

Schiers: Lenker eingeschlafen

13.10.2024

Am Samstagmittag ist ein Personenwagenlenker auf der Fahrt von Landquart nach Klosters am Steuer eingeschlafen und verunfallt. Es entstand Sachschaden.

Am Samstag kurz vor Mittag ist ein auf der Nationalstrasse A 28 von Landquart kommender und nach Klosters fahrender 66-jähriger Fahrzeugführer vor dem Anschlusswerk Schiers-Ost während der Fahrt eingeschlafen. Infolge der Schlafphase verliess das Fahrzeug in einer Linkskurve den Strassenkörper, fuhr einer abfallenden Böschung entlang und kollidierte letztlich mit einem Wildschutz-Zaun. In einer Senke kam der Personenwagen dann zum Stillstand und der zwischenzeitlich erwachte Fahrzeugführer konnte dieses unverletzt verlassen. Am Fahrzeug, wie auch am Wildschutz-Zaun entstand Sachschaden.



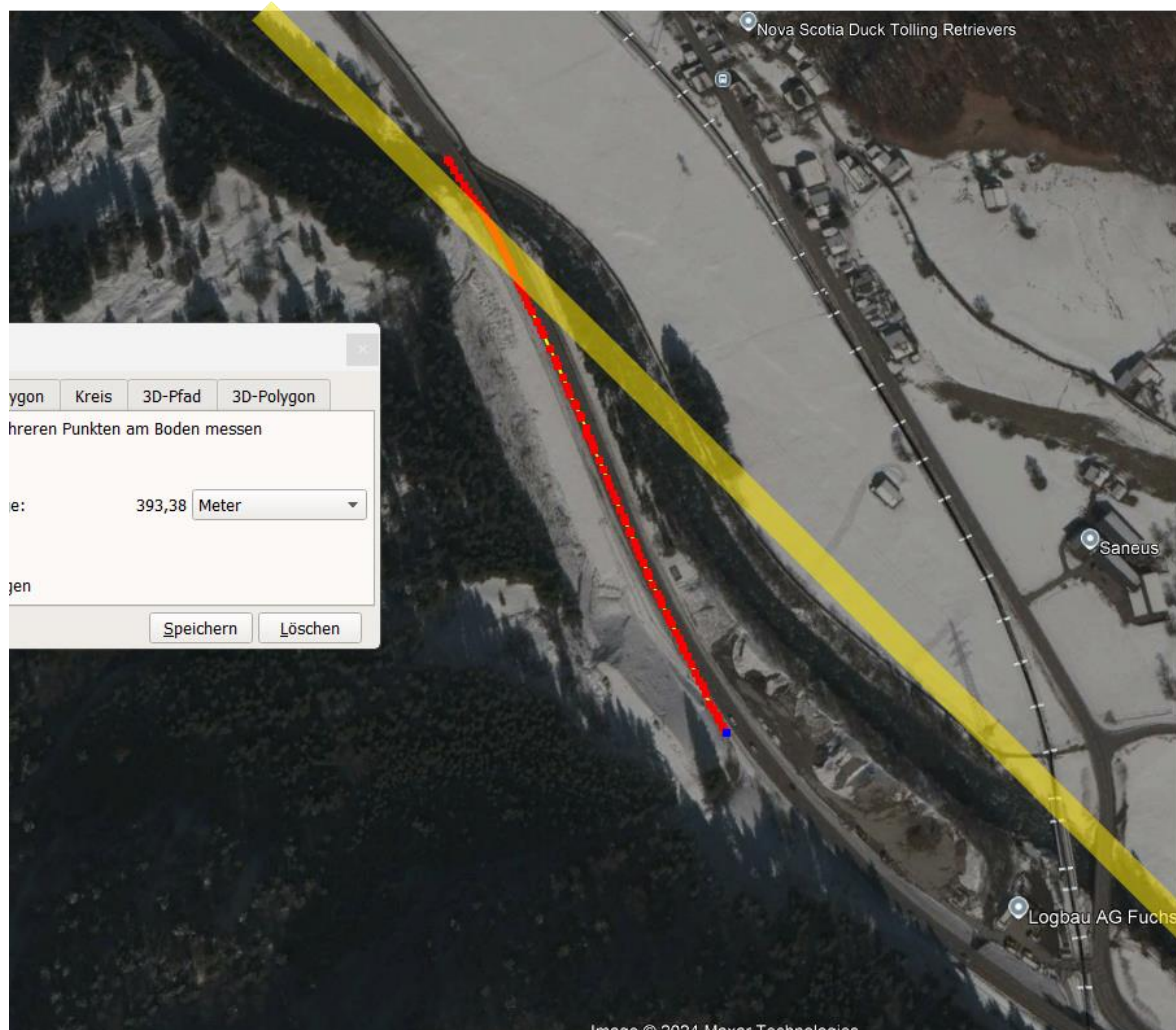
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2024/Seiten/202410131.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker fährt bis zu dieser frontalen Exposition problemlos:



Hat an der Einschlaf-Stelle zusätzlich eine Hochspannungseitung oberhalb:



Der tödliche Unfall weiter vorne ist hier bearbeitet:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5550_Schiers_08.02.2021.pdf

Sender Swisscom, Mittellunden Unterhalb Höfli 432:

5G	Swisscom	780.5 MHz	2772653	1202884	207 320°
5G	Swisscom	2130.3 MHz	2772653	1202884	234 320°
5G	Swisscom	3649.98 MHz	2772653	1202884	590 320°

Sender Salt, Mittellunden BK Mast 31, Unterhalb Höfli 432

5G	Salt	763 MHz	2772653	1202884	419 315°
----	------	---------	---------	---------	----------

Salt hat scheinbar nur bei tiefen Frequenzen 5G aufgeschaltet.

Die Querung von HS 1 und die gleichzeitige Einstrahlung von mindestens 5 Frequenzen gepulster Strahlung hat ihn einschlafen lassen.

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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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