

## Neuendorf: Motorradlenkerin wird bei Kollision schwer verletzt – Rettungshelikopter im Einsatz (Zeugenaufruf)

Am Dienstag kam es auf der Dorfstrasse in Neuendorf zu einer Kollision zwischen einem abbiegenden Auto und einer Rollerfahlerin. Diese wurde schwer verletzt und musste mit einem Rettungshelikopter in ein Spital geflogen werden. Zur Klärung des Unfallhergangs sucht die Polizei Zeugen.

Am Dienstag, 3. November 2021, um zirka 18.55 Uhr, kollidierten in Neuendorf ein Auto mit einem Kleinmotorrad (Roller). Der Autolenker war auf der Dorfstrasse von Egerkingen herkommend unterwegs und beabsichtigte auf Höhe der Liegenschaft Dorfstrasse 179 nach links auf den Vorplatz einer Autogarage abzubiegen. In der Folge kam es zu einer Kollision mit einer entgegenkommenden Rollerlenkerin. Diese verletzte sich dabei schwer und wurde mit einem Rettungshelikopter der Alpine Air Ambulance in ein Spital geflogen.

### Zeugenaufruf

Die Polizei hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen und sucht in diesem Zusammenhang Zeugen. Personen, die sachdienliche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich bei der Kantonspolizei Solothurn zu melden, Telefon 062 311 94 00.



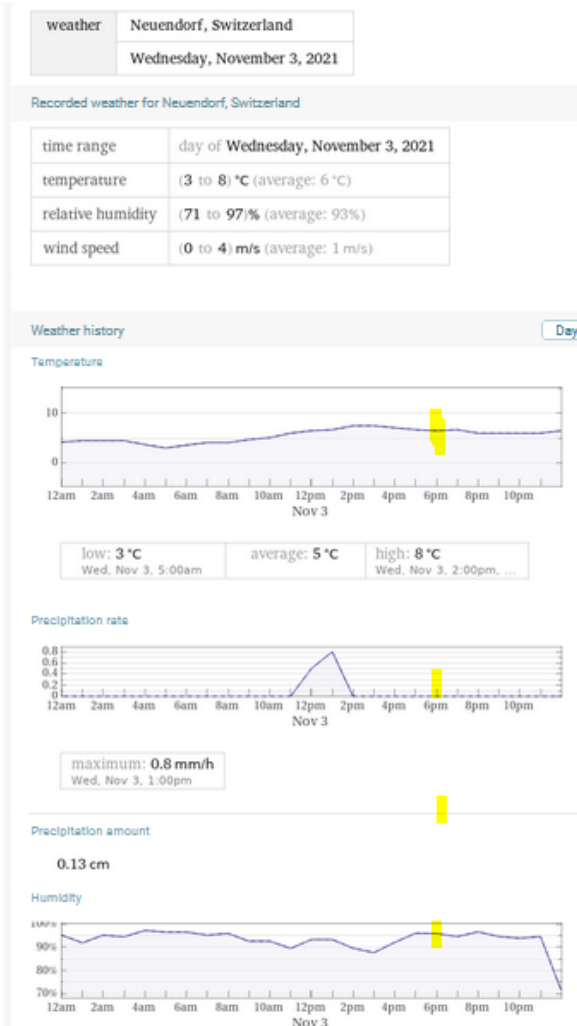
[https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kafo/Medienmitteilungen/2021/11\\_November/2021-11-03\\_Neuendorf\\_\\_Motorradlenkerin\\_bei\\_Kollision\\_verletzt\\_-\\_Rettungshelikopter\\_im\\_Einsatz\\_Zeugenaufruf.pdf](https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kafo/Medienmitteilungen/2021/11_November/2021-11-03_Neuendorf__Motorradlenkerin_bei_Kollision_verletzt_-_Rettungshelikopter_im_Einsatz_Zeugenaufruf.pdf)





Doppelstandort. In der gelben Zone hätte er noch bremsen können. Keine Wahrnehmung.

Kapo SO angefragt nach Alter Verursacher



. Wetter trocken

Hochspannung von Osten her: nicht erkennbar bis Autobahnquerung.

### **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://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.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

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)