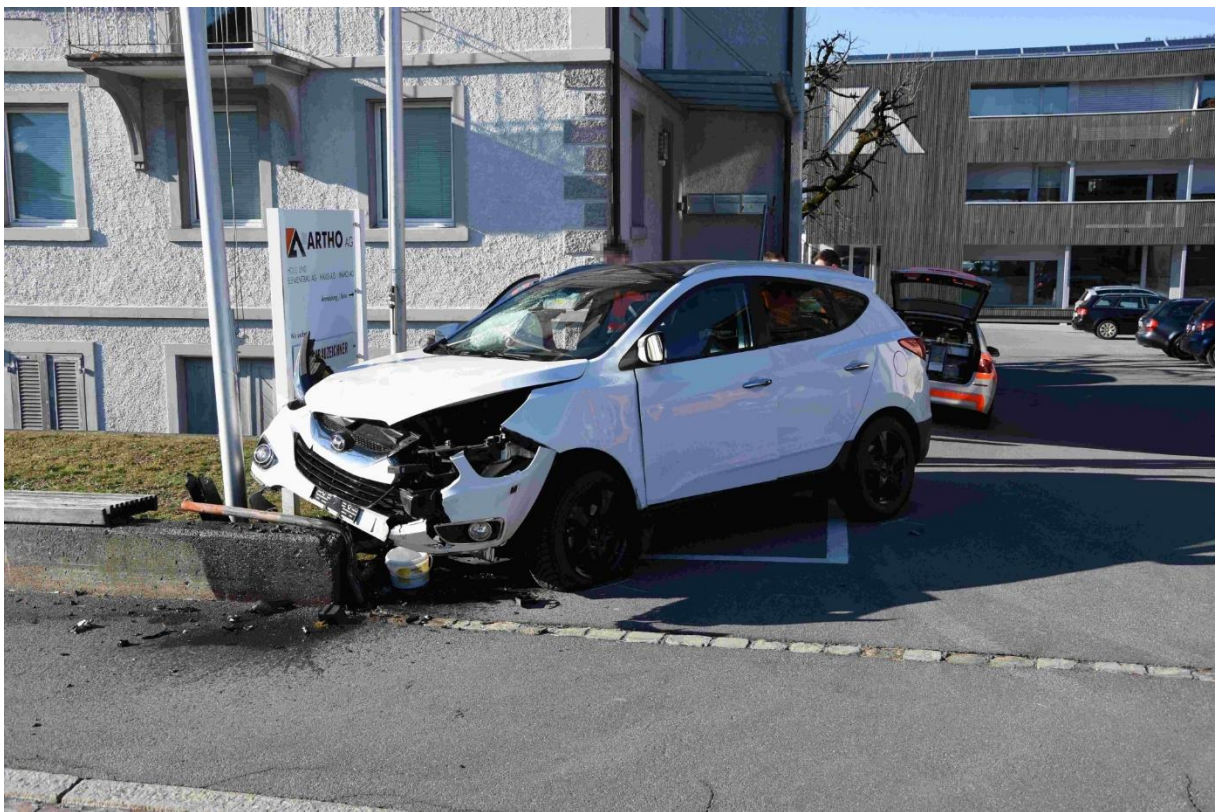


# St.Gallenkappel: Zwei Verletzte bei Selbstunfall

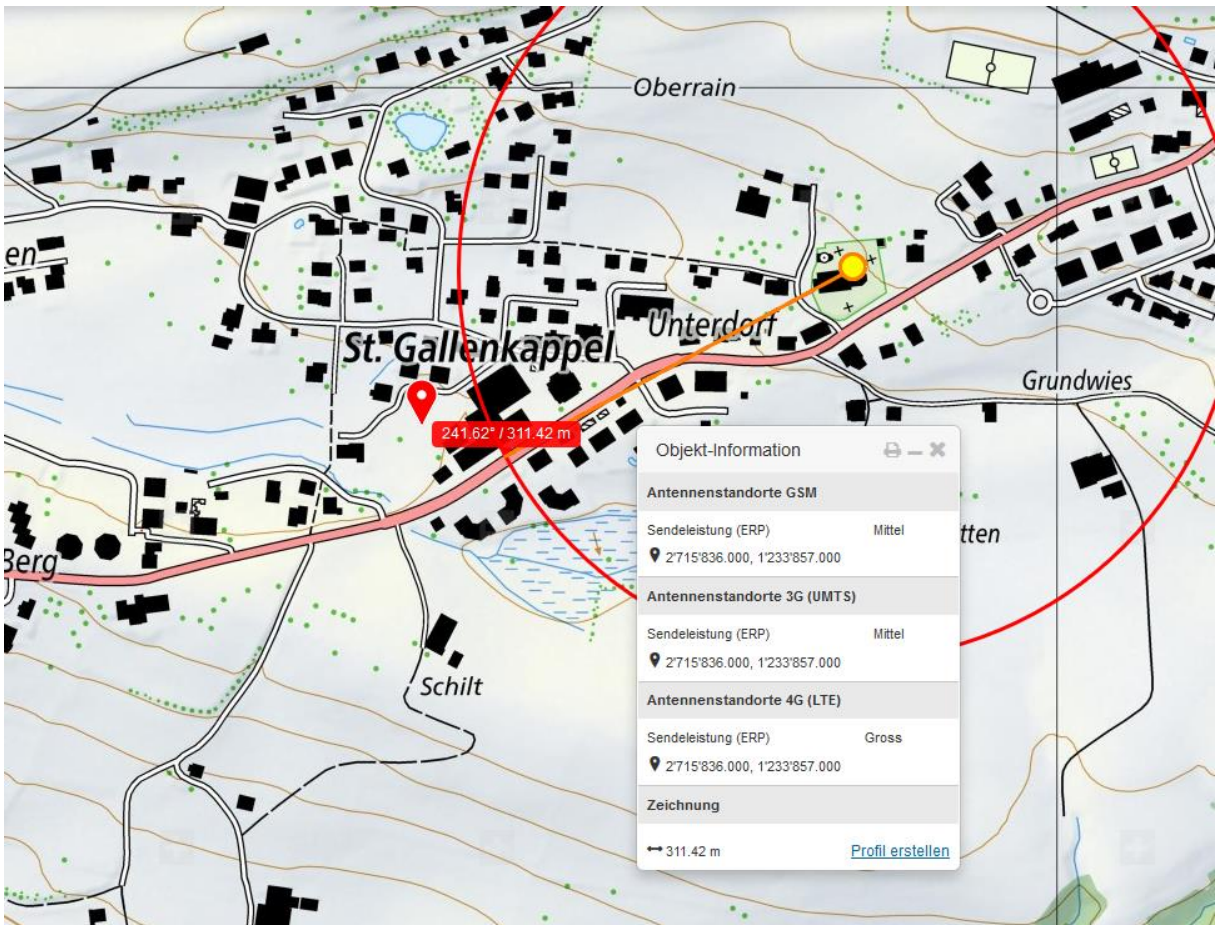
**Am Freitagnachmittag (15.02.2019), um 14:50 Uhr, sind ein 78-jähriger Autofahrer und seine 74-jährige Beifahrerin auf der Rickenstrasse mit dem Auto verunfallt. Vermutlich hatte der Mann ein medizinisches Problem. Beide mussten ins Spital gebracht werden.**

Der 78-Jährige fuhr mit seinem Auto von Ricken Richtung Eschenbach. Nach einem Halt wollte er von einem Parkplatz wieder auf die Hauptstrasse einfahren. Dabei erlitt er einen starken Hustenanfall und kollidierte frontal mit einer Mauer. Der Mann und seine Frau mussten vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Es entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren 10'000 Franken.



<https://www.kapo.sg.ch/news/kapo/2019/02/st-gallenkappel--zwei-verletzte-bei-selbstunfall.html>

Heckscheibe ist zwar knapp, aber bei der Distanz von 300m ist der Senderstrahl direkt auf seinem Kopf, ausser er wäre wesentlich grösser als 1.75m, was bei diesem Fahrzeugformat nicht wahrscheinlich ist.



**Der Zwischenhalt erfolgte wahrscheinlich im Zusammenhang mit einer vom älteren Fahrer wahrgenommenen Befindlichkeitsstörung.**

**In St.Gallenkappel im Verlauf der letzten 2 Jahre sind somit bereits 2 erkannte medizinische Unfälle und 2 „selbst“ gestürzte Zweiradfahrer im Sendernahen Bereich aufgetreten.**

**5044\_St.Gallenkappel\_19.06.2019 MotorradfahrerIn**

**3674\_St.Gallenkappel\_06.07.2019 Radfahrer stürzt bei Se rechts an Insel**

**5548\_St.Gallenkappel\_05.02.2021, Med.Problem bei erster Kurve östlich**

### **Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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)

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

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)