Stadt Schaffhausen: Verkehrsunfall im Schützenhauskreisel

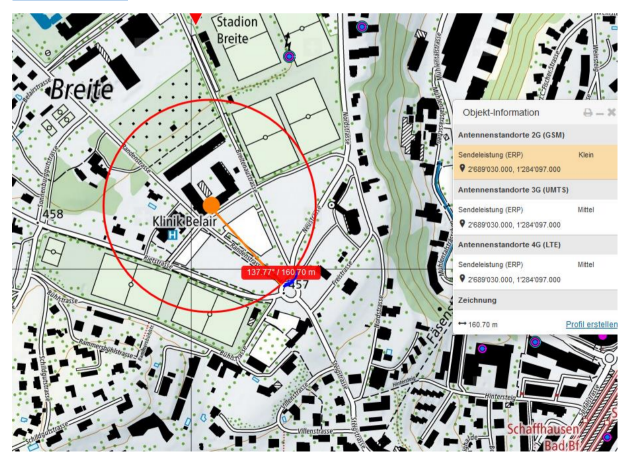
Am Mittwochmorgen (12.08.2020) kam es in der Stadt Schaffhausen zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Velo. Dabei zog sich der Velofahrer Verletzungen zu und musste ins Spital gebracht werden. Die Schaffhauser Polizei sucht Zeugen des Unfallherganges.

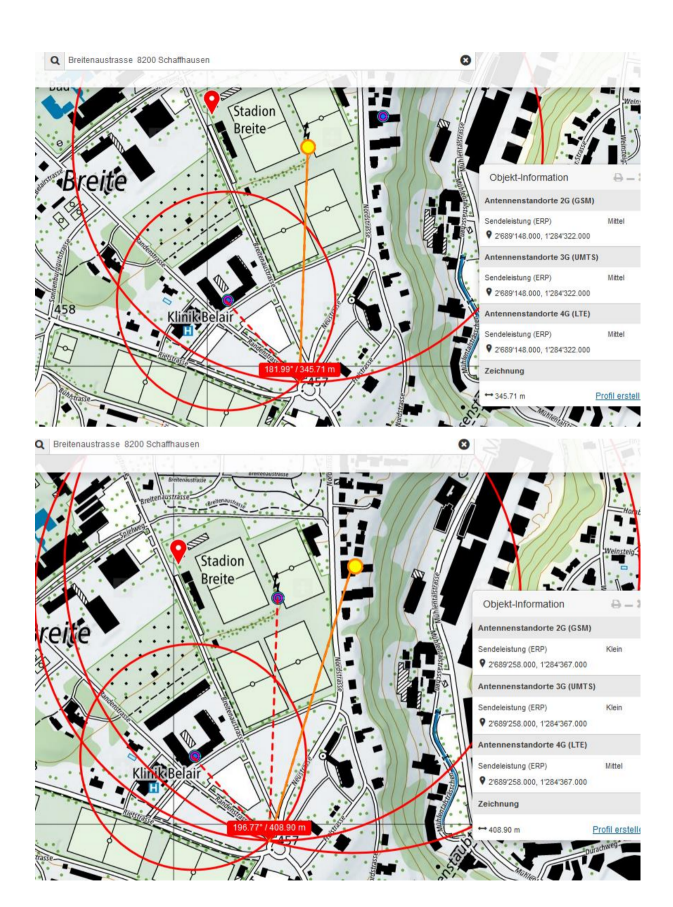
Um ca. 09.30 Uhr am Mittwochmorgen (12.08.2020) fuhr ein Mann mit einem Velo in der Stadt Schaffhausen von der Breitenaustrasse in die Neustrasse und folglich in den Kreisverkehrsplatz Schützenhaus ein. Einen kurzen Moment später fuhr eine Frau mit einem Auto, von der Randenstrasse herkommen, in den selben Kreisverkehrsplatz. Aus noch nicht gänzlich geklärten Gründen kam es im Kreisverkehrsplatz zur Kollision zwischen dem Velo und dem Auto. Infolge der Kollision stürzte der Velofahrer zu Boden und wurde dabei verletzt. Er musste anschliessend ins Spital überführt werden.

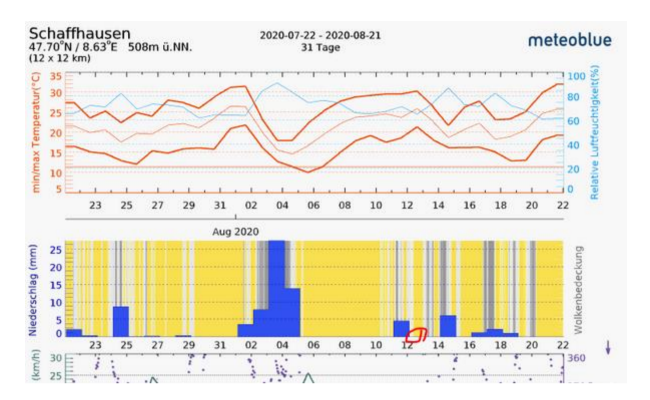
Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Schaffhauser Polizei. Aufgrund der Verkehrsunfallaufnahme kam es zu kurzzeitigen Verkehrsbehinderungen im Kreisverkehrsplatz Schützenhaus.

Personen, die diesen Verkehrsunfall beobachtet haben, werden gebeten sich bei der Einsatz- und Verkehrsleitzentrale der Schaffhauser Polizei unter der Telefonnummer +41 52 624 24 24 zu melden.

http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx ttnews%5Btt news%5D=5453&cHash=5faf8b53594fb0f7 41f6c9b9195738d1







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 Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

«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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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

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