

Chur: Unfall gebaut und abgehauen – Am Boden liegenden aufgefunden

In Chur ist es am Dienstag (9. August 2022) an der Sägenstrasse, Höhe Segantinistrasse, zu einem Unfall mit Fahrerflucht gekommen.

Ein 69-jähriger Automobilist fuhr kurz vor 22 Uhr von der Segantinistrasse herkommend geradeaus über die Sägenstrasse wo er einen Zaun umfuhr.



Ohne sich um den Schaden zu kümmern setzte er sein Fahrzeug zurück auf die Sägenstrasse und entfernte sich von der Unfallstelle. Dabei ist es beinahe zu einer Kollision mit einer Passantin gekommen, welche dem Automobilisten zu Hilfe eilen wollte. Das Kontrollschild des Fahrzeuges blieb auf der Unfallstelle zurück. Eine Patrouille der Stadtpolizei Chur konnte an der Wohnadresse, den in der Tiefgarage am Boden liegenden Mann kurz darauf auffinden.

Er wies eine Kopfwunde auf und wurde mit dem Rettungswagen ins Kantonsspital Graubünden überführt. Sein beschädigtes Auto war in der Tiefgarage abgestellt.

Durch die Staatsanwaltschaft wurde eine Blut- und Urinentnahme angeordnet. Die Stadtpolizei Chur klärt die Umstände welche zum Unfall führten ab.

Quelle der Meldung: Stadtpolizei Chur

Elektrosmog im Unfallablauf

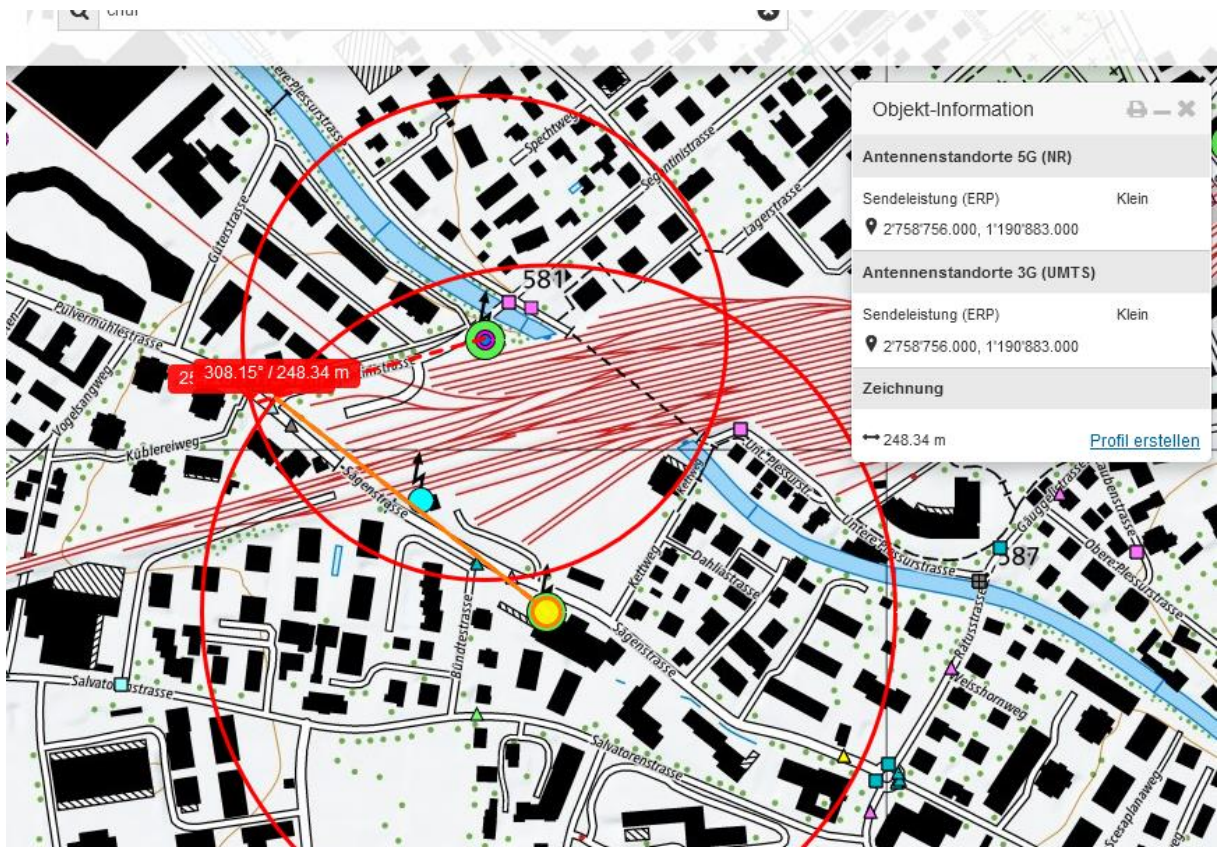
Das Abbiegemanöver fand an einem Ort hoher Belastung durch gepulste Strahlung statt.

Vom Ort der Alkoholisierung bis hierher beim maximalen Einstrahlwinkel von hinten waren keine größeren Probleme aufgetreten.



Abbiegend in der Kurve zu weit gefahren...





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 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