

Chur / Haldenstein

Selbstunfälle am Samstag (15.10.2022)

Um 16.55 Uhr ist es auf der Bahnhofstrasse in Haldenstein, zu einem weiteren Selbstunfall gekommen. Ein 65-jähriger Radfahrer fuhr abwärts über die Bahnhofstrasse in Richtung Oldisstrasse.

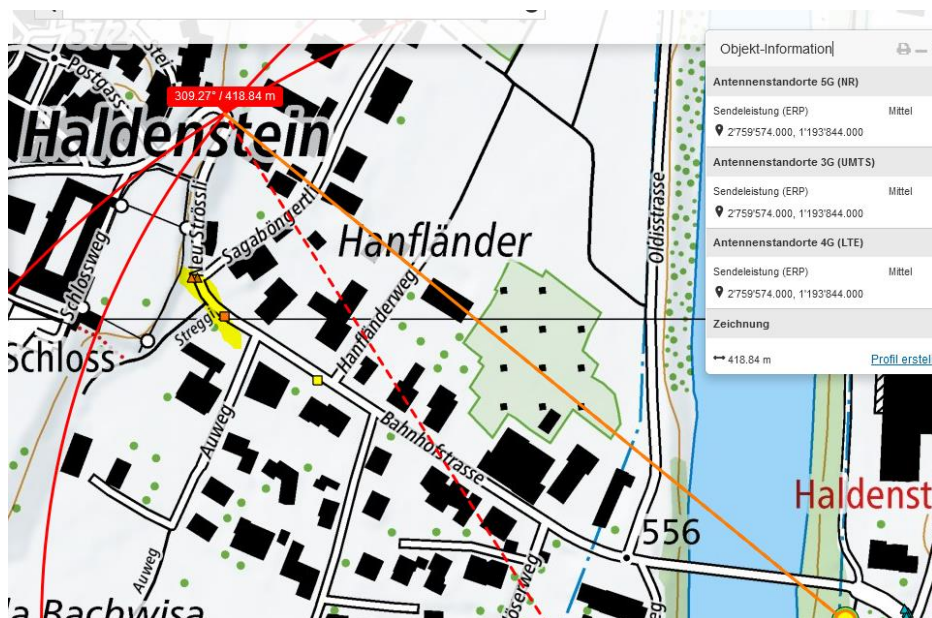
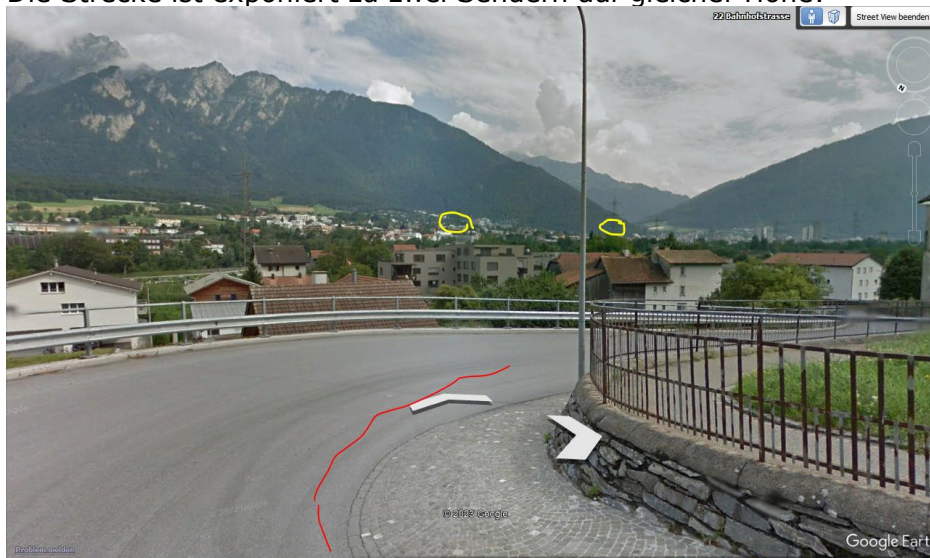
In der scharfen Rechtskurve kam das Fahrrad ins Rutschen und der Radfahrer stürzte folglich zu Boden. Mit Prellungen und Schürfungen wurde der Radfahrer mit dem Rettungswagen zur Kontrolle ins Kantonsspital Graubünden überführt.

Am Fahrrad entstand kein Sachschaden. Stadtpolizei Chur

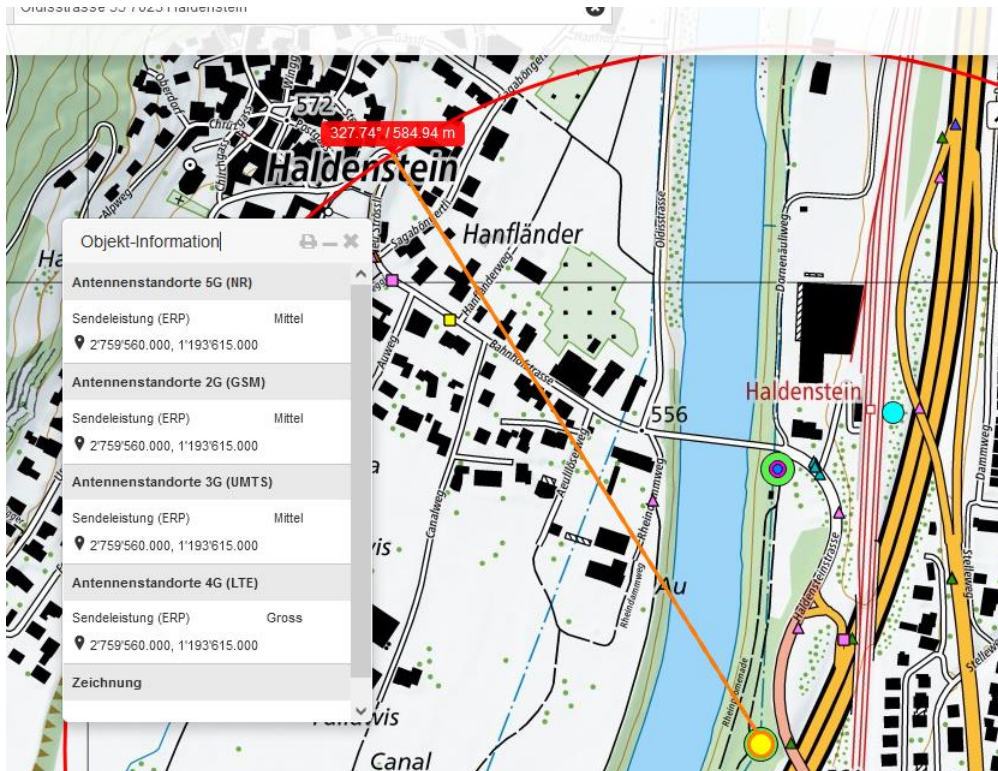
[Chur: Verletzter Radfahrer nach Unfall und 22 weitere Einsätze | Polizei-Schweiz.ch](#)

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke ist exponiert zu zwei Sendern auf gleicher Höhe:



Gelb unterlegt Stürze von Zweiradfahrern in dieser Untersuchung



weather Chur, Switzerland
Saturday, October 15, 2022

Recorded weather for Chur, Switzerland

time range	day of Saturday, October 15, 2022
temperature	(12 to 20) °C (average: 14 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(58 to 92)% (average: 62%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Temperature



Cloud cover



Conditions



Precipitation rate



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
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 möglich 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch