

Ramsen: E-Bikefahrer bei Kollision mit Auto leicht verletzt

Am Montagnachmittag (13.03.2023) hat sich in Ramsen eine Kollision zwischen einem Auto und einem E-Bike ereignet. Dabei wurde der E-Bikefahrer leicht verletzt. Der Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Schaffhauser Polizei.

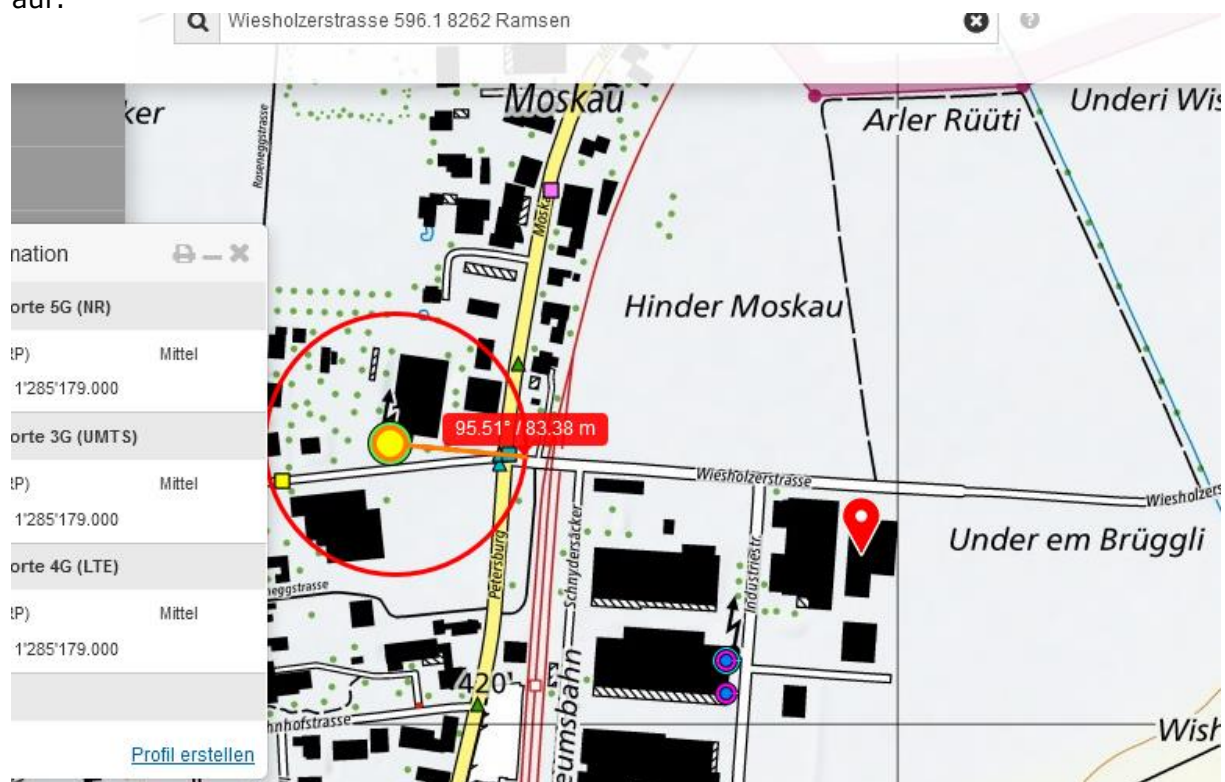
Um 15.30 Uhr am Montagnachmittag (13.03.2023) kam es in Ramsen im Bereich der Einmündung Wiesholzerstrasse in die Hauptstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto, das von einem 44-jährigen Mann gelenkt wurde, und einem E-Bike, das von einem 63-jährigen Mann auf der Hauptstrasse in Richtung Grenzübergang gelenkt wurde. Aufgrund der Kollision stürzte der E-Bikefahrer zu Boden und zog sich beim Aufprall leichte Verletzungen zu. An den beiden Unfallfahrzeugen entstand geringer Sachschaden.

Der Unfallhergang ist Gegenstand laufender Ermittlungen der Schaffhauser Polizei.

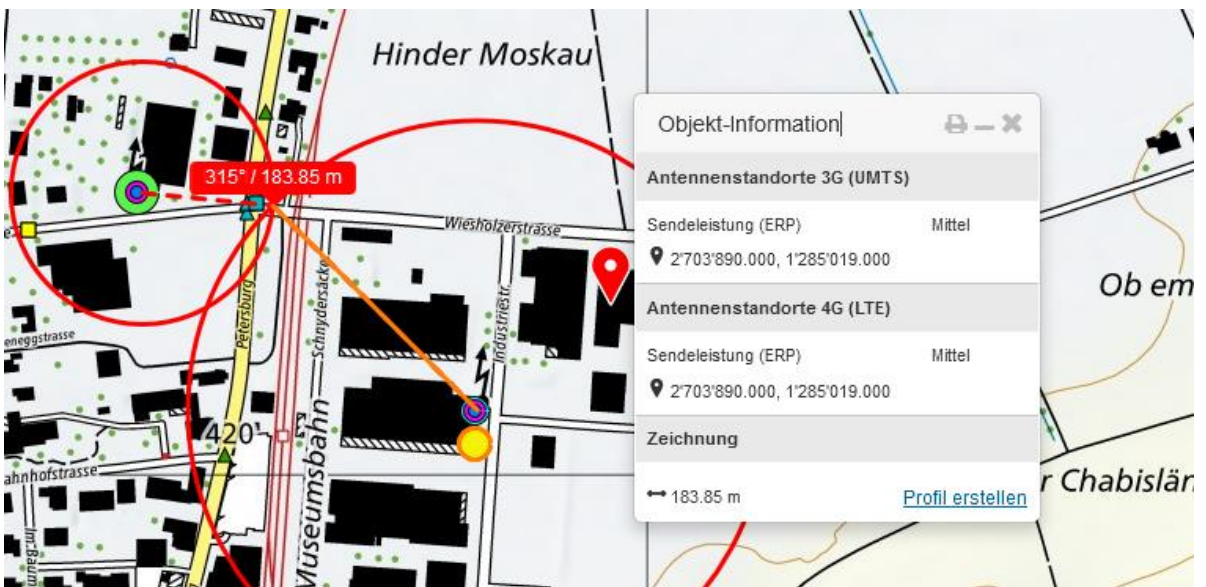
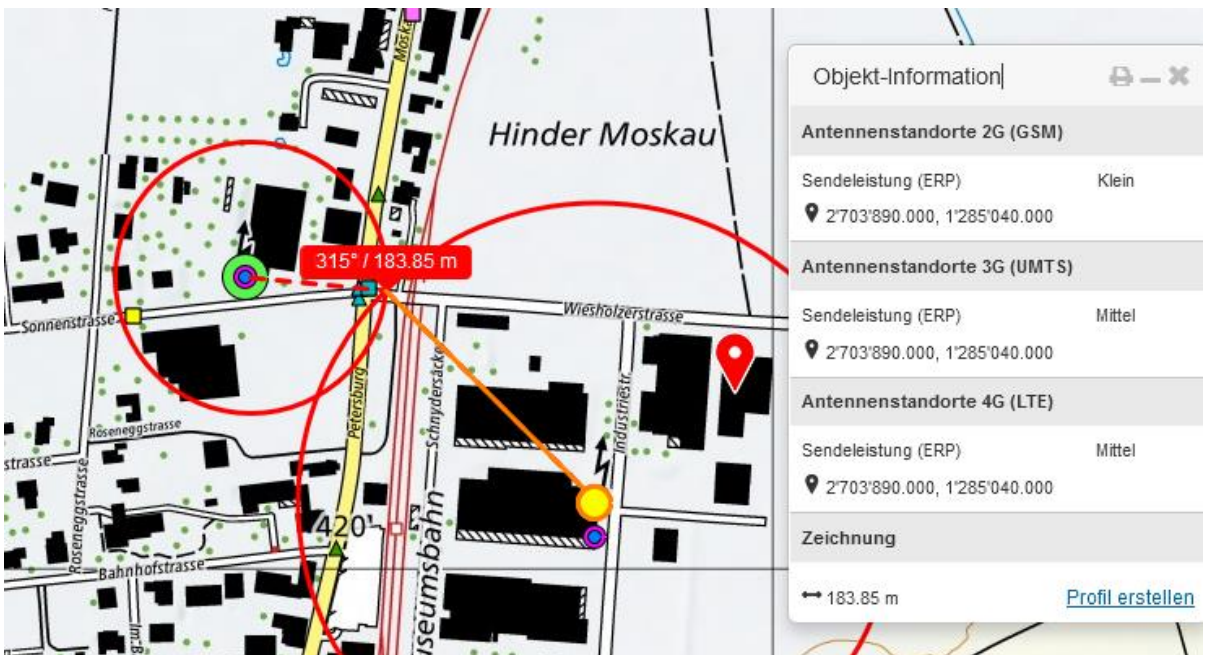
<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-12472135-DE.html>

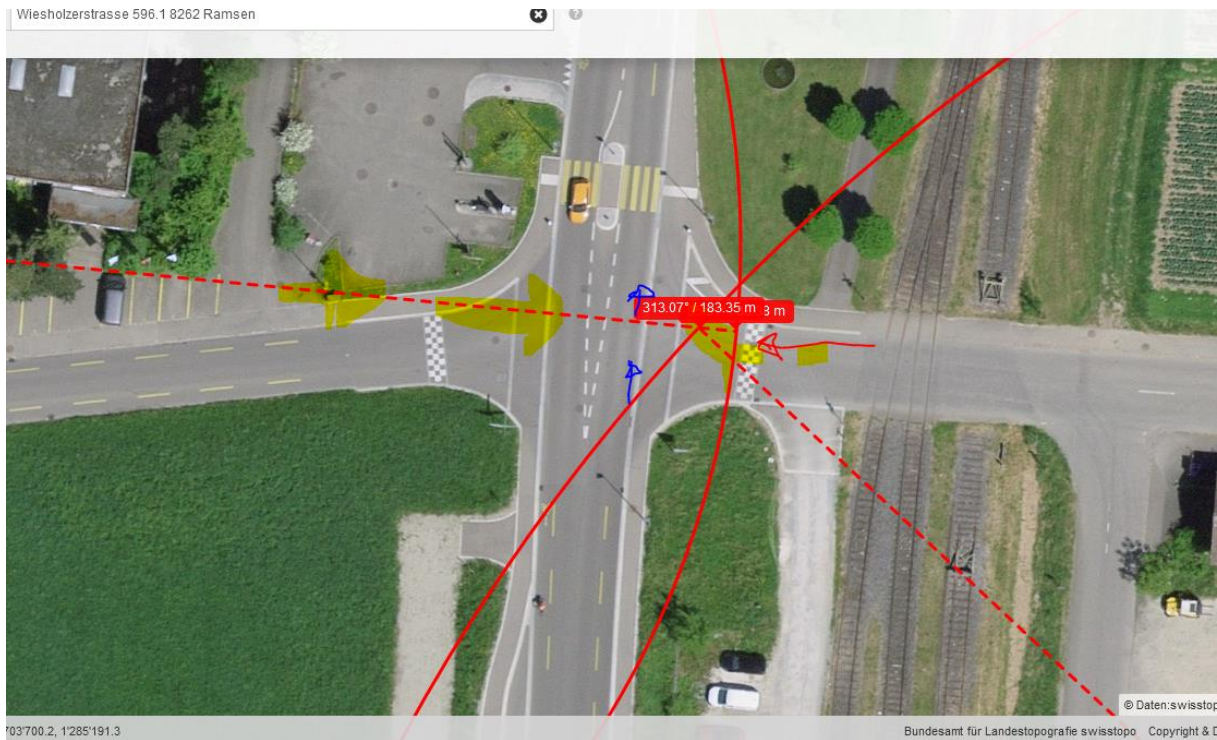
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt des Verursachers weist eine starke Exposition durch die nahen Funksender auf:



Beim Abbiegen durch die nahe Lage ein steiler Winkel auf die Frontscheibe, mit hoher Transmission





Fahrrad fährt vermutlich auf Radweg, hat aber trotzdem Vortritt, wie hier zu sehen ist...



Einer der Doppelstandorte muss somit – an der Grenze - auch Polycom abstrahlen

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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur 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.info@hansuelistettler.ch