Stadt Schaffhausen: Auffahrkollision zwischen Elektro-Dreirad und Personenwagen

(SHPol) Am Montagvormittag (28.09.2020) hat sich ein Auffahrunfall zwischen einem dreirädrigen Elektrofahrzeug und einem Personenwagen auf der Spitalstrasse in der Stadt Schaffhausen ereignet. Der Lenker des Elektrofahrzeuges wurde verletzt. An beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden. Für die Unfallaufnahme musste die Spitalstrasse gesperrt werden.

Um 10:33 Uhr am Montag (28.09.2020) fuhr ein 60-jähriger Automobilist vom Obertor-Kreisel auf der Spitalstrasse in Richtung Mühlentalstrasse. Auf Höhe Parkplatz Landhaus, musste er verkehrsbedingt abbremsen. Ein 21-jähriger Lenker des nachfolgenden Elektrofahrzeuges bemerkte dies zu spät und kollidierte mit dem Fahrzeugheck des Autos. Durch den Aufprall stürzte er auf die Strasse und erlitt dabei unbestimmte Verletzungen. In der Folge wurde er durch die Ambulanz ins Spital gefahren. Beide Fahrzeuge wurden beschädigt. Zwecks Sicherung und Bergung des Elektro-Dreirads wurde die Feuerwehr der Stadt Schaffhausen und ein privater Abschleppdienst beigezogen. Zwecks Unfallaufnahme wurde die Spitalstrasse für rund 45 Minuten in beiden Fahrtrichtungen gesperrt.

Bei diesem Verkehrsunfall standen zwei Rettungssanitäter der Spitäler Schaffhausen, drei Angehörige der Feuerwehr der Stadt Schaffhausen, ein Mitarbeiter der Bergungsfirma und sechs Polizeifunktionäre im Einsatz.





Die Lenker der Kyburz-Fahrzeuge sitzen leicht erhöht und haben eine gute Übersicht. Diese hoheSitzposition führt allerdings zu einer flachen Reflexion am Dach der 3 Sender frontal (Bachstrasse, Emmersbergstrasse), die hier zum Bahnhofareal eine Hauptstrahlrichtung - auf gleicher Höhe - haben.

Sehr intensive Immissionen am Unfallort sind die Folge.





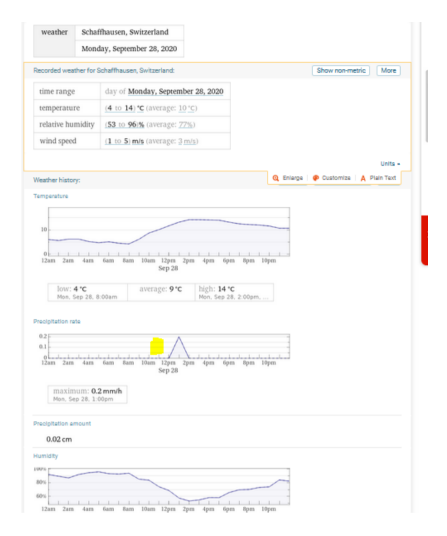


Der Sender an der Bachstrasse ist ein Doppelstandort, dahinter der Sender Emmersbergstrase





Kein Niederschlag um 10.30



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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 <a href="h

«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