

St. Moritz: Buspassagierin bei Kollision verletzt

Am Mittwochabend (20.4.2022) hat sich in St. Moritz eine Kollision zwischen einem Lieferwagen und einem Linienbus ereignet. Eine Buspassagierin wurde dabei verletzt.

Um 18.15 Uhr fuhr der Chauffeur des Lieferwagens auf der Via Ludains in Richtung Via Grevas. Zur gleichen Zeit kam ihm ein Linienbus entgegen. Die beiden Fahrzeuge kollidierten frontal, worauf eine 73-jährige Buspassagierin den Kopf an einem gegenüberliegenden Sitz anschlug. Eine Ambulanz der Rettung Oberengadin leistete Erste Hilfe und überführte die Verletzte ins Spital nach Samedan. Die Kantonspolizei Graubünden ermittelt die Unfallursache.

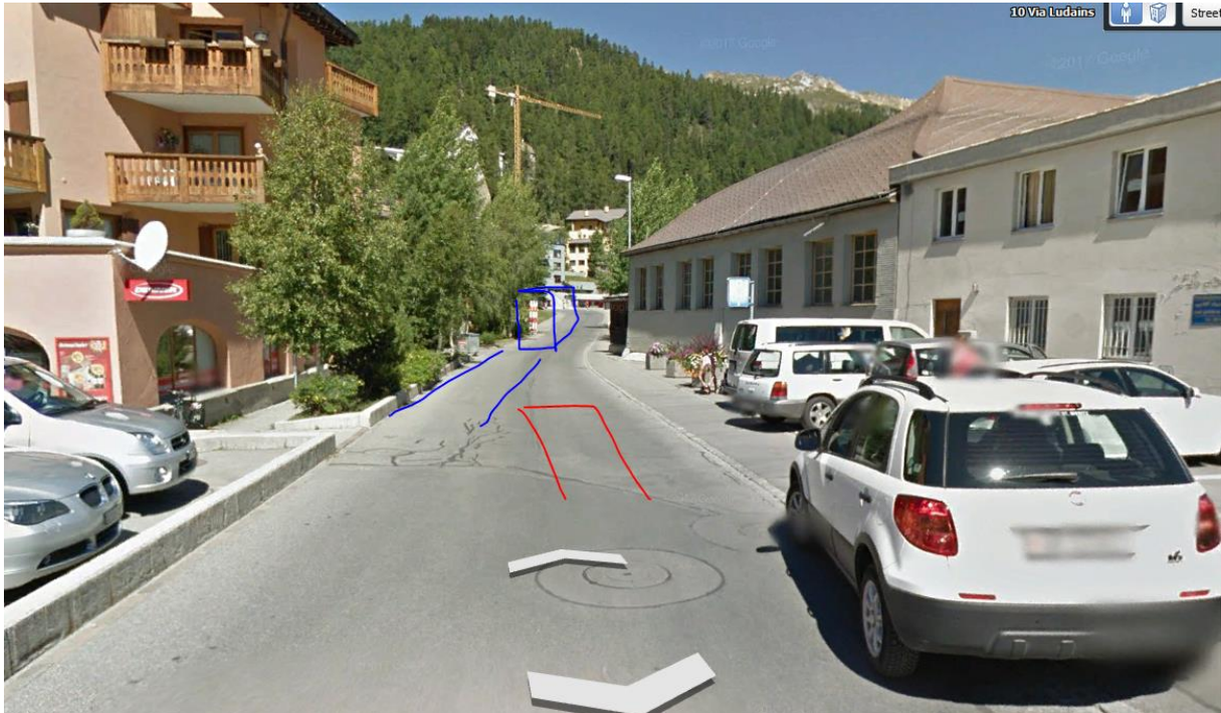


<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202204212.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lieferwagen ist von hinten exponiert, hat eine Verglasung hinten/ resp. genau senkrechte Heckscheibe.

Der Fahrer hat - unabhängig von einer allfälligen Ablenkung - durch die hohe Exposition vermutlich auch eine Verzerrung der Wahrnehmung der Umgebung erlitten. Es kommt äusserst selten vor, dass ein so grosses Objekt übersehen wird.



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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

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