

Arosa: Fussgänger tödlich verletzt

08.11.2016

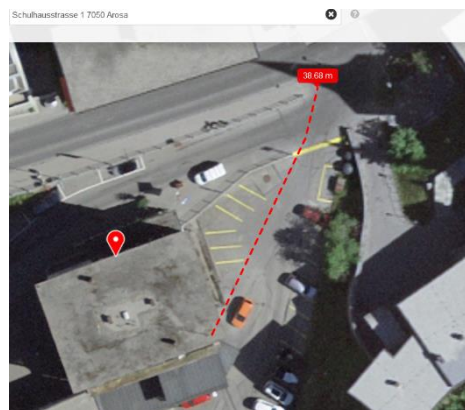
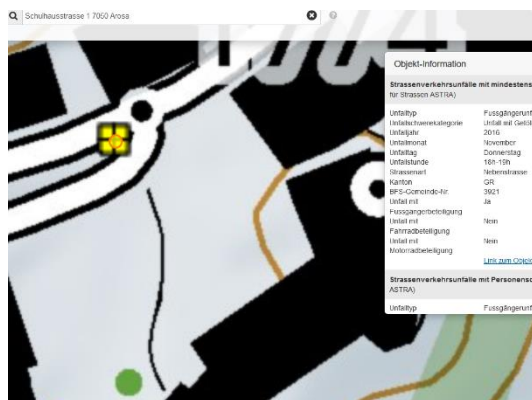
Am Donnerstagabend ist ein Mann in Arosa von einem Personenwagen angefahren worden. In der Nacht auf Freitag erlag er seinen schweren Verletzungen.

Ein 55-jähriger Automobilist bog kurz vor 18.30 Uhr vom Parkplatz beim Rathaus in die Äussere Poststrasse ein. Dabei kollidierte er mit einem Fussgänger, worauf dieser rückwärts zu Boden stürzte und sich schwer am Kopf verletzte. Vom Sanitätsstützpunkt Arosa wurde der 69-jährige Mann notfallmedizinisch versorgt. Die Rega überführte ihn anschliessend ins Kantonsspital Graubünden nach Chur, wo er in der Nacht verstarb. Der Automobilist erlitt einen Schock und musste sich in ärztliche Behandlung begeben. Die Kantonspolizei und die Staatsanwaltschaft Graubünden untersuchen den genauen Unfallhergang.

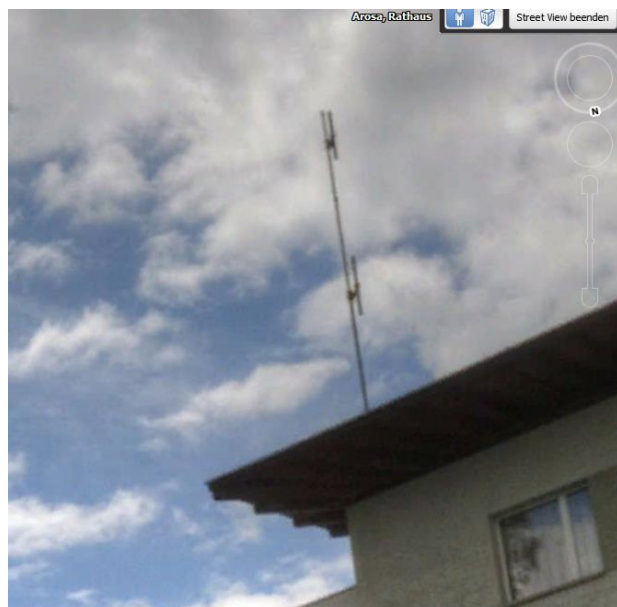
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2016/Seiten/201611081.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird nachträglich bearbeitet, aufgrund des Unfalls eines Rentners, der hier in ein Postlieferfahrzeug gefahren ist. https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/9231_Arosa_26.04.2024.pdf

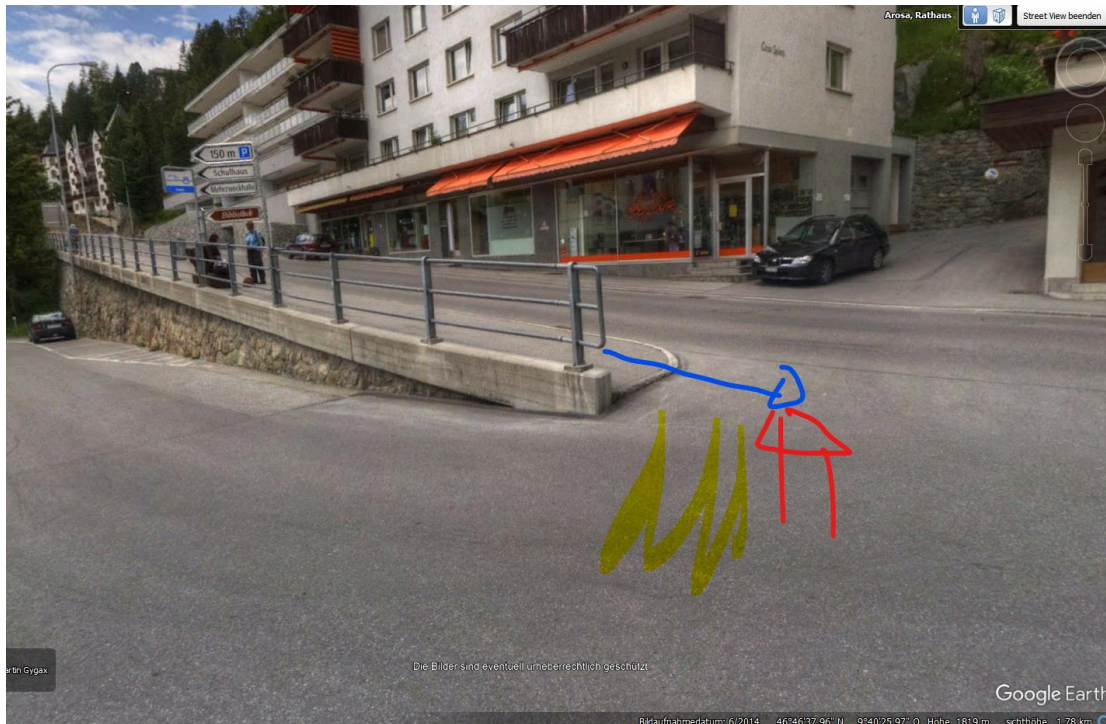


Er ereignet sich hier, die öffentlichen Parkplätze sind neben der Kirchen-mauer



2 Kleinsender auf dem Nachbardach

Hier der Unfallablauf:



weather	Arosa, Switzerland
	Thursday, November 3, 2016

Recorded weather near Arosa, Switzerland [Show more](#)

time range	day of Thursday, November 3, 2016
temperature	(-3 to 4) °C (average: 0 °C)
relative humidity	(51 to 100)% (average: 78%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 3 m/s)

(using weather station WMO06784: 14 km E and 460 meters below Arosa, Switzerland)

Weather history [Day](#) [Show more](#)



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.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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

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