

Stadt Schaffhausen: 62-jähriger E-Biker bei Alleinunfall verletzt

Am Dienstagmittag (15.09.2020) hat sich auf einem Veloweg in der Stadt Schaffhausen ein Alleinunfall ereignet. Dabei war ein E-Biker verletzt worden. Der Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Schaffhauser Polizei.

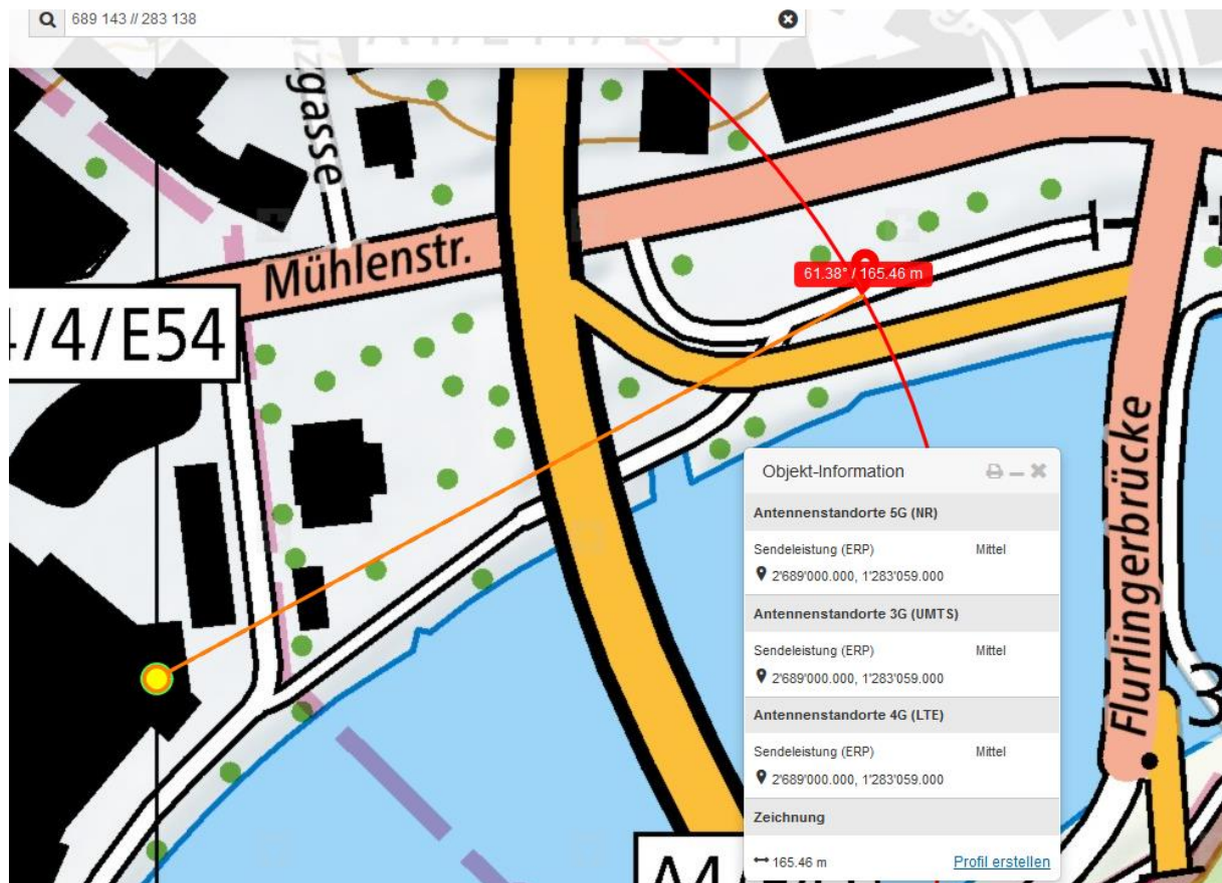
Um 12.15 Uhr am Dienstagmittag (15.09.2020) fuhr ein 62-jähriger Mann mit einem E-Bike auf dem Veloweg bei der Mühlenstrasse (Höhe Unterführung A4-Autobahnbrücke) in Richtung Stadtzentrum Schaffhausen. Dabei verlor der Lenker aus noch unbekanntem Gründen die Kontrolle über sein E-Bike und stürzte im Anschluss selbstständig zu Boden.

Durch den Sturz bzw. Aufprall zog sich der Velofahrer Verletzungen zu und musste durch den ausgerückten Rettungsdienst Schaffhausen auf der Unfallstelle behandelt und im Anschluss darauf in ein Spital verbracht werden.

Während der Unfallaufnahme musste der Veloweg, Höhe Unterführung Autobahnbrücke A4, in beide Richtungen für ca. eine Stunde gesperrt werden.

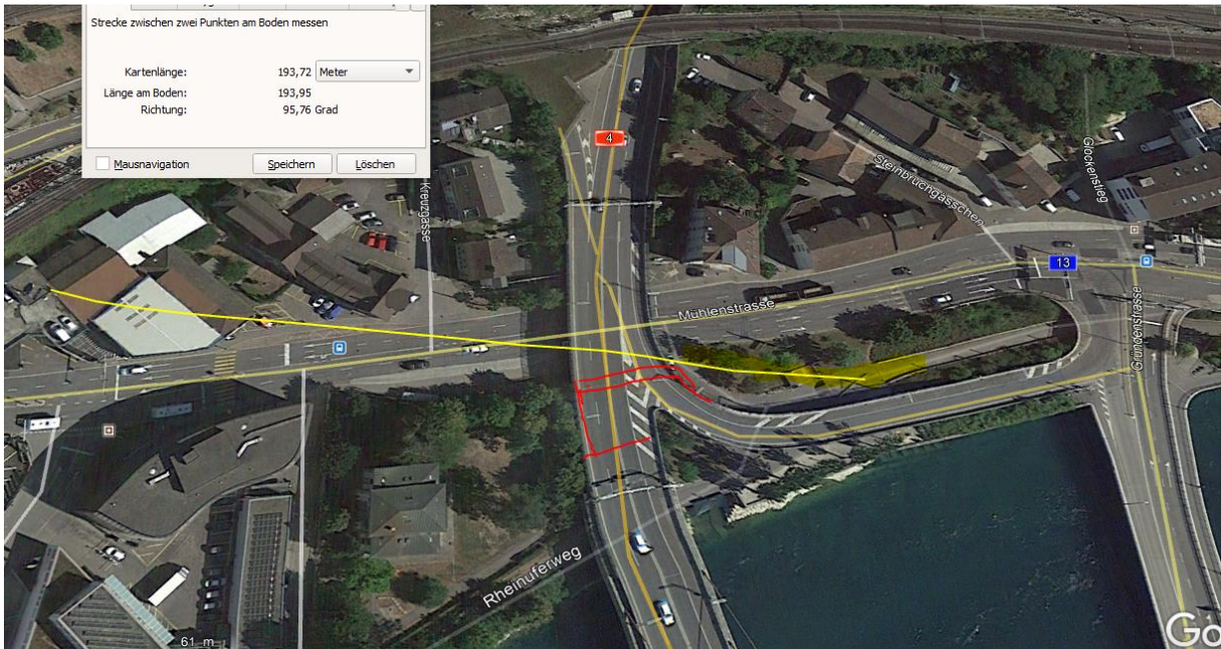
http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5498&cHash=2087e84553ad56d1d804a32c802ddac0

Koordinate angefragt: Guten Tag Herr Stettler Der Unfall ereignete sich auf dem Radweg, Höhe "Skaterplatz" 689 / 143 // 283 / 138 Mit freundlichen Grüßen T W





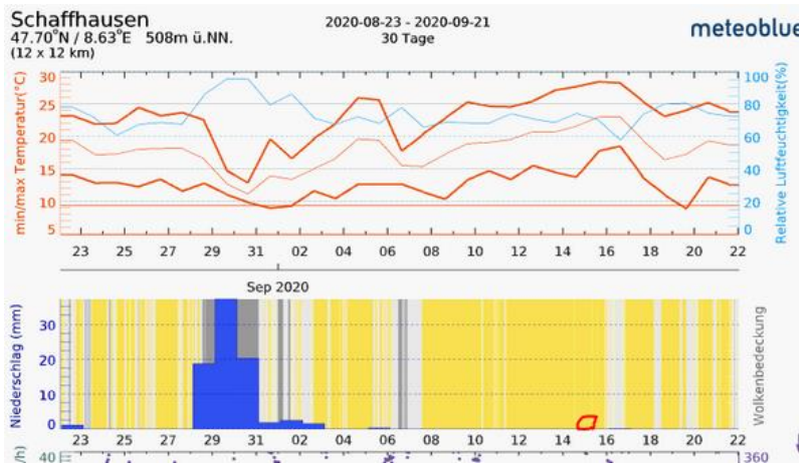
Hier strahlt Sender 165m unter der Brücke durch. Und der Sender 2 195 m von der Nordseite des Fundamentbaus ebenso, aber erst seit 5-10m, was kumuliert zur Gleichgewichtsstörung beigetragen hat.





Diese Hochspannungsleitungen verlaufen wahrscheinlich auch unter der Brücke, somit dem Radweg auf das südliche Rheinufer.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft



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 Elektromog 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