

53-Jähriger verursacht fahrunfähig Selbstunfall

Am Montagabend (10.01.2022) ist es auf der Haldensteinstrasse zu einem Verkehrsunfall gekommen. Der betrunkene Autofahrer fuhr in einer Kurve geradeaus und kollidiert mit einem Beleuchtungskandelaber. Er wurde leicht verletzt.

Der 53-jährige Personenwagenlenker fuhr um 19:30 Uhr, von Haldenstein in Richtung Chur. Vor der Rechtskurve, kurz nach der Rheinbrücke Haldenstein, fuhr er geradeaus und kam nach einer Kollision mit einem Beleuchtungskandelaber zum Stillstand. Der Mann wurde mit einer leichten Kopfverletzung durch die Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden überführt. Ihm wurden eine Blut- und Urinprobe wie auch der Führerausweis abgenommen. Das stark beschädigte Hochvolt-Hybridfahrzeug wurde mit einem Kranwagen abtransportiert. Am Beleuchtungskandelaber entstand erheblicher Sachschaden. Zur Unterstützung stand die Feuerwehr und die Industriellen Betriebe der Stadt Chur ebenfalls im Einsatz. Der genaue Unfallhergang wird durch die Stadtpolizei Chur noch abgeklärt.



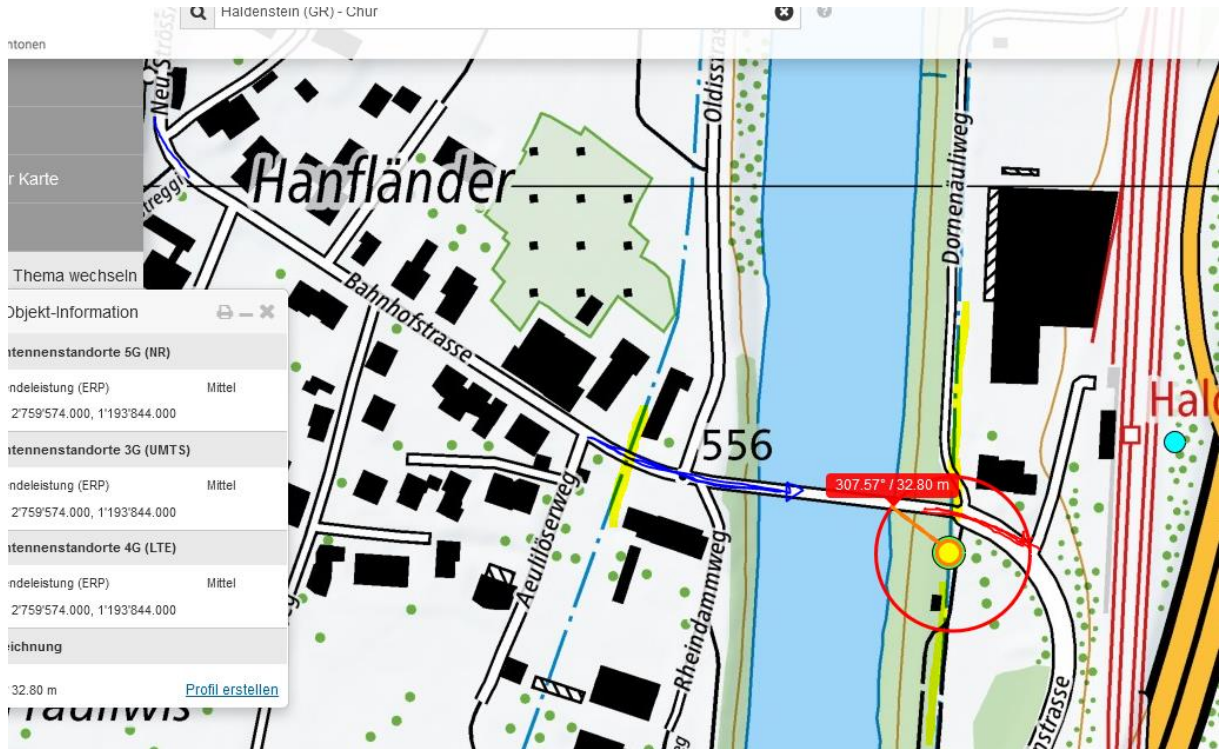
<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1445761>

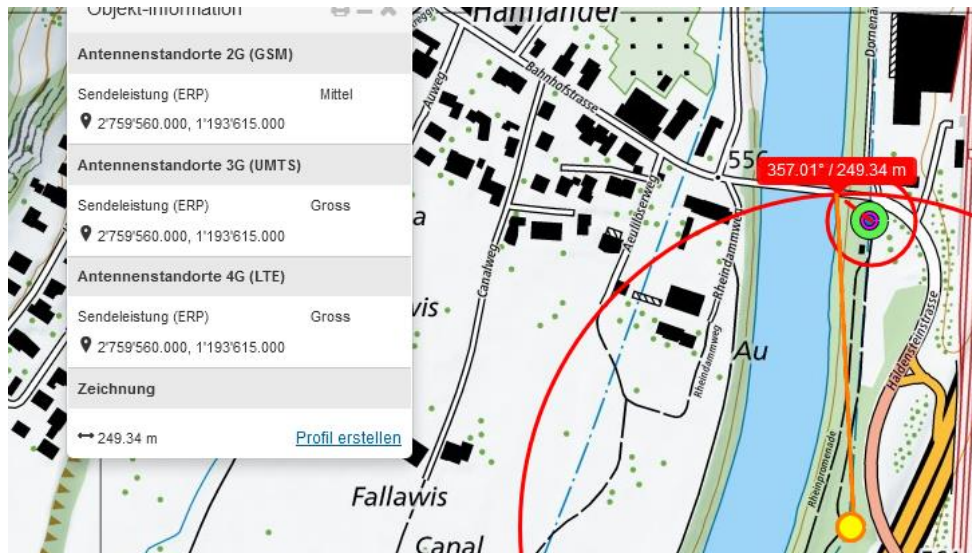
44 Bahnhofstrasse



© 2022 Google

Bildaufnahmedatum: 7/2014 46°52'34.46" N 9°31'56.21" O Höhe





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Hochspannung gequert vor 150m und im Feld der zweiten HS1-Trasse.

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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch