

Neuhausen am Rheinfall: Totalschaden nach Verkehrsunfall

Am frühen Samstagabend (29.04.2023) hat sich ein Verkehrsunfall in Neuhausen am Rheinfall ereignet. Eine Personenwagenlenkerin wurde leicht verletzt und es entstand erheblicher Sachschaden.

Eine 43-jährige Autofahrerin war am Samstag (29.04.2023) um 19:19 Uhr in Neuhausen am Rheinfall auf der Engestrasse Richtung Rosenbergstrasse unterwegs. Vor der Kreuzung kam sie aus ungeklärten Gründen rechtsseitig von der Engestrasse ab, fuhr einen Metallzaun um, überfuhr die Stop-Markierung und kollidierte mit der Fahrzeugfront eines korrekt fahrenden Personenwagens auf der Rosenbergstrasse. Nachdem das Auto über das Trottoir auf der anderen Strassenseite geriet, rammte es einen massiven Holzpfahlzaun, durchfuhr eine Hecke und kam auf der Zelgstrasse zum Stillstand.

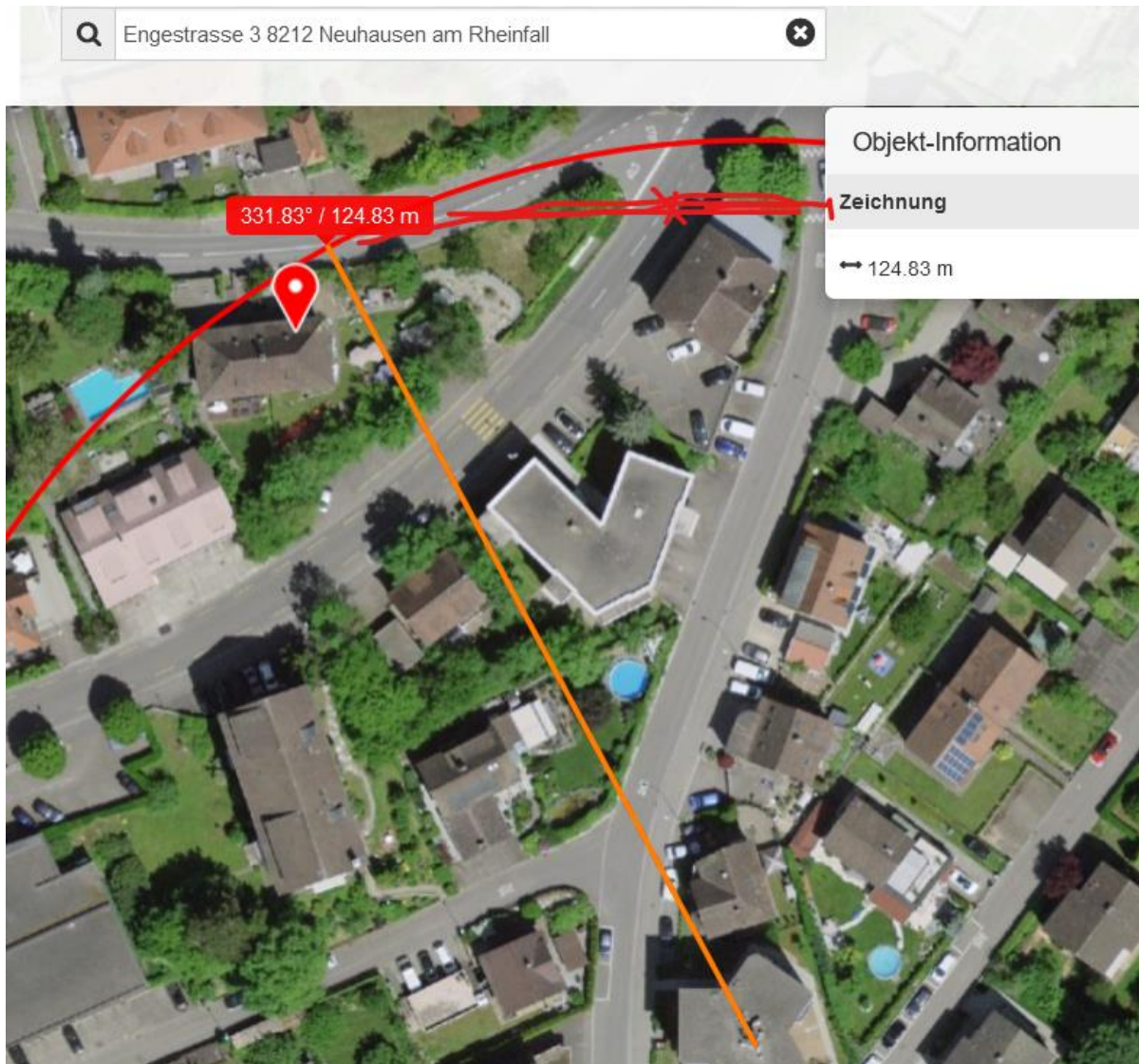


Eine aufgebotene Ambulanzcrew vom Rettungsdienst der Spitäler Schaffhausen beförderte die leicht verletzte Autofahrerin in ein Spital. Die stark beschädigten Fahrzeuge mussten von einer privaten Bergungsfirma abtransportiert werden. Während der Unfallaufnahme und Bergung der Autos kam es zu kurzzeitigen Verkehrsbehinderungen im betroffenen Strassenabschnitt. Als Unterstützung standen 23 Angehörige der Feuerwehr Neuhausen am Rheinfall im Einsatz.

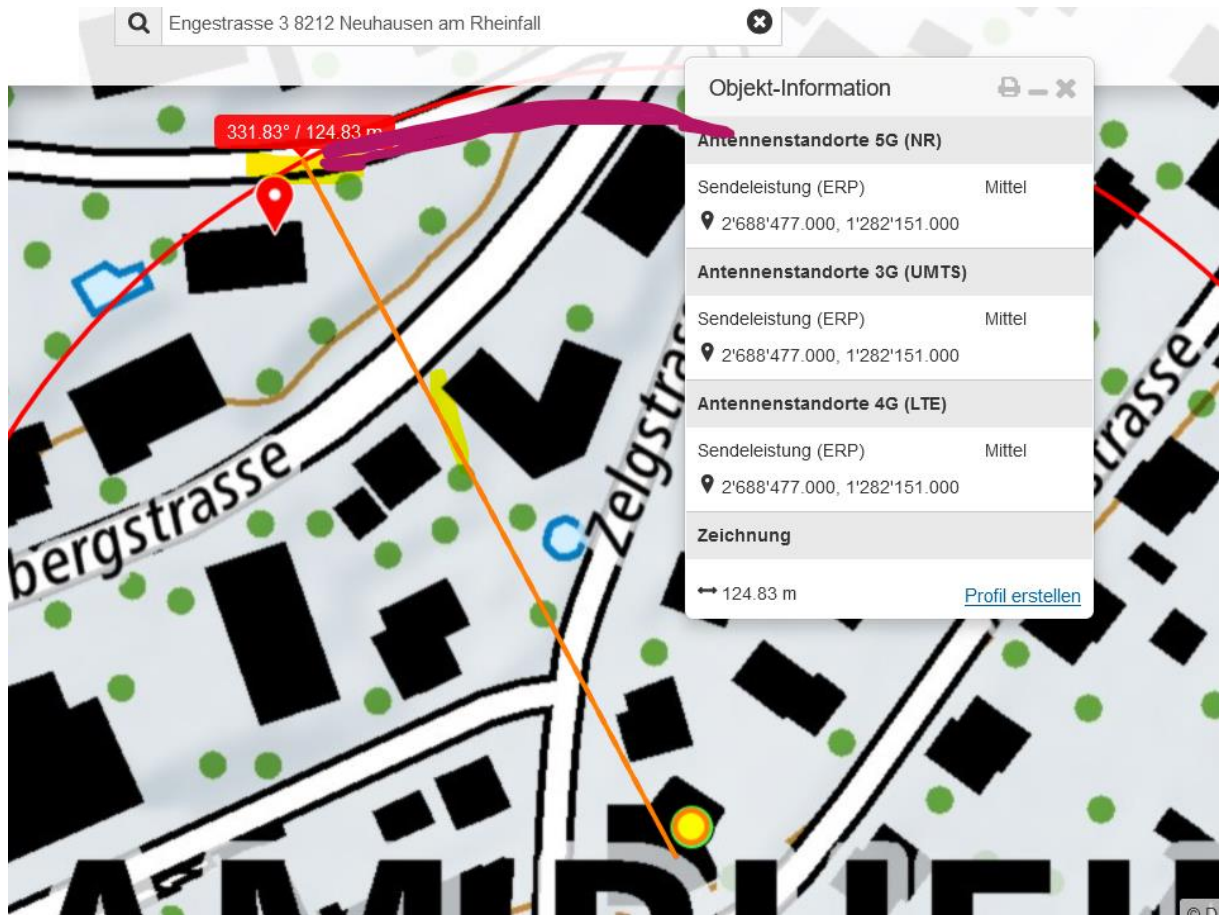
<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-12732160-DE.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Verunfallte fährt hier geradeaus und auf das Trottoir, statt die Kurve weiter an die Einmündung, dann via Hecken und Böschung auf die Querstrasse:



Der Sender, der hier in der Gebäudelücke einstrahlt, steht auf einem Hochhaus:



In der **Lücke** sind die von der **Reflexion** an den Balkonen und der direkten Strahlung geschädigten Bäume gut zu erkennen. Aufnahme Juni 2021



Die Einstrahlung 80°-Winkel, mit hoher Transmission, der Strassenverlauf ist auf dem Niveau des Hauptstrahlzentrums bei einem tilt von 0°.

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](#)

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.info@hansuelistettler.ch