

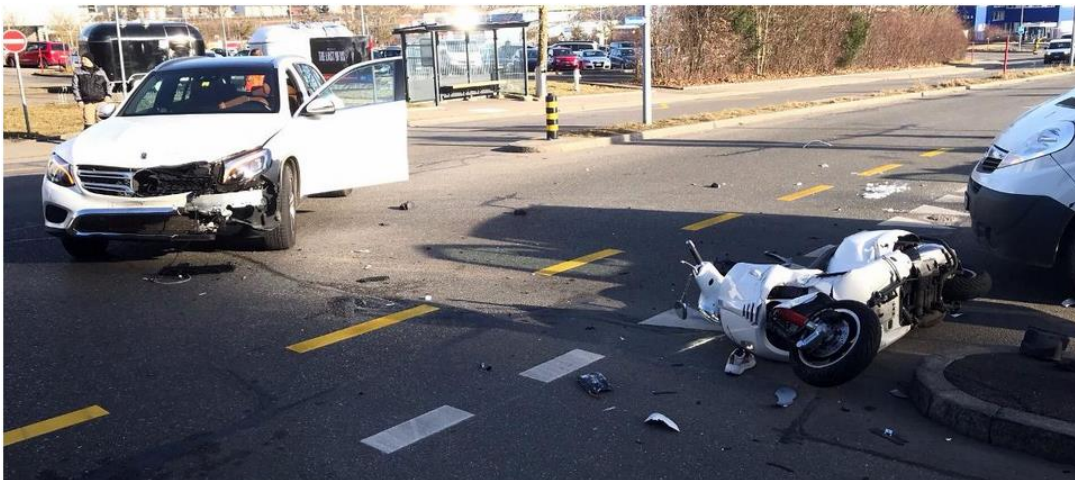
Stadt Schaffhausen: Massive Kollision zwischen Personenwagen und Roller

Um ca. 08.50 Uhr am Montagmorgen beabsichtige ein 72-jähriger Personenwagenlenker auf der Ebnetstrasse von Herblingen kommend in die Solenbergstrasse abzubiegen. Bei diesem Manöver übersah er einen vortrittsberechtigten Roller, worauf es im Verzweigungsbereich zu einer seitlichen Frontalkollision kam.

Der Rollerfahrer sowie seine Mitfahrerin zogen sich dabei unbestimmte Verletzungen zu und wurden durch den Rettungsdienst in ein Spital überführt.

Die beschädigten Fahrzeuge mussten durch eine Bergungsfirma abtransportiert werden. Während der Unfallaufnahme kam es im Bereich der Unfallstelle zu Verkehrsbehinderungen.

Im Einsatz standen neben der Schaffhauser Polizei zwei Ambulanzteams der Rettungsdienste der Spitäler Schaffhausen, Angehörige der Feuerwehr der Stadt Schaffhausen sowie ein privater Abschleppdienst.



Elektrosmog im Unfallablauf

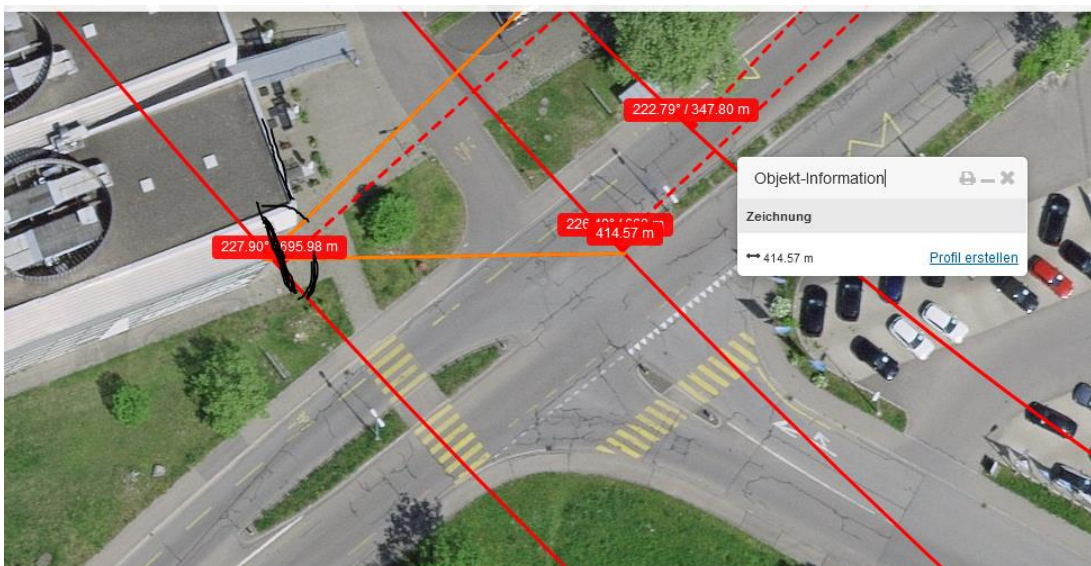
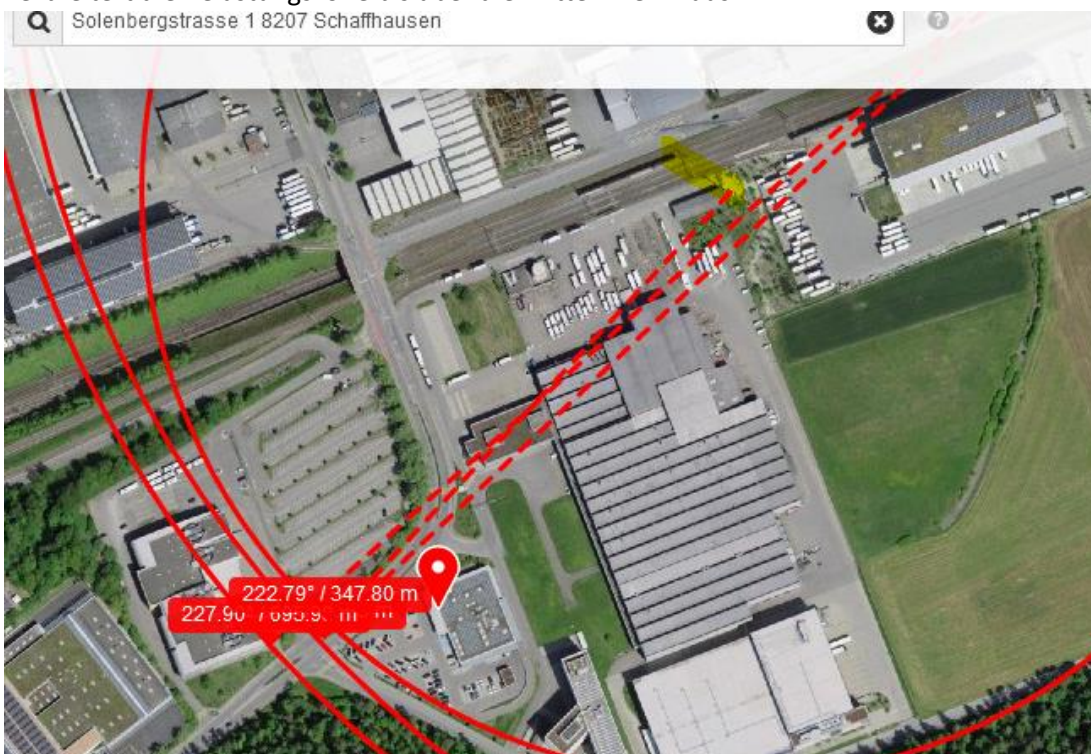
Die Unfallstelle und der Ablauf lässt sich identifizieren, Sender1+2 von hinten:



Die Strahlung reflektiert auch an der schrägen Fassade des Kinogebäudes:



Am Ort des Entscheids besteht eine massive Belastungszone, direkte und reflektierte Strahlung. Auch der neue Sender 3, erstellt Frühling 2022, ist hier sichtbar: direkt einstrahlend, die Reflexion dazu verbreitert die Belastungszone bis über die Mittellinie hinaus.



Wetter trocken, gemäss Bild.

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://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/elektromog/elektromog-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/electromog-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.info@hansuelistettler.ch