

## Neuhausen am Rheinfall: Autolenkerin überfährt Gartenzaun und kollidiert mit Baum

**Am Donnerstagmorgen (13.06.2024) ist es an der Poststrasse in Neuhausen am Rheinfall zu einem Selbstunfall einer 34-jährigen Autolenkerin gekommen. Beim Parkieren verlor sie die Kontrolle über ihren Personenwagen, überfuhr dabei einen Gartenzaun und kollidierte mit einem Baum.**



Um ca. 08:45 Uhr am Donnerstagmorgen (13.06.2024) verlor eine 34-jährige Autolenkerin beim Versuch, mit ihrem Personenwagen auf einen Parkplatz zu fahren, aus unbekanntem Gründen die Kontrolle über ihr Fahrzeug. Sie fuhr daraufhin über das angrenzende Trottoir und durchbrach den dahinterliegenden Gartenzaun. Erst durch die heftige Frontalkollision mit einem Baum kam der Personenwagen zum Stillstand. Die ausgelösten Airbags verhinderten vermutlich schlimmeres, trotzdem wurden die Lenkerin, sowie ihr 8-jähriger Sohn auf dem Rücksitz, leicht verletzt.

Die verletzte Autolenkerin wurde zur ärztlichen Abklärung mit der Ambulanz in ein Spital überführt, der Sohn konnte in die Obhut des dazu gerufenen Vaters übergeben werden.

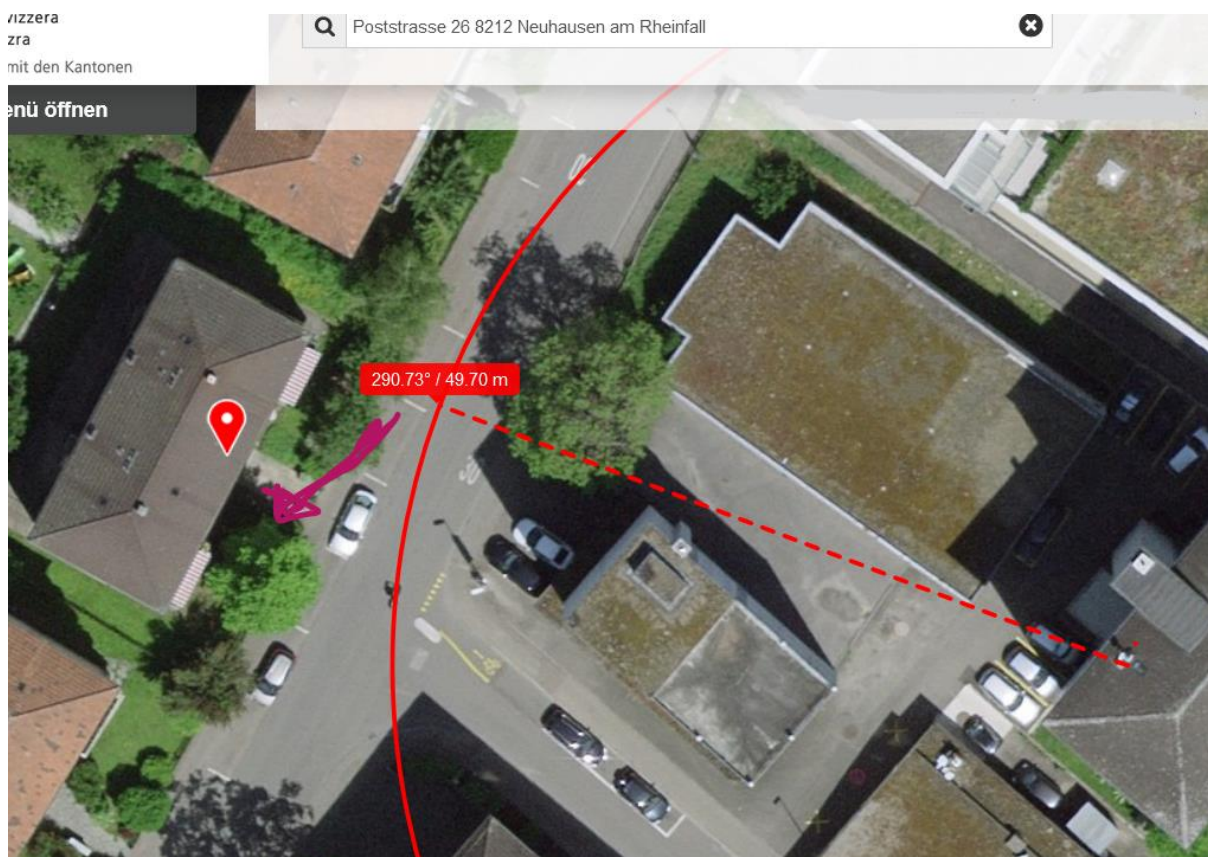
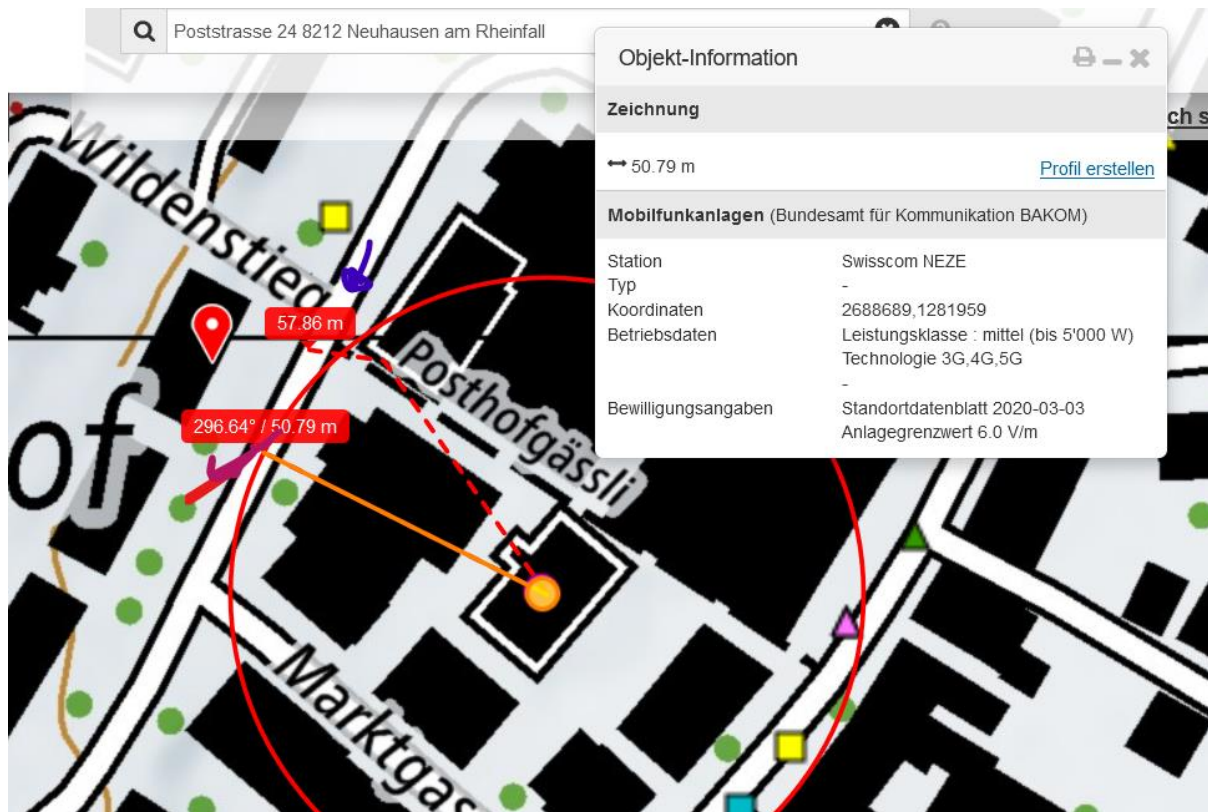
Am Unfallfahrzeug entstand Totalschaden. Dieses musste mit einer privaten Bergungsfirma abtransportiert werden. An einem korrekt parkierten Personenwagen sowie am Gartenzaun und am Baum entstand Sachschaden.

<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-14966231-DE.html>

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfall ereignet sich hier, links ein Sender auf dem Hochhaus Marktgasse 4, Scheibe leicht gerundet, im oberen Bereich sehr hohe Transmission in einem 90°-Winkel auf die Lenkerin.





Bei der Errichtung dieses Senders sind erste Auffälligkeiten bei Automobilisten aufgetreten:

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

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8203\\_Neuhausen\\_23.03.2023.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8203_Neuhausen_23.03.2023.pdf)

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2958\\_Schaffhausen\\_03.04.2014.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2958_Schaffhausen_03.04.2014.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

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>

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**