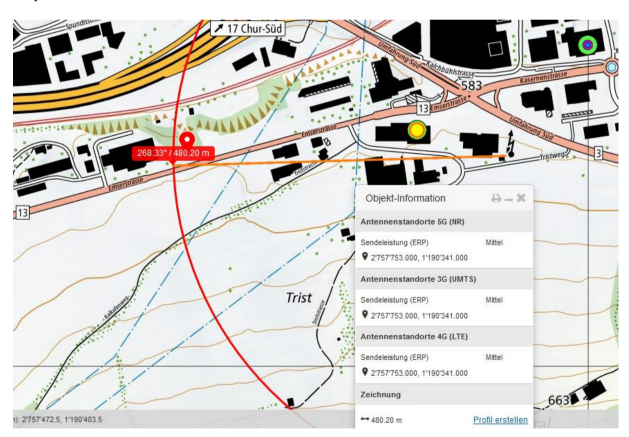
## Unfall zwischen Bus und Auto

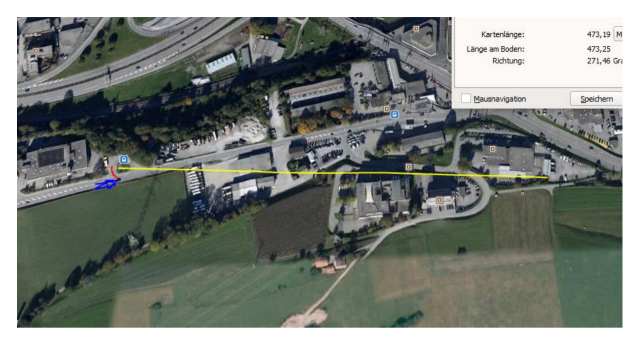
Am Sonntagmittag (11.7.2021) ist es auf der Emserstrasse in Chur zu einem <u>Verkehrsunfall</u> zwischen dem Bus und einem Auto gekommen. Die beiden Fahrzeuglenker und die wenigen Fahrgäste im Bus sind nicht verletzt worden. Es entstand grosser Sachschaden.

Der 53-jährige Lenker des Personenwagens fuhr kurz vor 12 Uhr auf der Emserstrasse in Richtung Chur. Gleichzeitig fuhr die 50-jährige Lenkerin des Linienbusses von der Haltestelle Plankis kommend linksabbiegend in die Emserstrasse ein. In der Folge sind die beiden Fahrzeuge frontal-/seitlich miteinander kollidiert. Der Personenwagen musste abgeschleppt werden. Der Sachschaden an beiden Fahrzeugen beträgt mehrere tausend Franken.

Die Emserstrasse wurde während der Unfallaufnahme für den Fahrverkehr in Richtung Domat/Ems für rund eine Stunde gesperrt. Die Stadtpolizei Chur ermittelt derzeit den genauen Unfallhergang.

## Stapo Chur









Die Busfahrerin querte vor 175m und vor 50m Hochspannungsleitungen Ebene 1





## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

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

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