

Lenzerheide: Zeugenaufruf – Kollision zwischen Bus und Fussgängerin

12.05.2021

Am 22. Februar 2021 hatte sich auf dem Postplatz in Lenzerheide ein Verkehrsunfall zwischen einer Fussgängerin und einem Postauto ereignet (unsere Medienmitteilung vom 23.02.2021). Es werden Personen gesucht, die Angaben zu diesem Verkehrsunfall machen können.

Beim Verkehrsunfall vom Montag, 22. Februar 2021 um 18 Uhr auf dem Postplatz in Lenzerheide, wurde der Fuss der 48-Jährigen vom Rad des Postautos überrollt und verletzte die Frau mittelschwer. Im Postauto befanden sich über zwanzig Personen. Die Staatsanwaltschaft sowie die Kantonspolizei Graubünden bittet diese Passagierinnen und Passagiere sowie Personen, die den Unfallhergang beobachten konnten, sich beim Polizeistützpunkt Lenzerheide/Albula unter der Telefonnummer 081 257 78 10 zu melden.



Situation am 22. Februar 2021

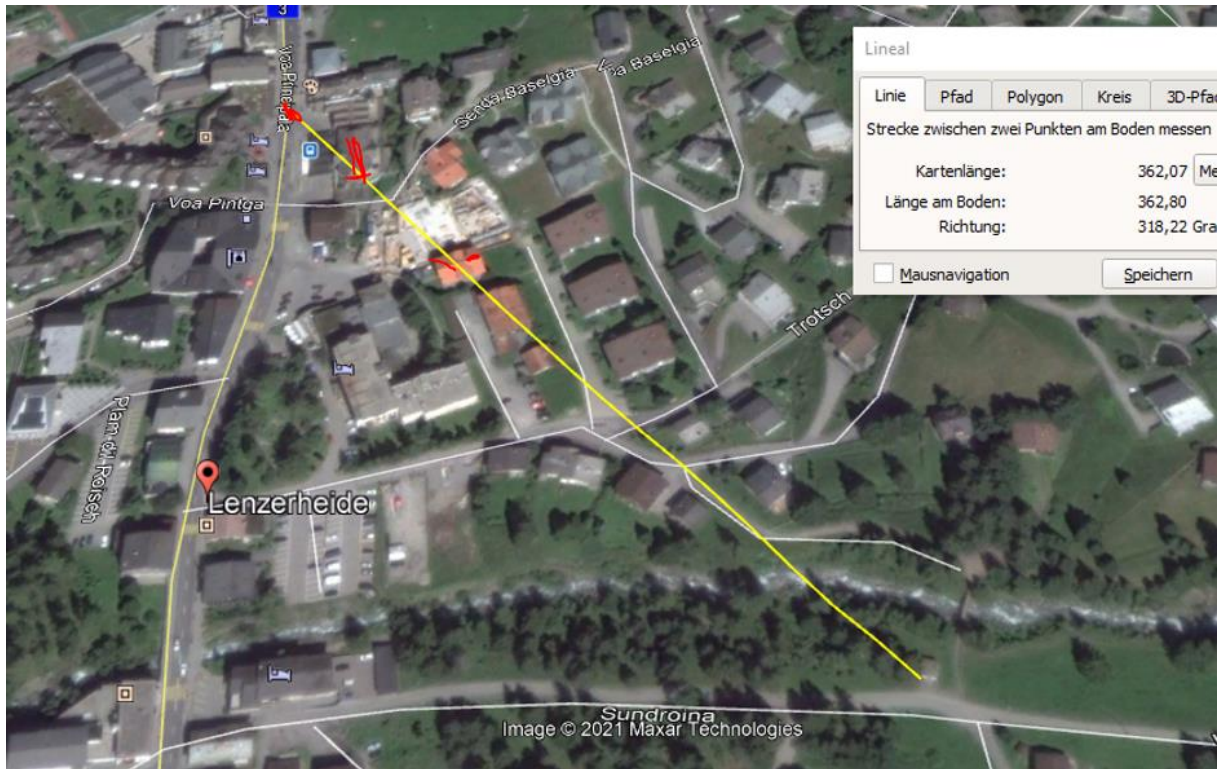
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2021/Seiten/202105121.aspx>



Der Fahrer ist vom entfernten Sender kaum exponiert - Vermutlich besteht aber ein Kleinsender bei der Post, der Fahrer und auch die Fussgängerin beeinträchtigt.

Ein Sender am Postgebäude würde je nach Stellung des Fahrzeugs die Fussgängerin stärker betreffen, die eventuell von Norden her kam und eventuell davon ausging, dass das Postauto die erste Bucht ansteuert und nicht eine mittlere Bucht:





Der Einfluss von Funkstrahlung müsste an Ort gemessen werden.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch