

Grabs: Selbstunfall – Fahrer alkoholisiert



Am Samstagnachmittag (12.02.2022), um 16:35 Uhr, ist auf der Staatstrasse ein Auto verunfallt. Der 56-jährige Fahrer war alkoholisiert.

Ein 56-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto von Buchs her in Richtung Grabs. Nach eigenen Angaben verlor er infolge eines Hustenanfalls auf der Höhe des Parkplatzes der Kirche die Kontrolle über sein Auto. Dieses befuhr das Trottoir und kollidierte in einer Linkskurve, rechtsseitig mit einer Mauer. Das Auto wurde abgewiesen, kam zurück auf die Strasse und querte die Gegenfahrbahn. Dort prallte es seitlich-frontal in ein parkiertes Auto. Das unfallverursachende Auto wurde erneut abgewiesen und kam vor einem Müllcontainer zum Stillstand. Die beim 56-Jährigen durchgeführte beweissichere Atemalkoholprobe ergab einen positiven Wert. Der Führerausweis wurde ihm abgenommen. An den Autos entstand Sachschaden von rund 17'000 Franken. Der Mann wird bei der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen zur Anzeige gebracht.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/02/grabs--selbstunfall--fahrer-alkoholisiert.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Der Abschnitt ist ein Unfallschwerpunkt dieser Untersuchung, medizinische Probleme und auch ältere Fahrer scheitern hier.

Kurve weitergefahren / das Einschlafmoment liegt bei der korrekt eingelenkten Kurve, in der Kurvenmitte – dort wird die Lenkung „fixiert“:



Alkoholkonzentration nicht angegeben- Wert vermutlich kaum sehr hoch.

Der Effekt kann auch durch ein **ABS** ausgelöst werden (auto-brewery-syndrome, eine Stoffwechsel-Krankheit) <https://de.wikipedia.org/wiki/Eigenbrauer-Syndrom>

Der auslösende Sender befindet sich im Glockenstuhl dieser Kirche. Die Strahlung war bei der Anfahrt auf der Kirche weniger intensiv, da der Reflexionswinkel der Frontscheibe deutlich weniger durchlässt, als die in der Kurvenmitte quasi senkrecht zum Strahl stehende Heckscheibe - in erster dämpfender Effekt ist sicher gegeben.



Gleicher Ablauf: https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/182_Grabs_31.03.2015.pdf

Hier kommt die Antenne auf dem Feuerwehrdepot hinzu



Sehr geehrter Herr Stettler
Ja, das ist korrekt, auf unserem Werkhof,
resp. Feuerwehrdepot, ist eine Funkantenne
montiert.

Freundliche Grüsse

Kurt Stumpf
Sachbearbeiter Energie CATV

Technische Betriebe Grabs

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3769_Grabs_24.07.2019.pdf

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5762_Grabs_16.04.2021.pdf

Fazit:

Erst das Befahren der Kurvenpassage hat den Fahrer einschlafen lassen.

Auf der Fahrt vorher waren keine vergleichbaren externen Einflüsse vorhanden.

Die ganze Strecke -seit dem Besteigen des Fahrzeugs in diesem Zustand - hat er unfallfrei bewältigt.

Die Strecke ist ein Abschnitt mit mindestens 3 weiteren vergleichbaren Unfallabläufen

Im Zentrum des Geschehens steht der Sender im Kirchturm.

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)

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>

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

[Zur Funktionsweise von 5G-Antennen:](https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw) "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