

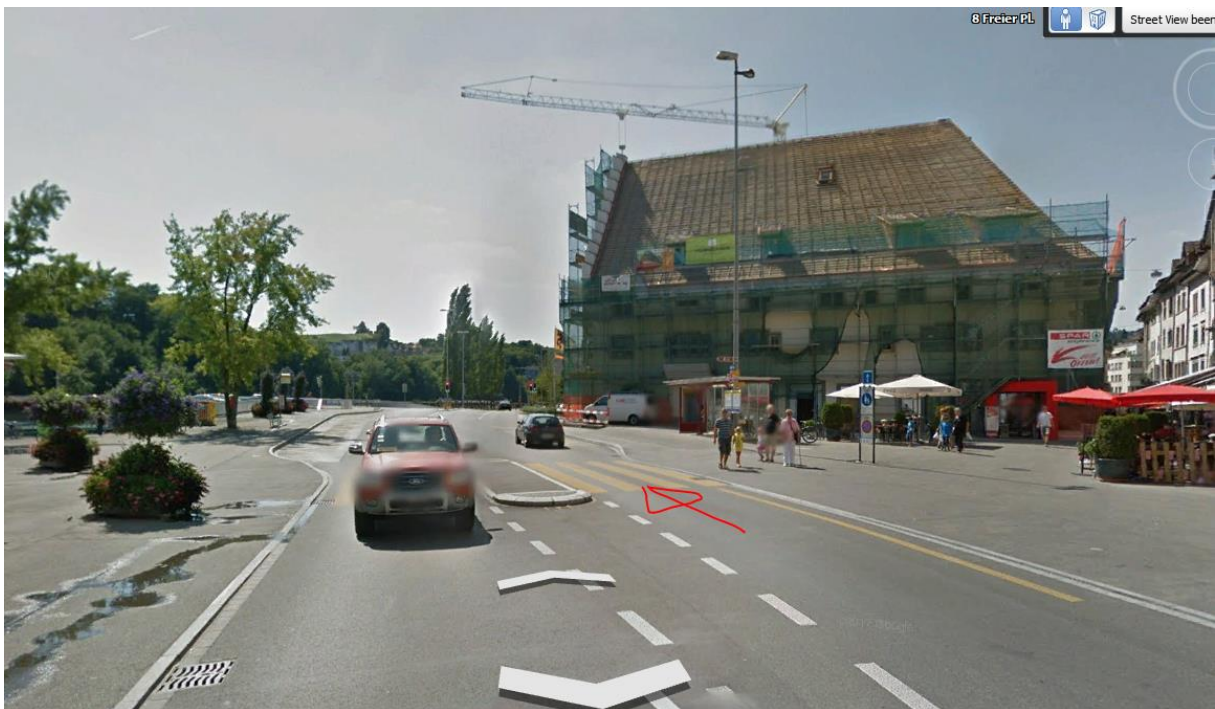
# Stadt Schaffhausen: Frau auf Fussgängerstreifen angefahren

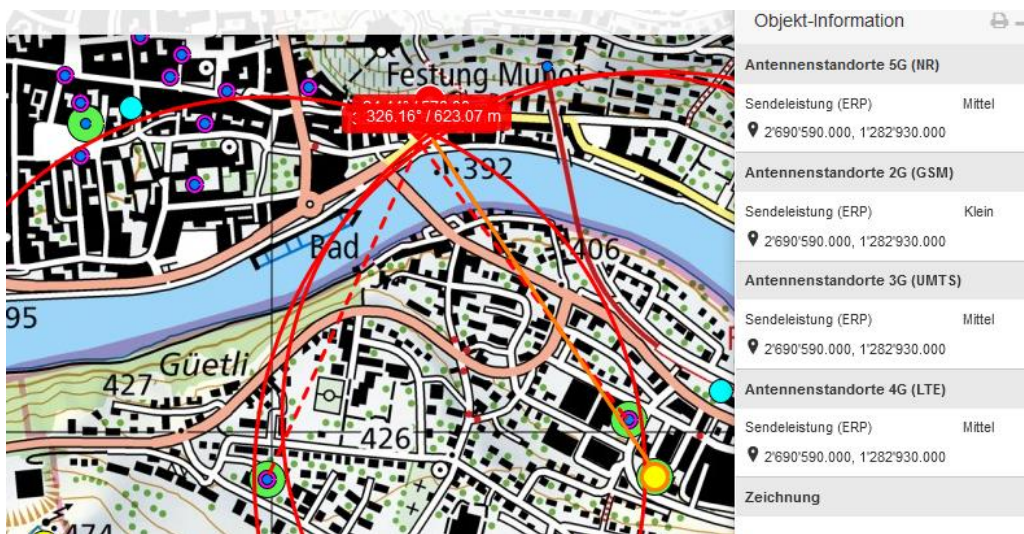
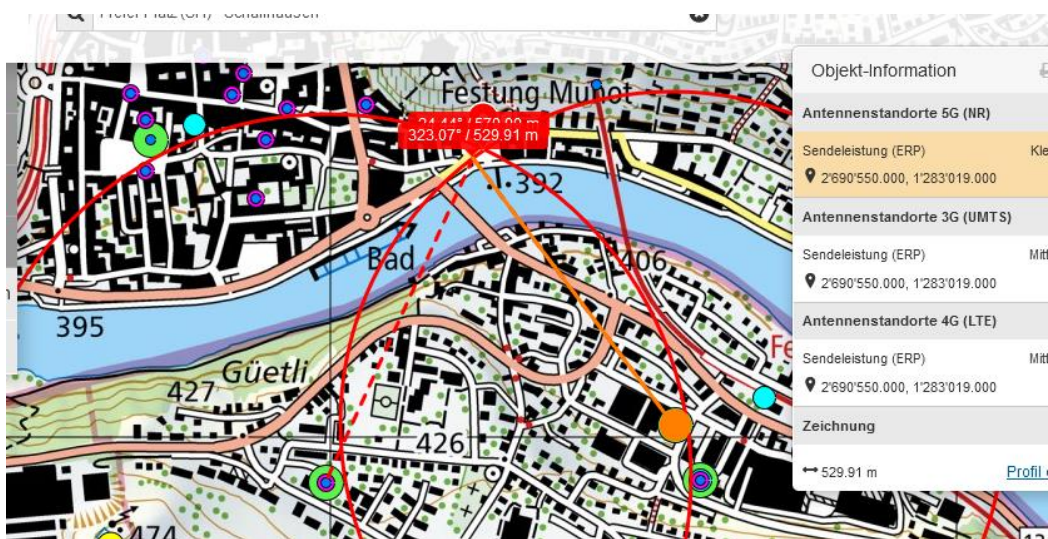
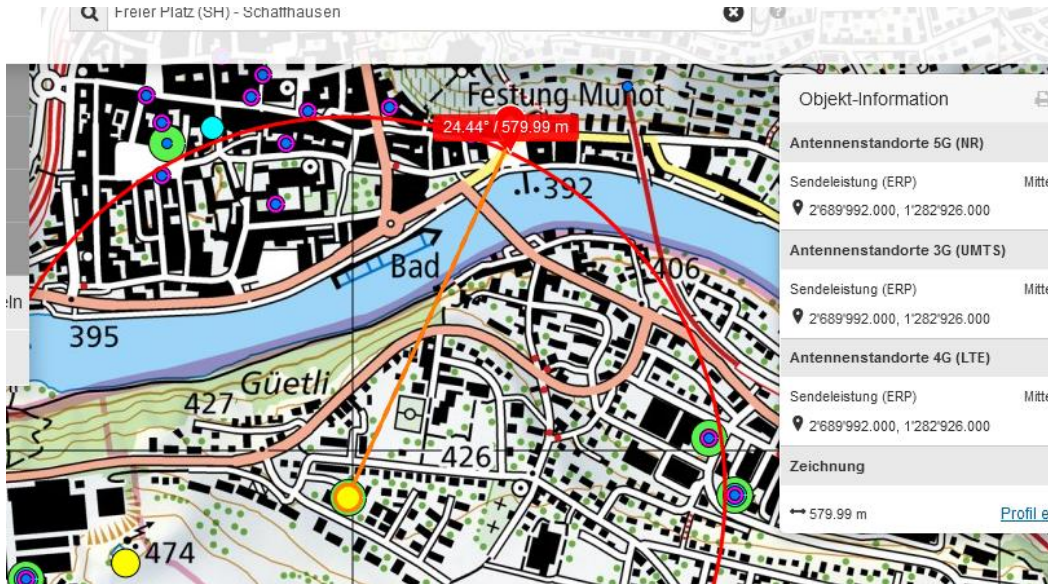
**Am Freitagabend (10.12.2021) hat sich in Schaffhausen eine Kollision zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin auf einem Fussgängerstreifen ereignet. Die Fussgängerin wurde dabei leicht verletzt.**

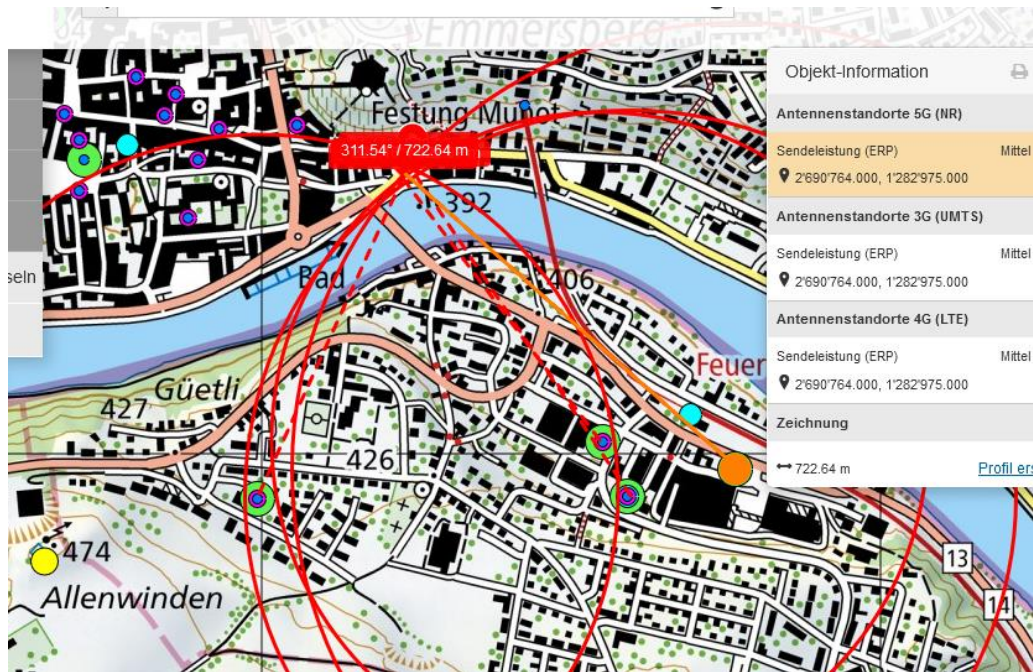
Kurz nach 20.00 Uhr am Freitagabend (10.12.2021) fuhr eine 48-jährige Personenwagenlenkerin auf der Fischerhäuserstrasse stadtwärts. Auf Höhe des Freien Platzes übersah die Automobilistin eine 27-jährige Frau, welche von der Unterstadt die Fahrbahn auf dem Fussgängerstreifen in Richtung Schiffflände überqueren wollte. Dabei wurde die Fussgängerin frontal vom Fahrzeug erfasst und einige Meter durch die Luft geschleudert. Glücklicherweise zog sich die Passantin lediglich leichte Verletzungen zu und konnte nach einem Kontrolluntersuch durch den angerückten Rettungsdienst vor Ort entlassen werden. Am Personenwagen entstand geringfügiger Sachschaden.

Die Schaffhauser Polizei weist in diesem Zusammenhang darauf hin, dass bei schlechten Sichtverhältnissen wie nachts, bei Regen oder Nebel für Fussgänger besondere Vorsicht geboten ist. Helle und reflektierende Kleider tragen wesentlich dazu bei, dass Fussgänger im Strassenverkehr frühzeitig erkannt und besser gesehen werden.

<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-9640209-DE.html>







## 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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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