

# Neuhausen am Rheinflall: Streifkollision auf Fussgängerstreifen

Am Montagmorgen (20.03.2023) hat sich in Neuhausen am Rheinflall eine Streifkollision zwischen einem Lastwagen und einem Elektrorollstuhl ereignet. Personen wurden dabei keine verletzt. Am Elektrorollstuhl entstand Sachschaden.

Kurz nach 08.00 Uhr am Montagmorgen (20.03.2023) bog ein 55-jähriger Mann mit einem Lastwagen in Neuhausen am Rheinflall von der Zentralstrasse in die Wildenstrasse ein. Auf der Wildenstrasse übersah er eine 40-jährige Frau, die mit einem Elektrorollstuhl vom rechtsseitigen Trottoir aus den dortigen Fussgängerstreifen überquerte. In der Folge kam es zu einer Streifkollision zwischen dem Sattelschlepper und dem Elektrorollstuhl.

Die Rollstuhl-Fahrerin hatte grosses Glück, dass bei diesem Verkehrsunfall nichts Schlimmeres passierte. Sie wurde nicht verletzt und kam mit dem Schrecken davon. Am Elektrorollstuhl entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren hundert Franken.

<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-12517957-DE.html>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker fährt hier im / ins Strahlungszentrum des Senders auf der Marktgasse 4.

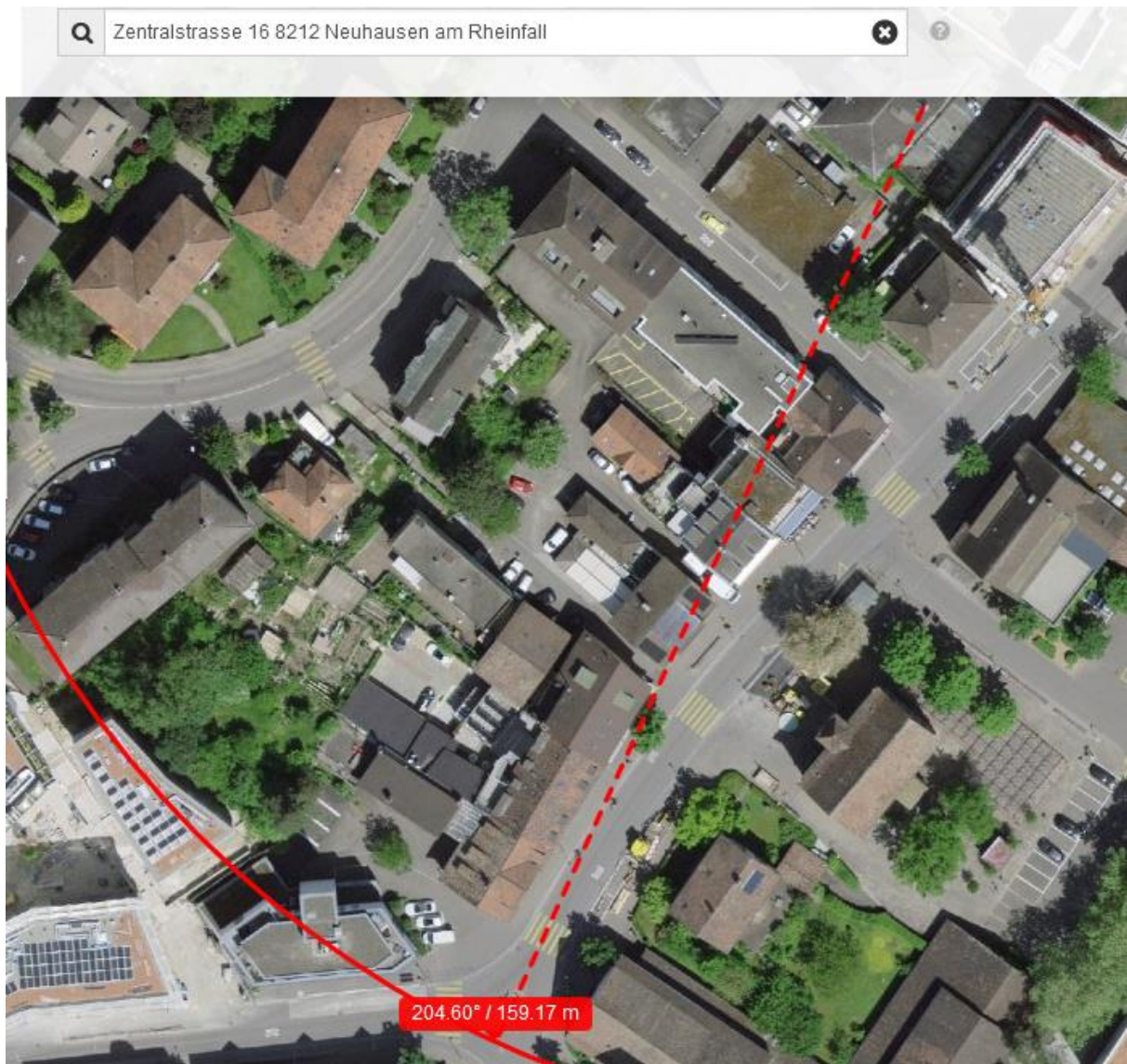




Zentralstrasse 16 8212 Neuhausen am Rheinfall

Objekt-Information

Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'688'689.000, 1'281'959.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Klein
📍 2'688'689.000, 1'281'959.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'688'689.000, 1'281'959.000	
Zeichnung	
↔ 160.44 m	<a href="#">Profil erstellen</a>



Der Sender ist neueren Datums, darum noch nicht auf street-view erkennbar.

Bearbeitet unter anderem beim Fall des Pedal verwechselnden Rentners von der Post / Grünaugasse daneben - der Fall wurde übrigens nicht in der Unfallkarte verzeichnet, wie nun festgestellt wird:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1167\\_Neuhausen\\_22.07.2015.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1167_Neuhausen_22.07.2015.pdf)

Wetter: noch trocken zum Unfallzeitpunkt

### **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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.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>

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**