

Stadt Schaffhausen: Verkehrsunfall fordert eine verletzte Person

Am Mittwochmittag (17.08.2022) hat sich in der Stadt Schaffhausen auf der Emmersbergstrasse ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Roller ereignet. Dabei wurde der Lenker des Rollers verletzt.



Um 13:00 Uhr am Mittwochmittag (17.08.2022) fuhr ein 59-jähriger Rollerfahrer vom Stadtzentrum herkommend auf der Emmersbergstrasse in Richtung Fulachstrasse. Dabei hielt er am Lichtsignal bei der Verzweigung Güterbahnhof an. Der nachfolgende 59-jährige Personenwagenlenker übersah den haltenden Rollerfahrer und kollidierte folglich ins Heck des Rollers. Der Rollerfahrer wurde dadurch an die Windschutzscheibe des Personenwagens und anschliessend vor den Personenwagen auf den Boden geschleudert. Dabei wurde der Rollerfahrer verletzt und musste durch den aufgebotenen Rettungsdienst medizinisch betreut und anschliessend in ein Spital überführt werden.

An beiden Fahrzeugen entstand zum Teil erheblicher Sachschaden. Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen.

Während der Unfallaufnahme kam es im Bereich der Unfallstelle kurzzeitig zu Verkehrsbehinderungen. Im Einsatz standen der Rettungsdienst Spitäler Schaffhausen sowie mehrere Funktionäre der Schaffhauser Polizei.

<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-11210238-DE.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

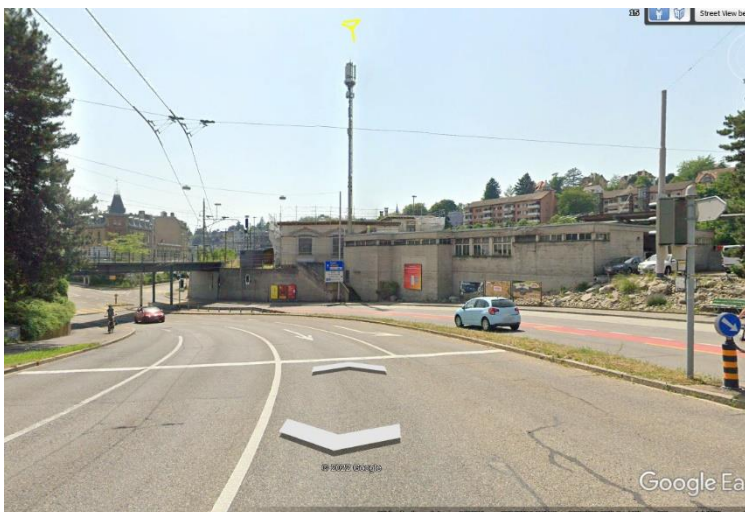
Die Unfallfoto zeigt den Sender frontal genau nicht mehr...

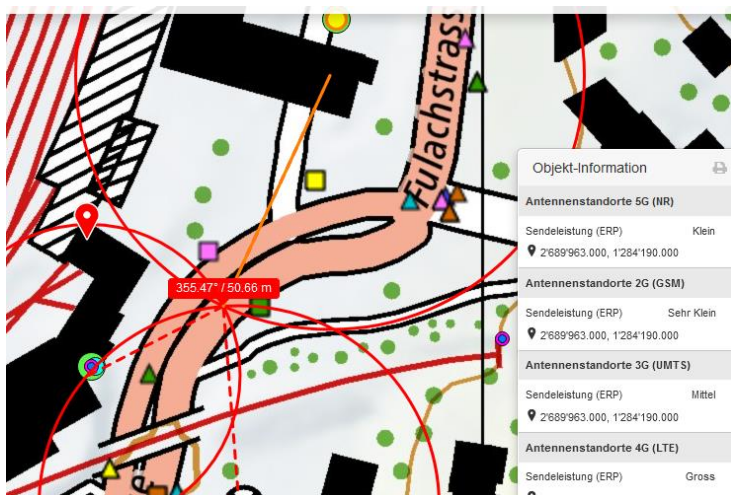
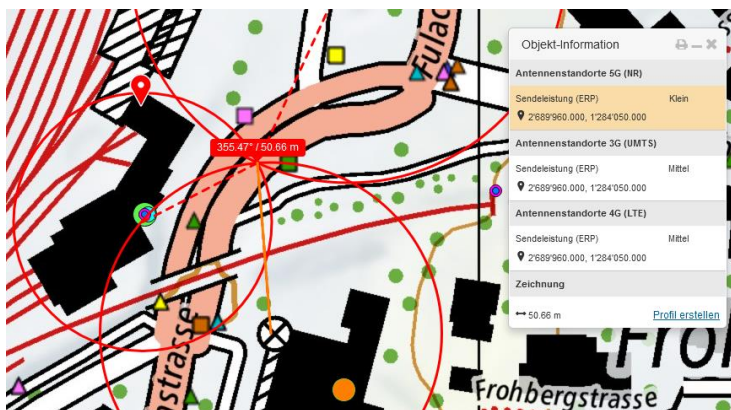


Von hinten strahlt der Sender Feuerwehr-Turm ein. Fahrzeug mit Steilheck und hoch angesetzter Öffnung:



Und von links im Moment der Wahrnehmung, (im Moment der Kollision von hinten) der Sender vom SBB-Areal





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
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.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