

Mann verliert Kontrolle über sein Auto und prallt in Betonmauer

Am Dienstag (10.08.2021) kam es auf der Fährnerstrasse zu einem Selbstunfall. Ein 80-jähriger verlor beim Parkieren die Kontrolle über sein Fahrzeug, welches dann über einen Abhang rutschte und in eine Betonmauer prallte. Der Fahrer verletzte sich leicht. Es entstand ein grosser Sachschaden.



Am Dienstag kurz vor 11 Uhr kam es an der Fährnerstrasse zu einem Selbstunfall. Der 80-jährige Fahrer verwechselte während des Parkierens das Gas- und Bremspedal, worauf das Fahrzeug zuerst einen Zaun durchbrach und schliesslich einen Abhang hinunterrutschte. Trotz dichtem Gebüsch kam das Fahrzeug erst nach dem Zusammenprall mit einer Betonmauer zum Stillstand. Der Fahrer verletzte sich oberflächlich am Arm und es entstand ein hoher Sachschaden.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/08/-mann-verliert-kontrolle-ueber-sein-auto-und-prallt-in-betonmaue.html





Am 17.8. an der Unfallstelle gepulste Strahlung gemessen: Keine Einflüsse von Mobilfunk, auch kein wlan festgestellt. Das Spurenbild ist ziemlich wirr.



Auch keine 5G-Frequenzen



Die unerklärliche Fahrweise mit mehrfachen Richtungsänderungen kann nicht mit einer Reaktion auf Elektromog in Verbindung gebracht 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](#)

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.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