

Sufers: Herrschaft über das Motorrad verloren

16.05.2022

In der Nacht auf Montag hat in Sufers ein Motorradfahrer die Herrschaft über sein Fahrzeug verloren und stürzte. Der Mann blieb bewusstlos auf einem Platz neben der Strasse liegen.

Am Sonntag fuhr der 48-Jährige kurz nach 23.30 Uhr über die Hauptstrasse H13 von Sufers kommend in Richtung Norden. Höhe Staumauer verlor der Motorradfahrer in einer Rechtskurve die Herrschaft über sein Fahrzeug, stürzte und blieb auf einem Ausstellplatz neben der Strasse bewusstlos liegen. Durch einen Automobilisten wurde der verletzte Motorradfahrer bis zum Eintreffen einer Ambulanz notfallmedizinisch betreut. Das Ambulanzteam der Rettung Mittelbünden brachte den mittelschwer Verletzten ins Spital nach Thuisis. Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Graubünden abgeklärt.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202205166.aspx>

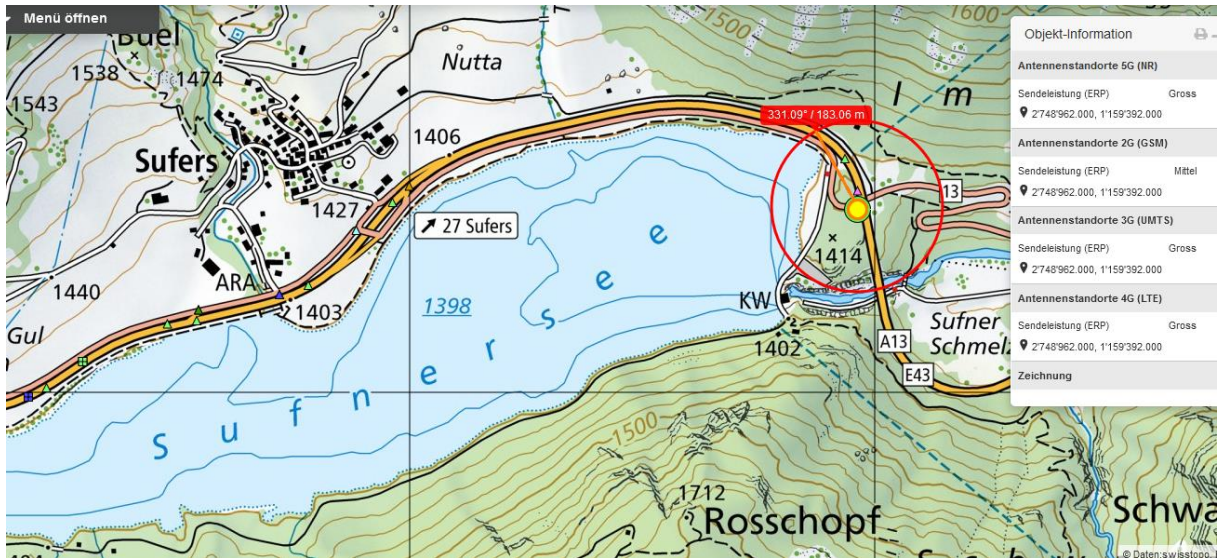
Elektrosmog im Unfallablauf

Der letzte Unfall an dieser Stelle war ein Sekundenschlaf eines LKW-Fahrers am 21. Februar:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6939_Sufers_21.02.2021.pdf

Bei der Ausfahrt aus dem Traversa-Tunnel in Fahrrichtung Süd erlitt eine junge Lenkerin einen epileptischen Anfall, der genau beim Auftreten dieser Strahlung der drei Antennen getriggert wurde:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6479_Sufers_24.10.2021.pdf



Der Senderturm mit allen drei Betreibern und sehr grossen Leistungen ist als „Kunst“objekt getarnt



Die Situation der Strasse wurde in den letzten 3 Jahren tiefgreifenden Umbauten unterzogen, Bild ist veraltet.

Der Fahrer hat eine Gleichgewichtstörung oder einen Sekundenschlaf – ein blackout erlitten.

Wetter: trocken.

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://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: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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>

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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch