

Landquart: Kollision in Verkehrskreisel - Zeugenaufruf

05.07.2023

Am Mittwochmittag ist es in einem Verkehrskreisel in Landquart zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem E-Scooter gekommen. Der Fahrer des E-Scooters wurde dabei verletzt.

Ein 45-jähriger Automobilist fuhr um 12 Uhr von Malans kommend auf der Deutschen Strasse H3 in den Verkehrskreisel Sonnmatt ein. Dabei kam es zu einer Kollision mit dem 28-jährigen Iraner auf dem E-Scooter. Dieser stürzte und blieb verletzt liegen. Ein Team der Rettung Chur betreute ihn medizinisch und transportierte ihn ins Kantonsspital Graubünden. Zur Klärung des Unfallhergangs werden Personen gesucht, die den Unfall beobachtet haben oder Angaben dazu machen können. Diese melden sich bitte beim Verkehrsstützpunkt Nord in Chur, Telefon 081 257 75 80.



Fahrtrichtung des Autofahrers

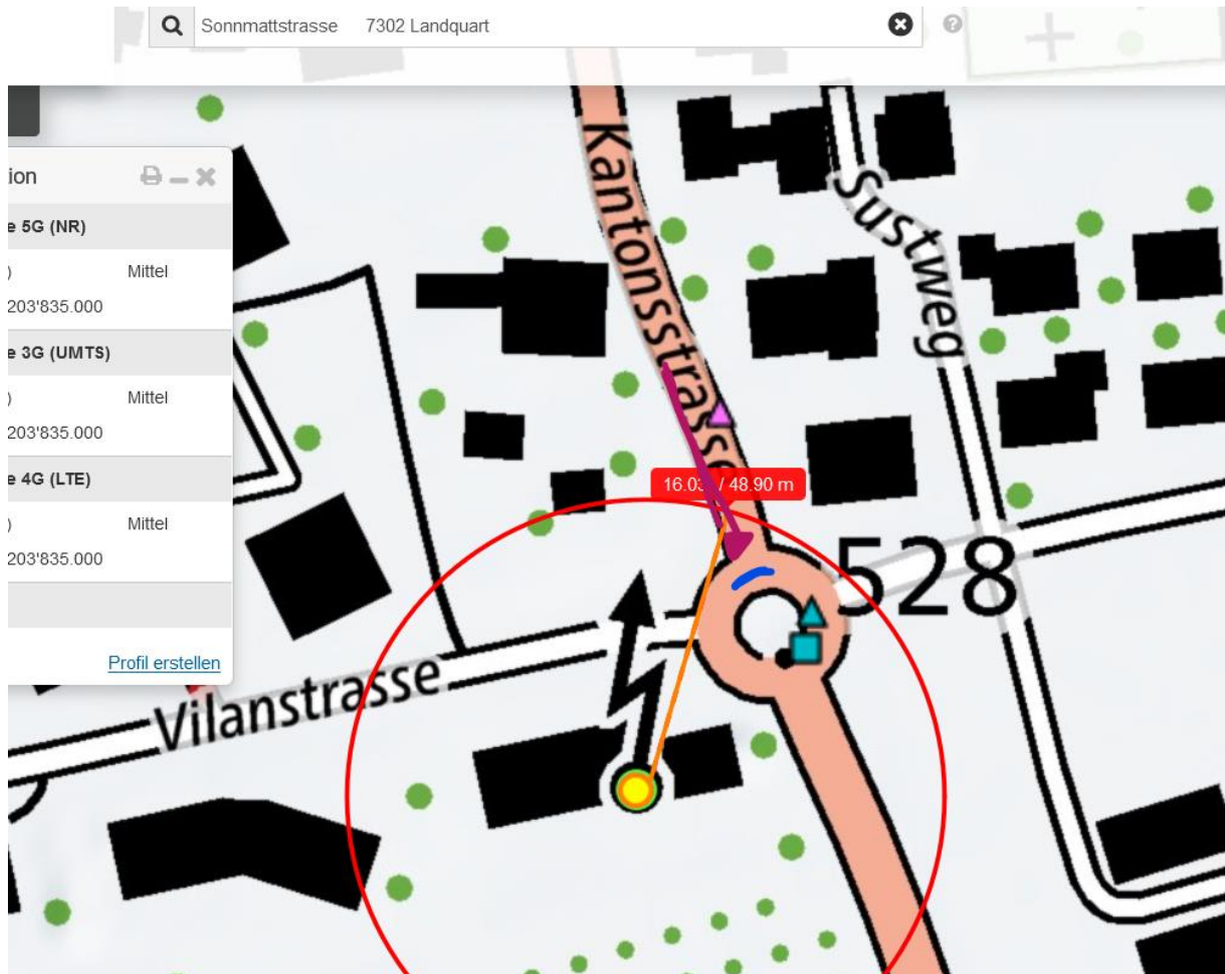
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/202307052.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

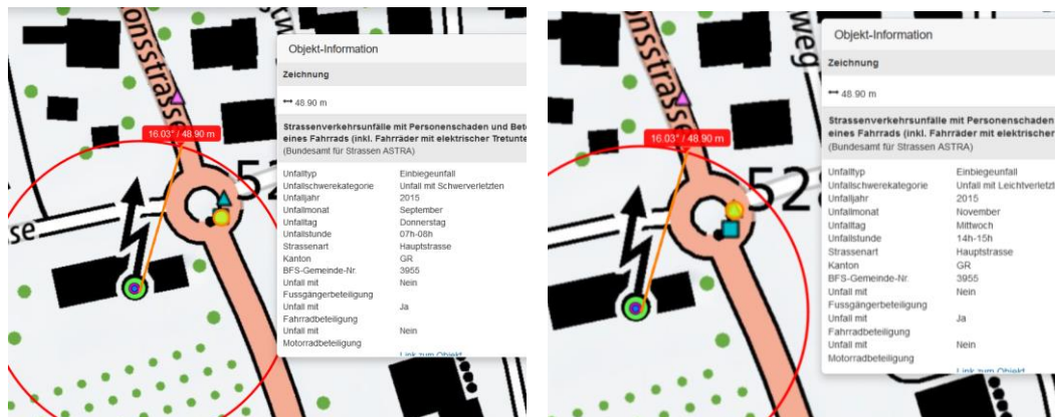
Der Unfallort ist eine Anfahrt auf einen Kreisel mit Senderstandort (Rechts im Polizeibild sichtbar)

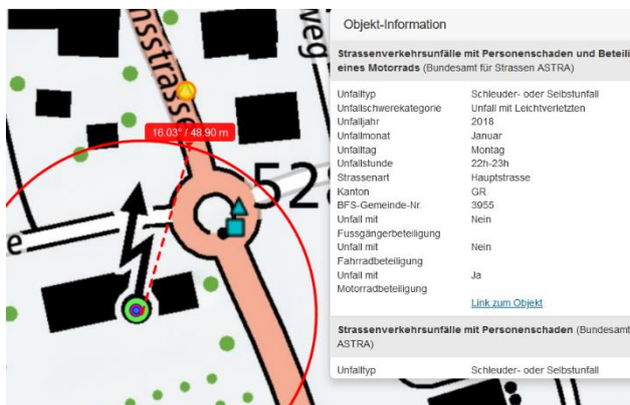
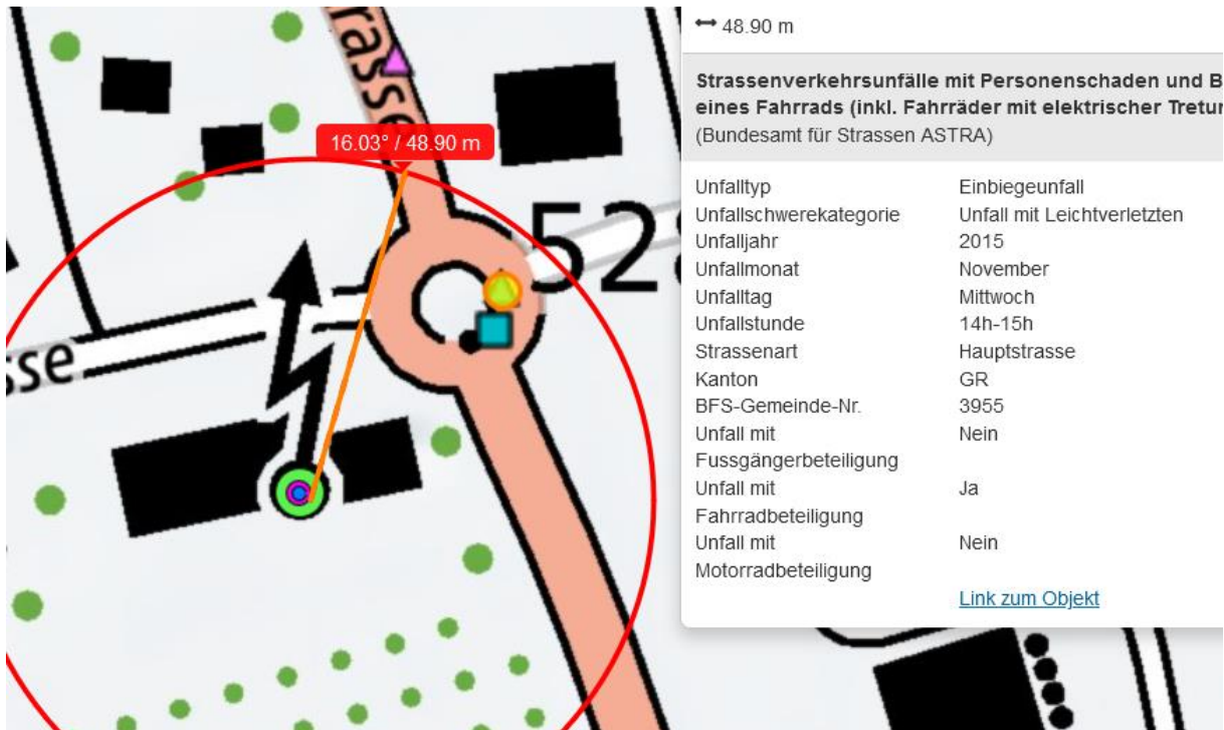


Doppelstandort, Swisscom und Salt/Sunrise



Zwei angefahrene RadfahrerInnen im Kreislauf, mit maximaler Links-Exposition der Verursachenden:





Dieser Unfall wurde nicht publiziert

landquart 2018

2 Ergebnisse

Die Kantonspolizei Graubünden ist am Nationalen Tag des...

Artikeldatum: 25.10.2018

Coop an der Werkstätterstrasse 5 in Landquart und im Plarena-Center in Domat/Ems ... führt die Kantondaktionen in Landquart und Domat/Ems durch ...

www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/.../2018/Seiten/201810252.asp

Zizers: Fahrradfahrer nach Kollision mit Auto verstorben

Artikeldatum: 5.11.2018

74-jährige Fahrradfahrer fuhr am Freitag, 26.10.2018 in Zizers von einer Nebenstrasse auf ... es zu Richtung Landquart fahrenden Auto ...

www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/.../2018/Seiten/201811051.asp

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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