

## Neuhausen am Rheinfl: Motorradfahrer bei Unfall schwer verletzt

Am Sonntagnachmittag (21.07.2019) hat sich in Neuhausen am Rheinfl ein Alleinunfall mit einem Motorrad ereignet. Dabei wurde der Motorradfahrer schwer verletzt. Der Unfallhergang ist Gegenstand laufender Untersuchungen der Schaffhauser Polizei.

Um 15.00 Uhr am Sonntagnachmittag (21.07.2019) fuhr ein 32-jähriger Schweizer mit mutmasslich übersetzter Geschwindigkeit auf der Gemeindewiesenstrasse in Fahrtrichtung Schulhaus Gemeindewiesen. Aufgrund eines Fahrfehlers verlor er die Herrschaft über sein Motorrad und kam damit zu Fall. In der Folge kollidierten der Mann und das Motorrad mit einer Gartenmauer und kamen liegend zum Stillstand.

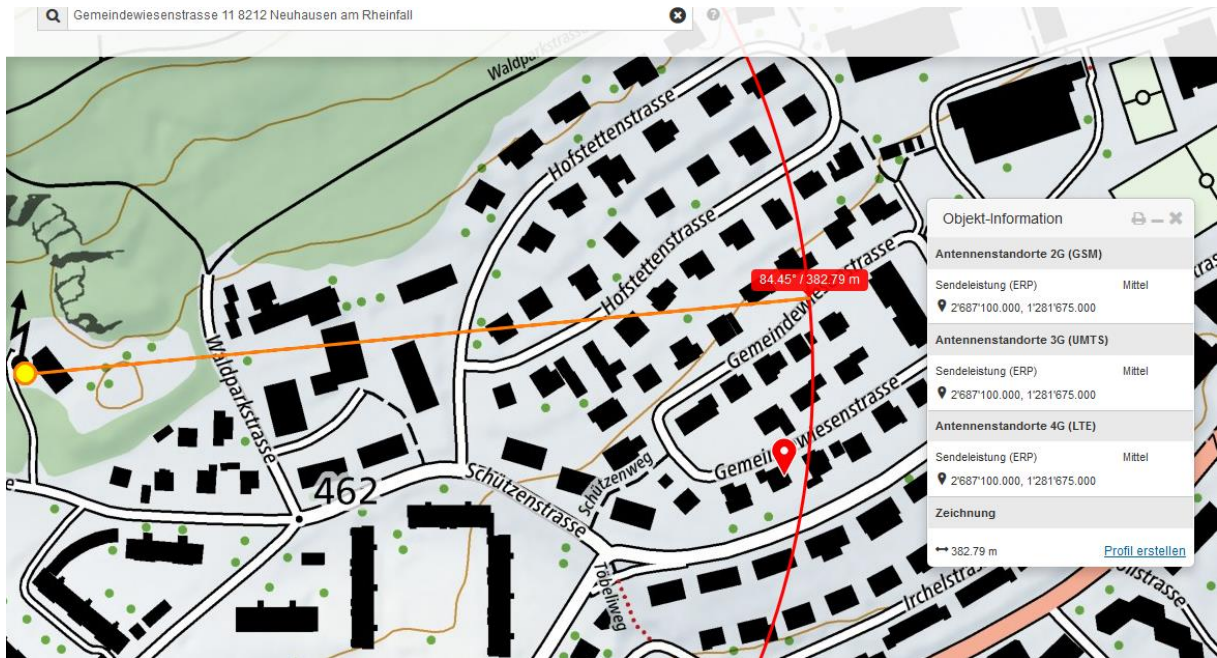
Der Motorradfahrer wurde bei diesem Alleinunfall schwer verletzt und musste in der Folge von einer Ambulanzcrew ins Spital überführt werden. Das Unfallmotorrad musste mit Totalschaden von einer privaten Bergungsfirma abtransportiert werden.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Schaffhauser Polizei.

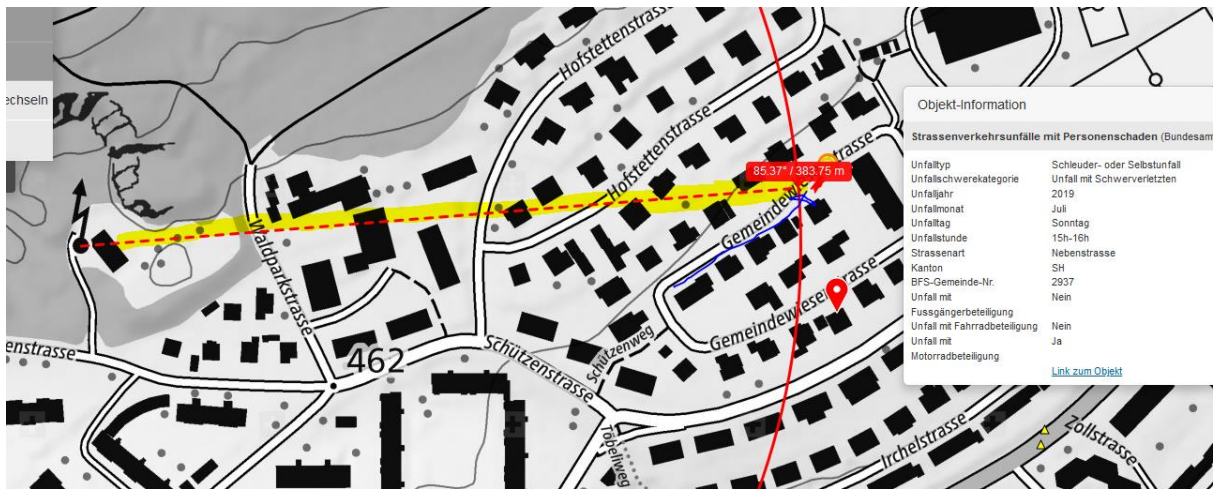
[http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx\\_ttnews%5Btt\\_news%5D=5036&cHash=8df99e534cb1457e526760c787899cd8](http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5036&cHash=8df99e534cb1457e526760c787899cd8)

### NÄHERUNG AUFGRUND DES STRASSENVERLAUFS





die Unfallkarte 2020 zeigt die Richtigkeit der Rekonstruktion.





Der Sender südlich wird meist abgeschirmt

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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)

«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>

Felder von Hochspannung unter verschiedenen Lastflüssen: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016 St.Gallen • [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch) • [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)