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 Hochspannungsleitung 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 5G	011100001111	780.5 MHz 2130.3 MHz	2772653 2772653		207 320° 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

M. Mevisssen / 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/el

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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 Ericcson: 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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg

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