

Stadt Schaffhausen: Motorradfahrer bei Kollision verletzt

Am Mittwochmittag (28.04.2021) kollidierte in der Stadt Schaffhausen ein Auto mit einem Motorrad, wobei der Motorradfahrer verletzt wurde.



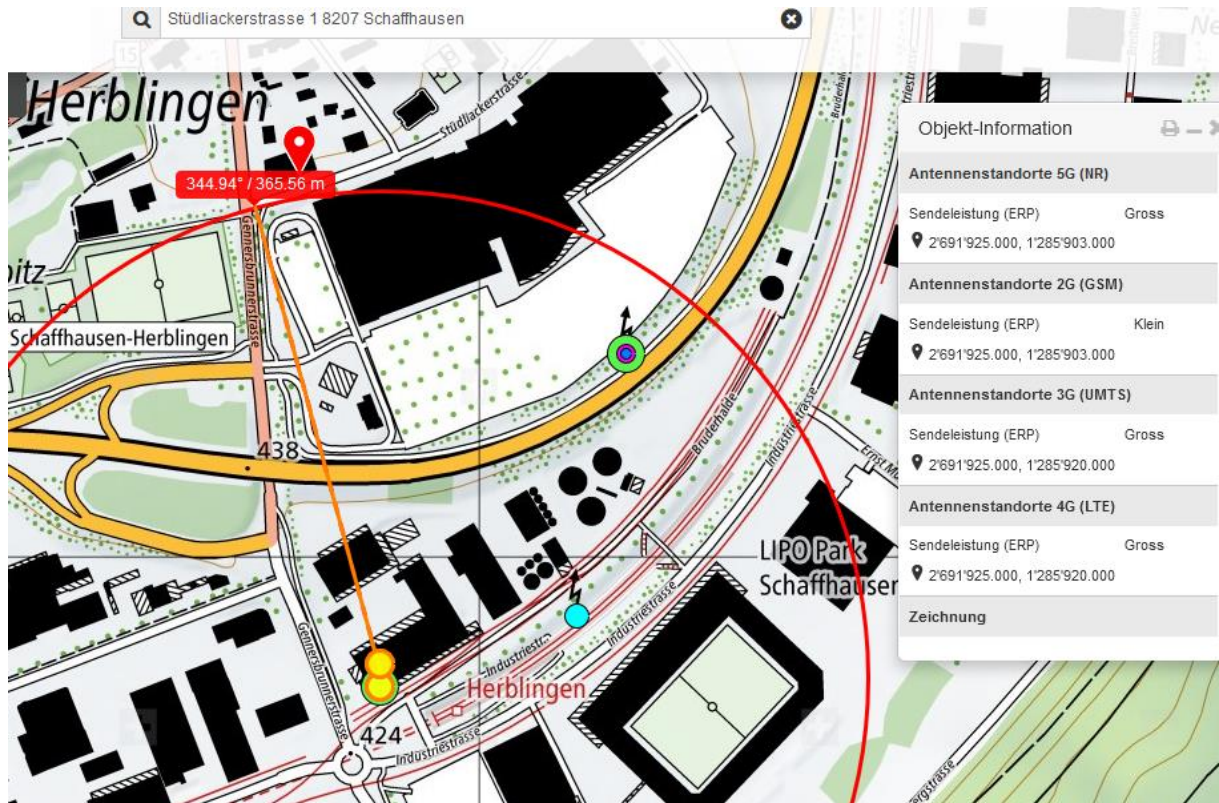
Um 12.15 Uhr am Mittwochmittag (28.04.2021) fuhr ein 60-jähriger Mann mit seinem Auto in der Stadt Schaffhausen auf der Stüdliackerstrasse in Richtung Gennersbrunnerstrasse, wobei er links in die Gennersbrunnerstrasse abbiegen wollte. Bei diesem Manöver übersah er ein fahrendes Motorrad, das von einem 40-jährigen Mann gelenkt wurde. In der Folge kam es zur Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen, wobei der Motorradfahrer verletzt wurde und in der Folge durch die ausgerichtete Ambulanzcrew der Spitäler Schaffhausen in Spitalpflege gebracht werden musste.

Aufgrund dieses Unfalles kam es zu kurzzeitigen Verkehrsbehinderung bei der genannten Verzweigung. Beide Unfallfahrzeuge wurden beschädigt.

http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5719&cHash=f51bb305993687dbd1aeccc612d306f4

Beleuchtung einwandfrei, Sichtweite einwandfrei

Möglicherweise Seitenfenster offen, da von Freiluft-Parking kommend und aufgewärmtes Fahrzeug



Der Standort vom Silo Mühle Herblingen wird (mindestens) doppelt genutzt:



Der Doppel-Sender beim Migros-P wird durch den relativ nahen MM-Herblingen abgeschirmt.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch