

Medienmitteilung vom 14. November 2020 Neuendorf:

Kollision zwischen Motorrad und Lastwagen fordert ein Todesopfer

In Neuendorf hat sich am Freitagnachmittag eine Kollision zwischen einem Motorrad und einem Lastwagen ereignet. Dabei zog sich der Lenker des Motorrades tödliche Verletzungen zu und verstarb noch auf der Unfallstelle. Zur Klärung der Unfallursache wurde umgehend eine Untersuchung eingeleitet.

Gemäss ersten Erkenntnissen beabsichtigte am Freitag, 13. November 2020, kurz vor 15.45, ein von Neuendorf herkommender Lastwagenfahrer von der Dorfstrasse nach links in die Fridastrasse in Richtung Egerkingen abzubiegen. Zeitgleich war ein Motorradfahrer in entgegenkommender Richtung unterwegs. Im Bereich der Kreuzung kam es aus noch zu klärenden Gründen zu einer Kollision. Der Motorradfahrer wurde dabei schwer verletzt.

Trotz sofortiger ärztlicher Betreuung durch ein Ambulanzteam sowie der zusätzlich aufgebotenen AAA Alpine Air Ambulance erlag der Mann kurz nach dem Unfall seinen Verletzungen. Der Lenker des Lastwagens blieb unverletzt. Während der Unfallaufnahme mussten alle Zufahrtsstrassen zur Unfallstelle für mehrere Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehren Neuendorf und Härkingen richteten die Umleitungen ein. Die Staatsanwaltschaft Kanton Solothurn und die Kantonspolizei Solothurn haben umgehend eine Untersuchung eingeleitet.

[o.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2020/11_November/2020-11-14_Neuendorf__Kollision_zwischen_Motorrad_und_Lastwagen_fordert_ein_Todesopfer.pdf](https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kapo/Medienmitteilungen/2020/11_November/2020-11-14_Neuendorf__Kollision_zwischen_Motorrad_und_Lastwagen_fordert_ein_Todesopfer.pdf)

Elektrosmog im Unfallablauf

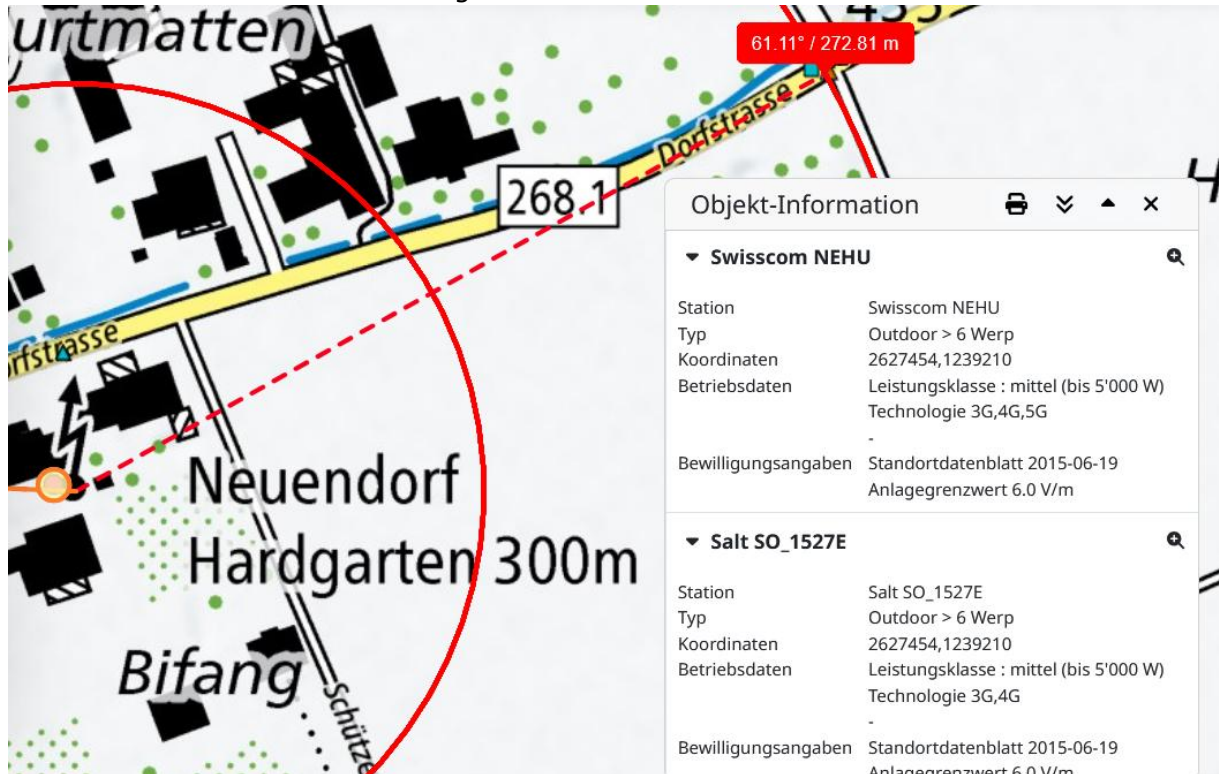
Der Unfall wird nachträglich bearbeitet, im Zeitraum 11.2020 übersehen:

https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/archiv/2020/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5BcurrentPage%5D=4&cHash=813d5e1c276d50e6dff42f1f5687a3e2

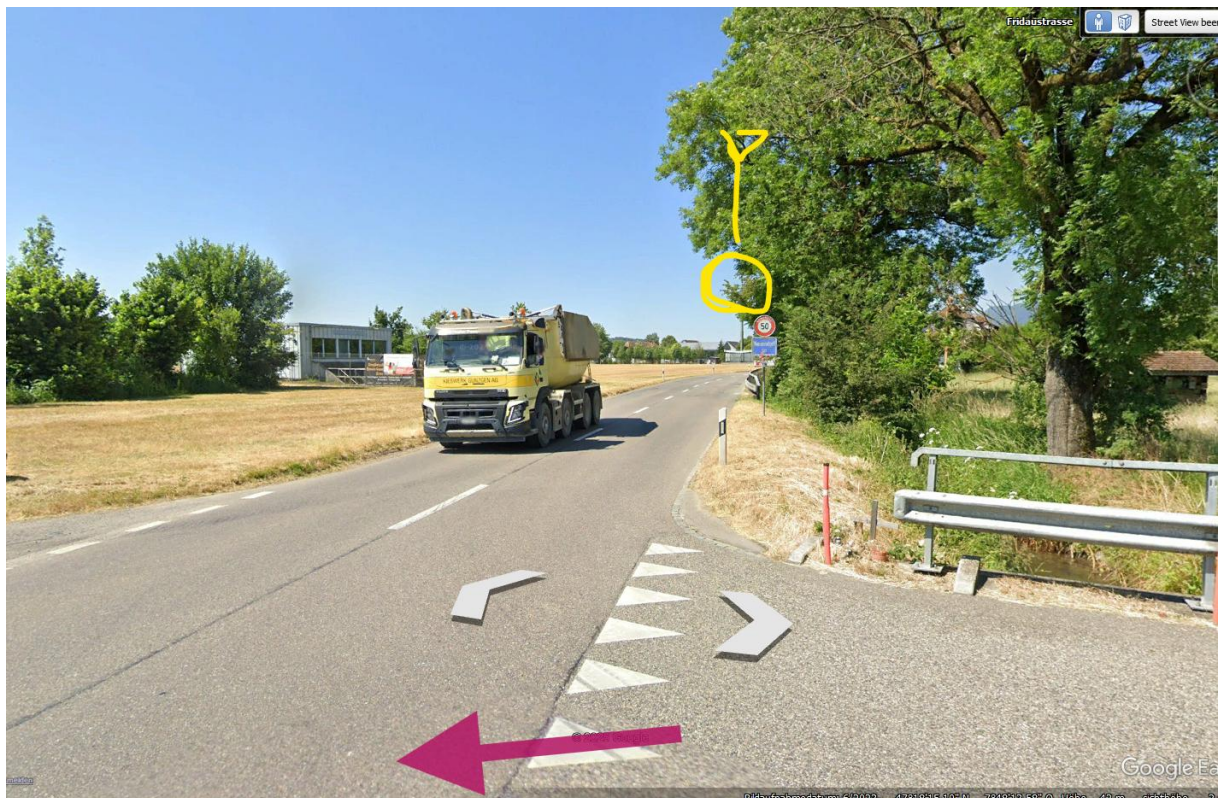
The screenshot shows a search result for an accident at 'Dorfstrasse 171 4623 Neuendorf'. The interface includes a search bar, a map with a red pin at the intersection, and a detailed information panel.

Objekt-Information	
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
Link zum Objekt	
▼ Unfälle mit Motorradbeteiligung	
▼ Abbiegeunfall	
Unfalltyp	Abbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	November
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SO
BFS-Gemeinde-Nr.	2404
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja
Link zum Objekt	

Der LKW-Lenker hat die Strahlung des Senders von hinten.



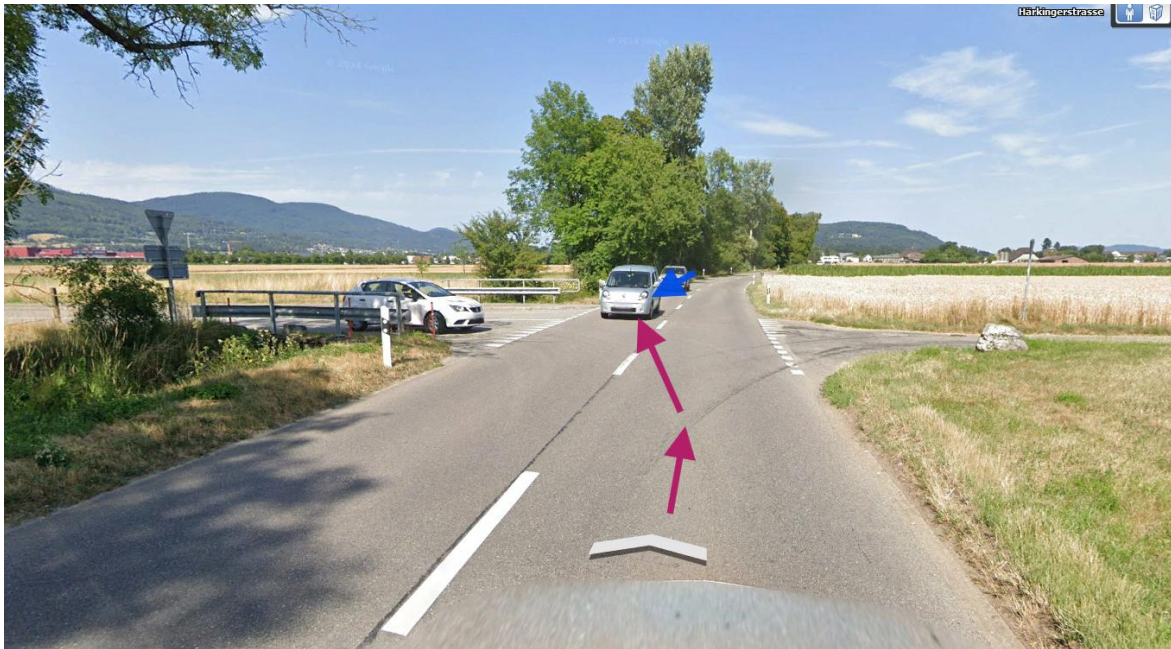
Einmündung ist eigentlich übersichtlich.



Der LKW-Typ und das Alter des Lenkers sind nicht bekannt, so kann keine Aussage über die tatsächliche Einstrahlung auf den Lenker gemacht werden.

Die Kapo SO gibt in dieser Untersuchung seit längerem keine Detailskündfte mehr.

Denkbar, dass ein entgegenkommendes Fahrzeug abgewartet wurde und der Abbiegevorgang unmittelbar danach stattgefunden hat.



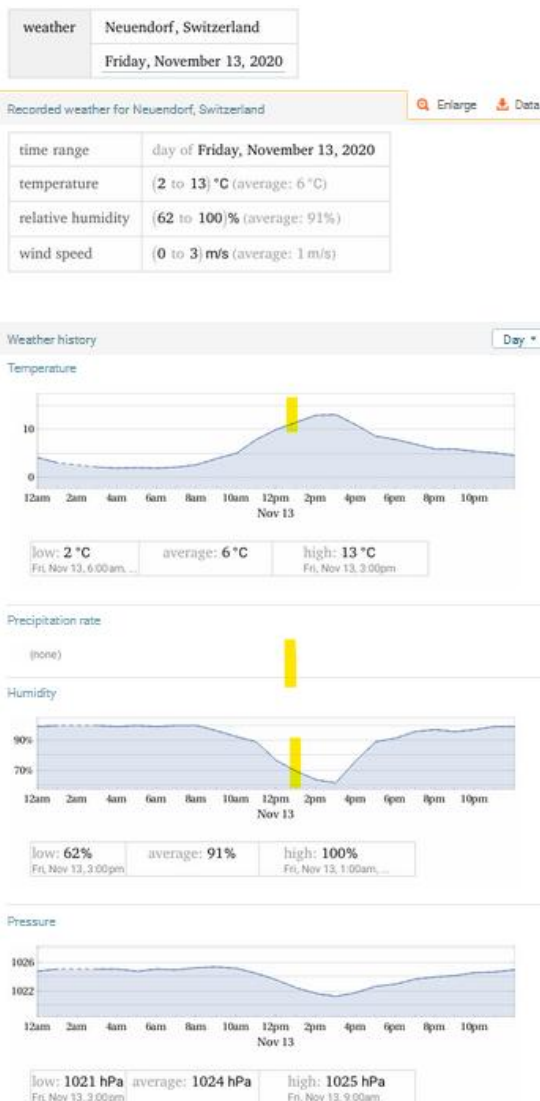
Hier entstehen an Fahrzeugen des Gegenverkehrs jedenfalls **Reflexionen**, die auf den LKW-Lenker wirken.

Dies müsste anhand von Protokollen und Unfallbildern vertieft werden.



Die 5G-Leistungen wurden der Swisscom offensichtlich als Bagatell-Bewilligung erteilt, das Stbl. stammt vom 19.6.2015 und wurde nicht angepasst.

Die Sendeleistungen von Salt sind im Dezember 2025 unverändert 3G und 4G.



Wetter zum Unfallzeitpunkt 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
[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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-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
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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch