

## Alkoholisierter Autofahrer landet in der Wyna

**Ein betrunkenen Autofahrer ist gestern Abend (07.02.2022) bei einem Unfall in Neudorf in die Wyna gestürzt.**

Am Montag, 7. Februar 2022, 20:15 Uhr, führt ein 28-jähriger Mann mit dem ihm anvertrauten Firmenfahrzeug von Beromünster in Richtung Hildisrieden.

Nach dem Ortsausgang von Neudorf, Gemeinde Beromünster, kam er links von der Fahrbahn ab, kollidierte mit der Leitplanke, wobei es den Wagen auf die linke Seite drehte, um anschliessend in der Wyna liegend zum Stillstand zu gelangen.

Der Autofahrer blieb beim Unfall unverletzt. Ein vor Ort durchgeführter Atemlufttest ergab einen Wert von 1,98 Promille (0,99 mg/l).

Das Unfallfahrzeug musste durch ein Spezialfahrzeug geborgen werden. Der Sachschaden beträgt rund 40'000 Franken. Die Fahrbahn wurde durch das zentras mit Unterstützung der Feuerwehr Michelsamt gereinigt.

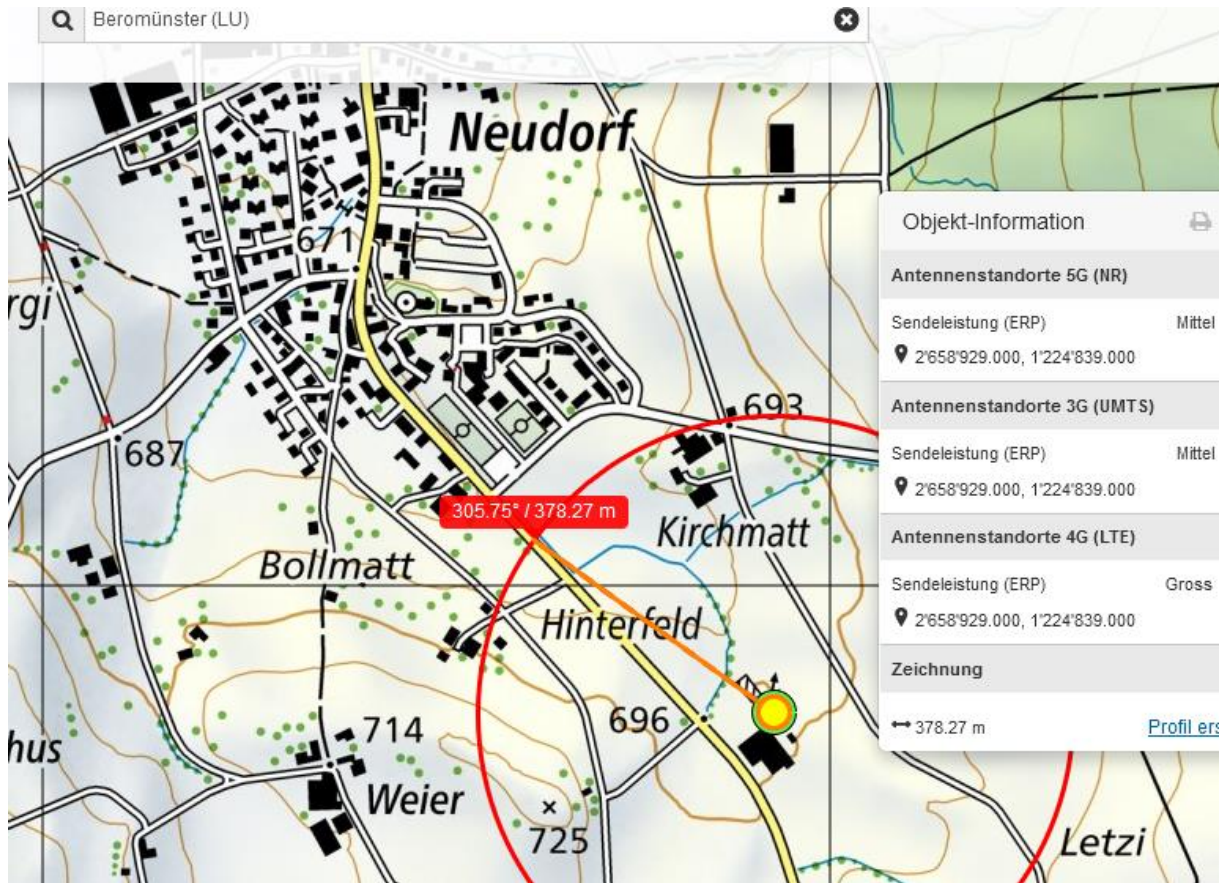




[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hfhi000eyq000000000000bb7hycm](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hfhi000eyq000000000000bb7hycm)

### Untersuchung der Rolle von Elektromog beim Unfallgeschehen





Dass das Fahrzeug bei dieser geringen Deformation die Leitplanke so gepackt hat, weist darauf hin, dass er die Fahrt auf die Gegenseite noch bemerkt hat und in letzter Sekunde eine Kurve gerissen hat, die einen seitlich-Frontalen Aufprall bewirkte. Bei einem eher kopflastigen Servicefahrzeug leicht möglich:



## Sender war 2014 ein Einfachstandort



**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 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>

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)