

# Schaffhausen: Falschfahrer baut Unfall auf der A4 und flüchtet

**Am Mittwochabend (24.05.2023) war ein Falschfahrer auf der Autostrasse A4 unterwegs. Es kam zu einem Unfall.**

Um 23:25 Uhr am Mittwochabend (24.05.2023) fuhr in der Stadt Schaffhausen ein bisher unbekannter Mann mit seinem Personenwagen von Barga in Richtung Stadtzentrum.

Beim Anschluss der Autostrasse Schweizersbild fuhr er mit seinem Auto trotz ersichtlicher Beschilderung in falscher Fahrtrichtung auf die Schnellstrasse A4 in Fahrtrichtung Süden.

Kurz darauf kam es zu einer heftigen seitlichen Kollision mit einem korrekt in Richtung Barga fahrenden Fahrzeug.

Nach der Kollision hielten beide Fahrzeuge an. Gemäss Aussagen sei der Falschfahrer aus seinem beschädigten Auto ausgestiegen.

Kurz darauf stieg der Falschfahrer wieder in sein Auto ein und verliess die Unfallstelle pflichtwidrig und weiterhin in falscher Fahrtrichtung.

Bei der digitalen Informationstafel hielt er schliesslich sein Fahrzeug an, wendete auf der Autostrasse und fuhr wieder Richtung Schweizersbild davon.

In der Zeitspanne zwischen dem Unfall und dem Wendemanöver kamen dem Falschfahrer ca. 10 Fahrzeuge entgegen, welche zum Teil stark und bis zum Stillstand abbremsen mussten.

Meldungen zuhanden der Schaffhauser Polizei blieben leider aus.

Personen wurden bei diesem Unfall nicht verletzt. Es entstand jedoch hoher Sachschaden. Das Fahrzeug des Falschfahrers, ein grauer Personenwagen, musste ebenfalls starke Beschädigungen auf der linken Fahrzeugseite aufweisen.

Die Schaffhauser Polizei bittet Personen, explizit welche die dem Falschfahrer auf der A4 in Schaffhausen entgegenkamen, sowie welche die weitere Angaben zum Vorfall machen können, sich bei der Einsatzzentrale der Schaffhauser Polizei unter der Nummer +41 52 624 24 24 zu melden.

<https://www.polizei-schweiz.ch/schaffhausen-falschfahrer-baut-unfall-auf-der-a4-und-fluechtet/>

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Vorfall ereignet hier, direkt unter einer Hochspannungsleitung Ebene 5:



Hier ist kürzlich bereits ein Bus der Schaffhauser Verkehrsbetriebe falsch eingebogen, allerdings am hellen Tag:

[https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/7891\\_Schaffhausen\\_23.11.2022.pdf](https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/7891_Schaffhausen_23.11.2022.pdf)

Die Situation ist nicht eindeutig nachzuvollziehen, da Gebäude in der Sendelinie stehen, die Ursprungslage vertieft ist.

Eine lokale Messung ist notwendig.

### **Zum Verständnis der 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)  
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://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>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)