den dortigen Unfallereignissen beitragen:

Weitere Unfälle im Nahbereich, Stürze von Zweiradfahrern:



Wetter Regen – Strahlung gedämpft.

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

[Zell-Effekte durch Polarisation](https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170) <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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