

# Gossau: Selbstunfall mit Mofa



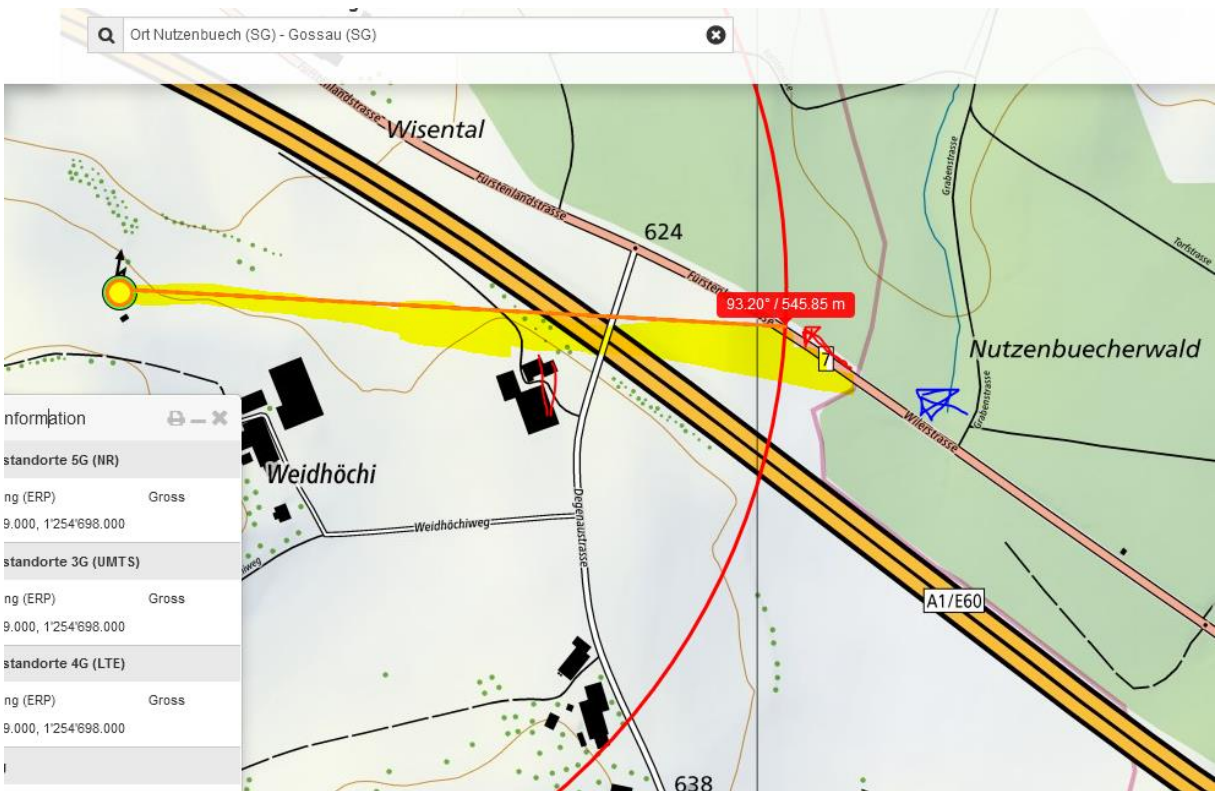
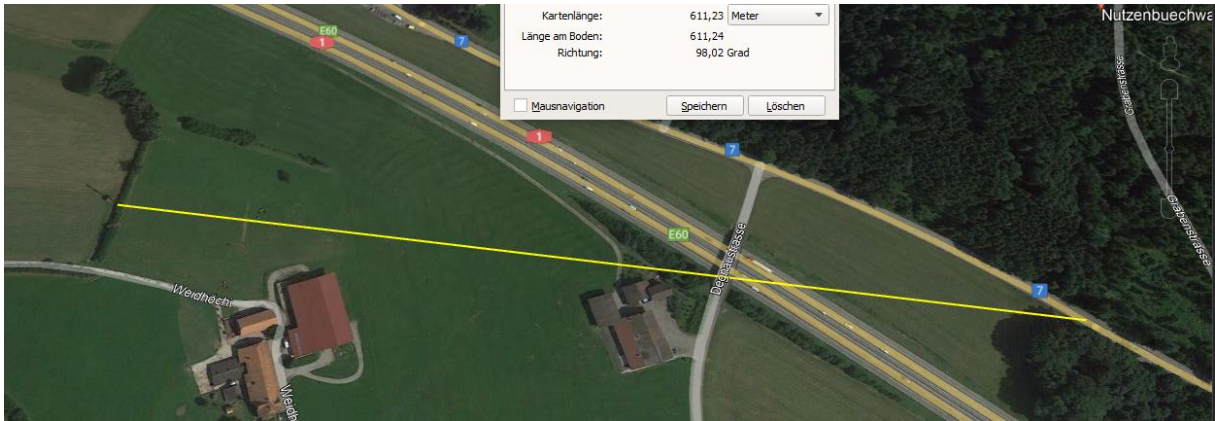
Am Montag (05.06.2023), um 12:10 Uhr, hat sich auf der Wilerstrasse ein Selbstunfall mit einem Mofa ereignet. Der 49-jährige Mofafahrer wurde dabei unbestimmt verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden.

Ein 49-jähriger Mann fuhr mit seinem Mofa von Gossau Zentrum in Richtung Niederwil. Auf Höhe Nutzenbuecherwald kam der 49-Jährige aus unbekanntem Gründen über den rechten Fahrbahnrand hinaus. Das Mofa touchierte den Randstein, befuhr angrenzendes Wiesland und kollidierte mit dem sich dahinter befindenden Maschendrahtzaun. Der Mofafahrer stürzte zu Boden. Er wurde dabei unbestimmt verletzt. Der Rettungsdienst brachte den Mann ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren hundert Franken.

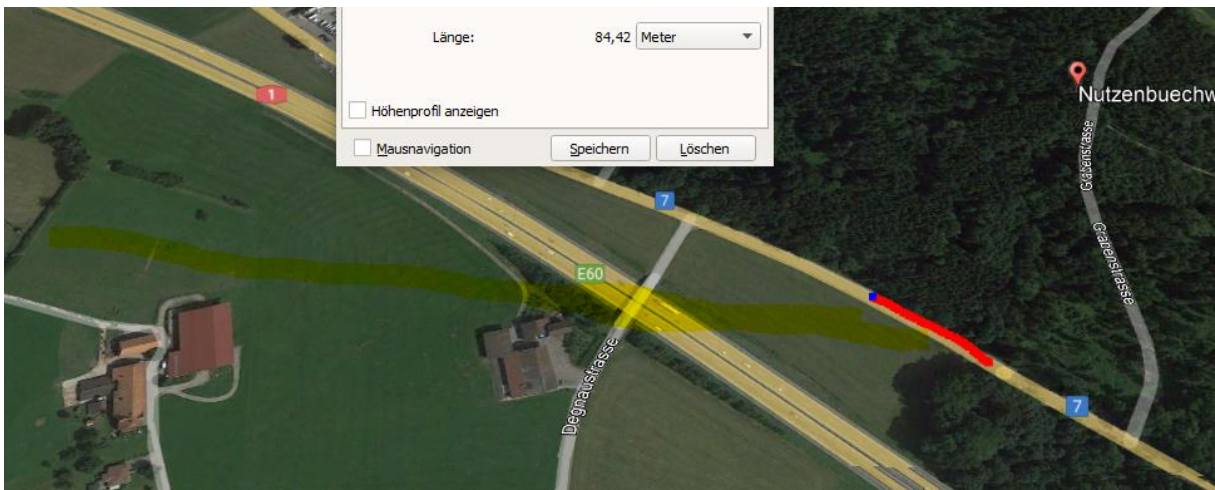
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2023/06/gossau--selbstunfall-mit-mofa.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/06/gossau--selbstunfall-mit-mofa.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort liegt etwa 80m ausserhalb der schützenden Waldpartie, hier konnte seit Gossau offensichtlich ohne Gleichgewichtsstörung unterwegs sein:



Die Unfallstelle liegt innerhalb der 2x6°-Apertur des auf die Autobahn fokussierten Bereichs des adaptiven 5G-Senders, der hier bei der Autobahnbrücke in seine Herfahrtsrichtung strahlt.



Um die Mittagszeit intensiver Verkehr auf der Autobahn, entsprechend hohe Sendeleistung.

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](#)

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)