

## Neuendorf: Fussgängerin wird beim Überqueren der Strasse von einem Auto erfasst und erheblich verletzt

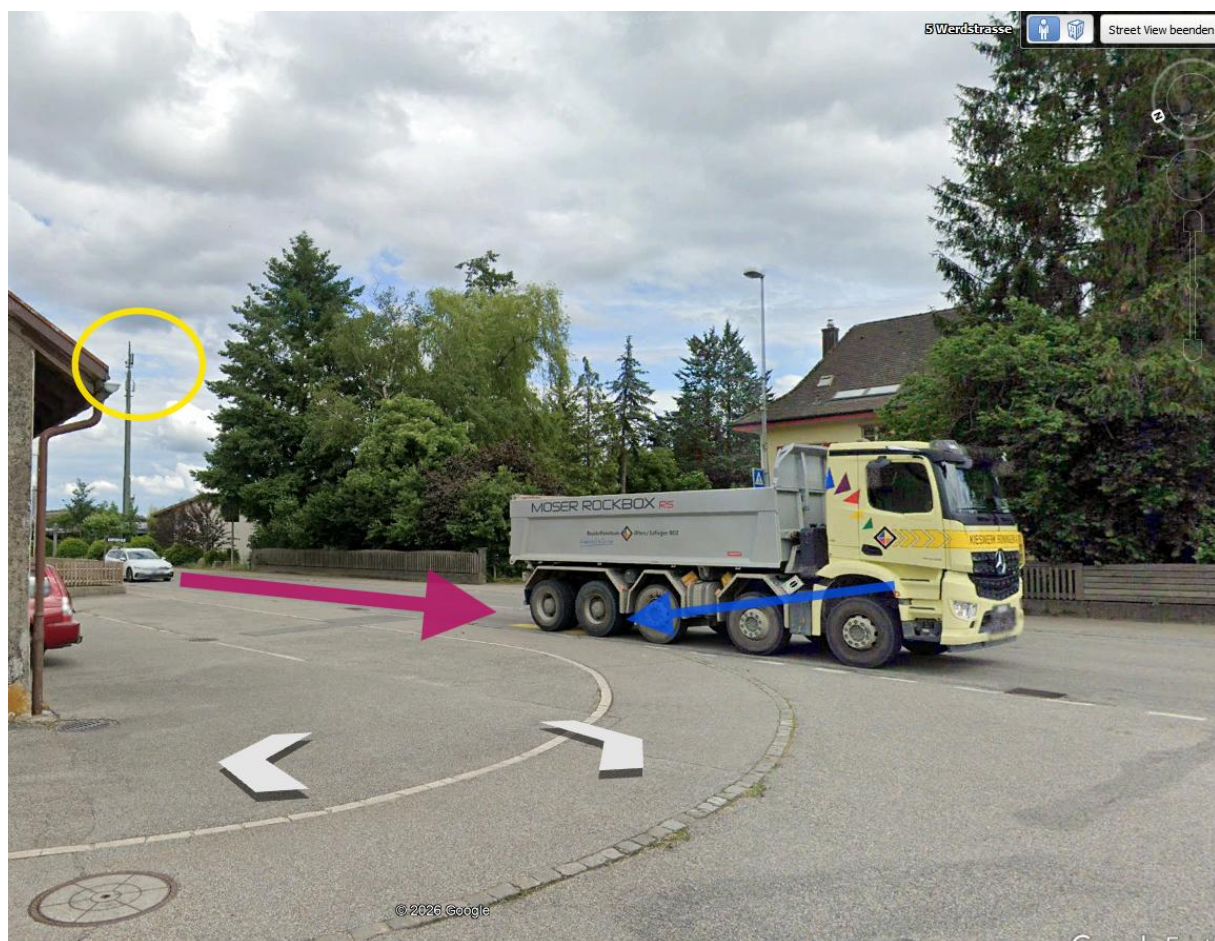
In Neuendorf wollte am Montagmorgen, 26. Januar 2026, eine Fussgängerin die Dorfstrasse überqueren. Aus noch zu klärenden Gründen wurde sie dabei auf dem Fussgängerstreifen von einem Auto erfasst, welches auf der Dorfstrasse in Richtung Niederbuchsiten unterwegs war. Bei der Kollision zog sich die Fussgängerin erhebliche Verletzungen zu. Sie wurde nach der Erstbetreuung vor Ort mit einer Ambulanz in ein Spital gebracht.

Am Montag, 26. Januar 2026, kurz vor 7.15 Uhr, war ein 71-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Dorfstrasse in Neuendorf in Richtung Niederbuchsiten unterwegs. Gleichzeitig beabsichtigte eine 61-jährige Frau die Dorfstrasse auf dem Fussgängerstreifen in Richtung Werdstrasse zu überqueren. Dabei wurde die Frau aus noch zu klärenden Gründen vom Auto erfasst und erheblich verletzt. Nach der ärztlichen Erstbetreuung vor Ort wurde die Verunfallte mit einer Ambulanz in ein Spital gebracht. Die Kantonspolizei Solothurn hat umgehend Ermittlungen zum genauen Unfallhergang aufgenommen.

Für Rückfragen: Bruno Gribi, Kommunikation und Medien, Telefon

[https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2026/01\\_Januar/2026-01-26\\_Neuendorf\\_Fussgaengerin\\_wird\\_beim\\_Ueberqueren\\_der\\_Strasse\\_von\\_einem\\_Auto\\_erfasst\\_und\\_dabei\\_erheblich\\_verletzt.pdf](https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2026/01_Januar/2026-01-26_Neuendorf_Fussgaengerin_wird_beim_Ueberqueren_der_Strasse_von_einem_Auto_erfasst_und_dabei_erheblich_verletzt.pdf)

## Elektrosmog im Unfallablauf





## Der Streifen ist genügend beleuchtet.

Q Dorfstrasse 171 4623 Neuendorf

**Objekt-Information**

▼ Zeichnung

▼ drawing\_feature\_1769683342505

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen

▼ Swisscom NEHU

Station	Swisscom NEHU
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2627454,1239210
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2015-06-19

Der Lenker ist in einem starken Nahfeld des Senders mit Swisscom 5G NR

Q Dorfstrasse 171 4623 Neuendorf

**Objekt-Information**

▼ Swisscom NEHU

Station	Swisscom NEHU
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2627454,1239210
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2015-06-19 Anlagegrenzwert 6.0 V/m

▼ Salt SO\_1527E

Station	Salt SO_1527E
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2627454,1239210
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2015-06-19 Anlagegrenzwert 6.0 V/m

Der tödliche Unfall an diesem Unfallcluster war in der Senderichtung Ost dieses Standorts.



Objekt-Information	
BFS-Gemeinde-Nr.	2404
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
<a href="#">Link zum Objekt</a>	
Überqueren der Fahrbahn	
Unfalltyp	Überqueren der Fahrbahn
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	November
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	18h-19h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SO
BFS-Gemeinde-Nr.	2404
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
<a href="#">Link zum Objekt</a>	

Ein LKW ist links-abbiegend vor ein Motorrad gefahren:

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10695\\_Neuendorf\\_13.11.2020.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10695_Neuendorf_13.11.2020.pdf)

Ein verwandter Abbiegevorgang im Dorf:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6523\\_Neuendorf\\_03.11.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6523_Neuendorf_03.11.2021.pdf)

## 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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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.qigaherz.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.info@hansuelistettler.ch