

Stadt Schaffhausen: E-Bike-Fahrerin bei Kollision mit Bus verletzt

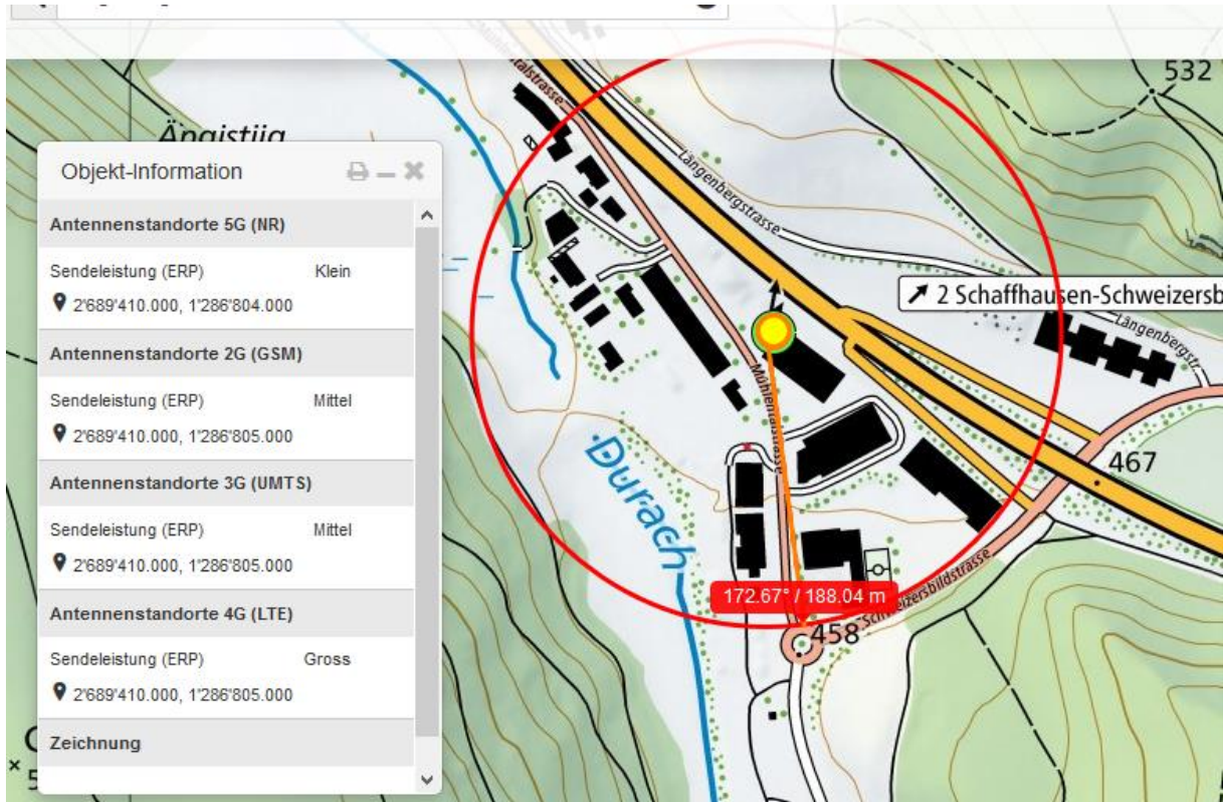
(SHPol) Am Montagmorgen (28.09.2020) hat sich an der Mühlentalstrasse in der Stadt Schaffhausen, Höhe Längenbergunterführung, eine Streifkollision zwischen einem E-Bike und einem Linienbus ereignet. Dabei wurde die E-Bike-Fahrerin verletzt.

Um 07:15 Uhr am Montagmorgen (28.09.2020) fuhr eine 58-jährige E-Bike-Fahrerin von der Längenbergstrasse her durch die dortige Unterführung in Richtung Mühlentalstrasse. Beim folgenden Rechtsabbiegen in die Mühlentalstrasse kam es zwischen dem E-Bike und einem von links in Richtung Merishausen fahrenden Linienbus zu einer Streifkollision. Dabei stürzte die E-Bike-Fahrerin und wurde verletzt. Sie musste in der Folge von einer Ambulanz-Crew auf der Unfallstelle betreut werden. Am Linienbus und am E-Bike entstand Sachschaden.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen.

http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5518&cHash=2b5df9620838a11fb636d61d91efa667





Der Unfall ist somit im Kreisel passiert.

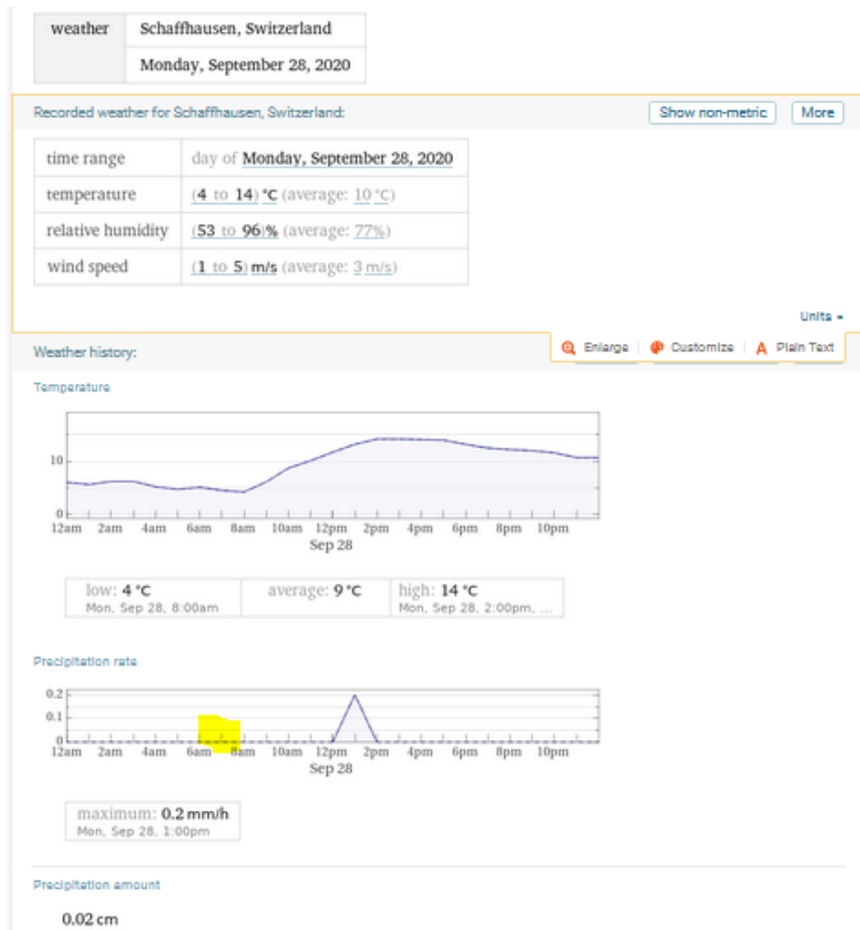
Die Fahrerin des Fahrrads ist bei der Anfahrt frei exponiert. Je nach Lage der Busfront wirkt die Scheibe zusätzlich reflektierend beim Einfahrtvorgang auf die Fahrradfahrerin, oder, falls sie zu nah an den Kreisel gefahren ist, durch Reflexion an der rechten Flanke.

Mit Alter 58 hat man vermutlich bereits einige längere Fahrzeuge in Abbiegesituationen erlebt...



Ein Doppelstandort mit Senderichtung zur genau in den Verlauf der Mühletalstrasse.

Kein Niederschlag am Morgen:



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>

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