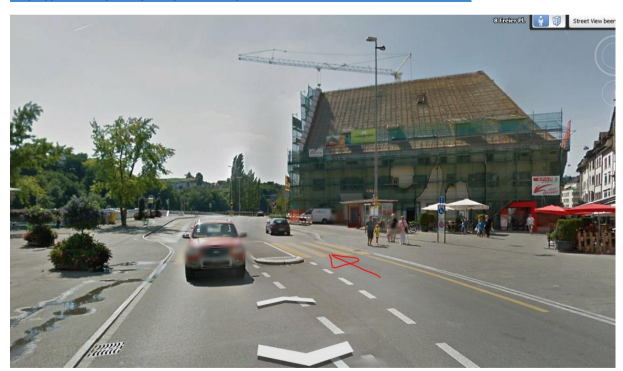
Stadt Schaffhausen: Frau auf Fussgängerstreifen angefahren

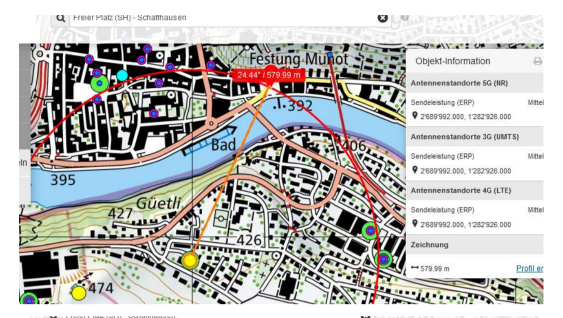
Am Freitagabend (10.12.2021) hat sich in Schaffhausen eine Kollision zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin auf einem Fussgängerstreifen ereignet. Die Fussgängerin wurde dabei leicht verletzt.

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 Schifflände 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.

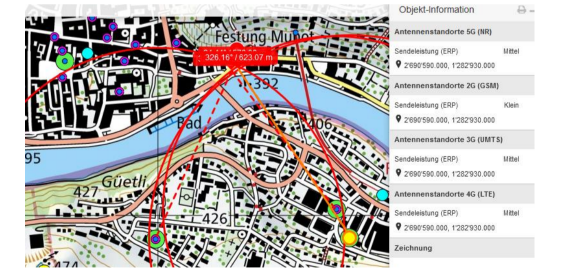
Die Schaffhauser Polizei weist in diesem Zusammenhang darauf hin, dass bei schlechten Sichtverhältnissen wie nachts, bei Regen oder Nebel für Fussgänger besondere Vorsicht geboten ist. Helle und reflektierende Kleider tragen wesentlich dazu bei, dass Fussgänger im Strassenverkehr frühzeitig erkannt und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

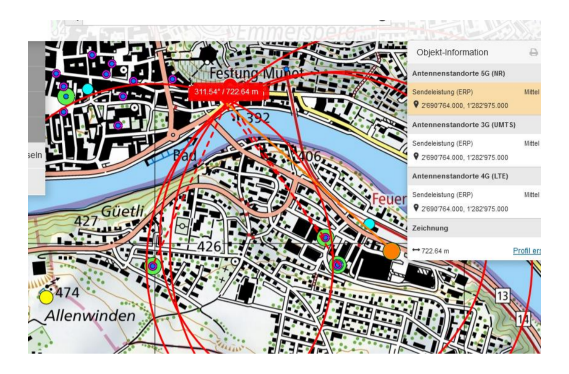












Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

 $\underline{\text{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-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.info@hansuelistettler.ch