

## Neuhaus: Selbstunfall mit Auto

Am Dienstag (14.05.2024), um 23:50 Uhr, ist es auf der Rickenstrasse zu einem Selbstunfall eines Autos gekommen. Gemäss Angaben des Autofahrers erlitt er während der Fahrt ein medizinisches Problem. Der 25-Jährige wurde durch eine Patrouille der Kantonspolizei St.Gallen als fahruntüchtig eingestuft. Es entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken.



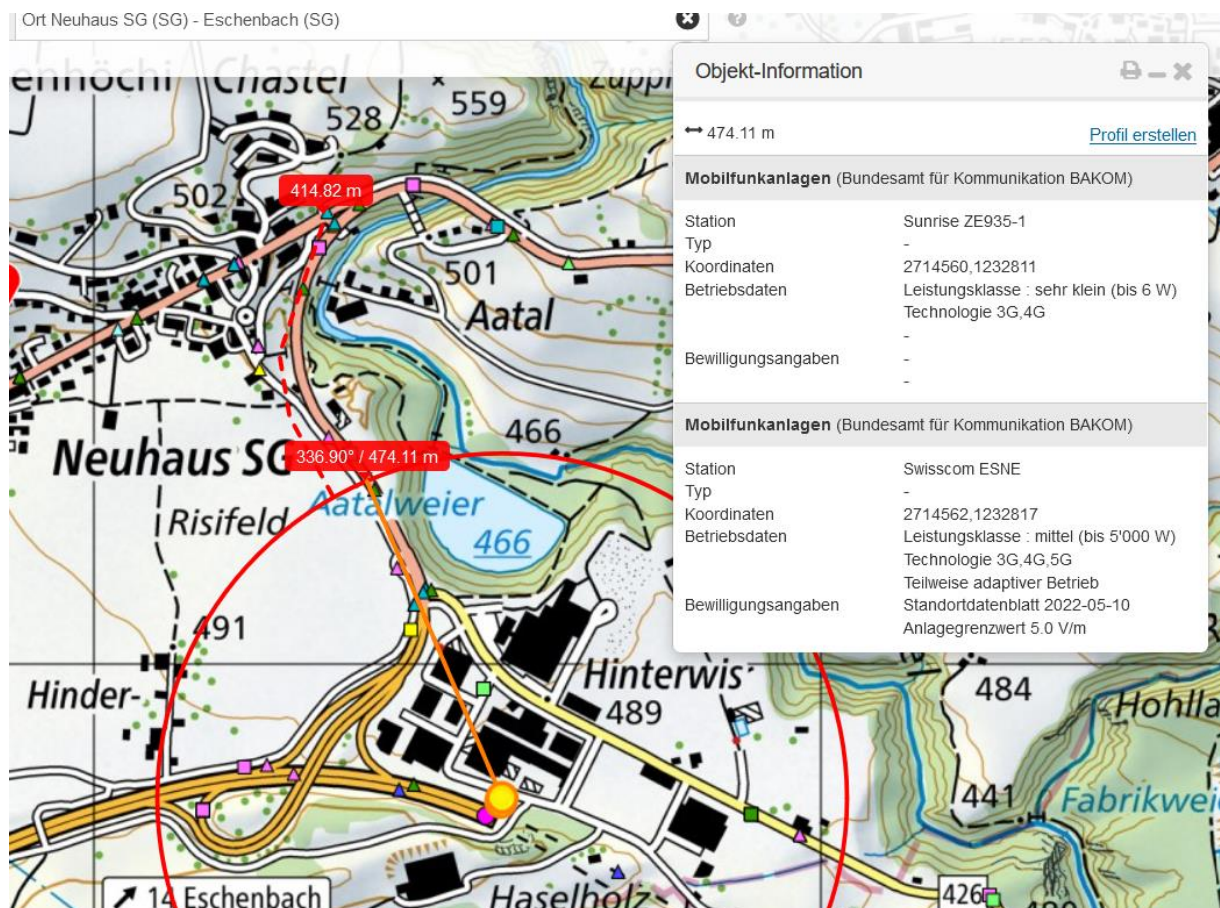
Ein 25-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Uznacherstrasse in Richtung St. Gallenkappel. Kurz vor der Verzweigung der Uznacherstrasse/Rickenstrasse, litt der 25-Jährige gemäss eigenen Aussagen unter einem medizinischen Problem. Sein Auto geriet über die Ausfahrten der Rickenstrasse sowie über eine Verkehrsinsel. Anschliessend kam es zum Stillstand. Der 25-Jährige wurde als fahruntüchtig eingestuft. Ihm wurde der Führerausweis auf der Stelle abgenommen. Die Patrouille der Kantonspolizei St.Gallen verfügte die Entnahme einer Blut- und Urinprobe. Nebst einer Patrouille der Kantonspolizei St.Gallen stand auch vorsorglicherweise der Rettungsdienst sowie die Ölwehr der örtlichen Feuerwehr aufgrund auslaufender Flüssigkeiten im Einsatz. Es entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken.



[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2024/05/neuhaus--selbstunfall-mit-auto---fahrunfaehig.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/05/neuhaus--selbstunfall-mit-auto---fahrunfaehig.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, das medizinische Problem dürfte vor 400 m bei der Unterquerung der HS 1 und der Bestrahlung durch den Sender von 180° (Steilheck, in der dortigen Distanz hohe Transmission)







Hier die Kurve unter der HS-Querung. Auf Höhe des Richtungsweisers - bei einer 180°-Exposition durch die steile Heckscheibe - ist er doppelt belastet; was das Entstehen des medizinischen Problems fördert: hohe Transmission für Funkstrahlung und zugleich das Feld der HS-Leitung. Hier ist im Wesentlichen unerheblich, wie sein bisheriger Zustand war, da er bereits länger unterwegs gewesen ist.

Die 400m seit der doppelten Belastung legt er bei  $V=80$  km/h in ca. 22 Sekunden zurück. Dies ist im Mittelfeld der Reaktionszeiten in dieser Untersuchung.

### **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](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://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>

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](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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)