

# Ramsen: Rennvelofahrer bei Kollision mit Auto verletzt

**Am Dienstagnachmittag (11.01.2022) hat sich in Ramsen eine Kollision zwischen einem Rennvelo und einem Auto ereignet. Dabei wurde der Velofahrer verletzt.**

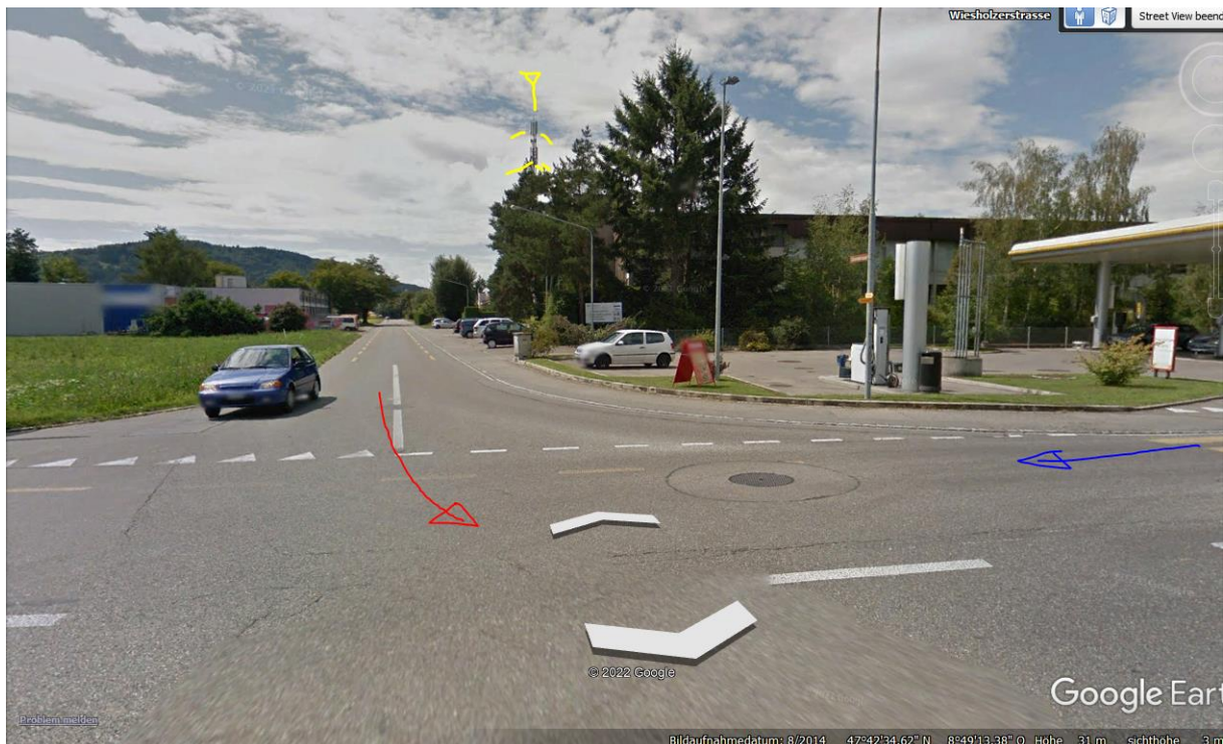
Um 15.30 Uhr am Dienstagmittag (11.01.2021) fuhr eine 30-jährige Deutsche mit einem Auto vom Ortszentrum Ramsen her auf der Sonnenstrasse in Richtung Grenzübergang. Auf Höhe der Verzweigung Petersburg/Moskau verlangsamte sie ihr Fahrzeug um in linker Richtung abzubiegen. In der Folge fuhr sie in die Verzweigung ein und übersah dabei einen 64-jährigen Schweizer, der mit einem Rennvelo von der dortigen Tankstelle auf der Moskau in Richtung Stein am Rhein fuhr. In der Folge kollidierte das Auto mittig gegen das Rennvelo, worauf der Mann zu Boden stürzte.

Der Velofahrer wurde bei dieser Kollision verletzt und musste in der Folge von einer Ambulanz-Crew ins Spital überführt werden. An den beiden Unfallfahrzeugen entstand Sachschaden.

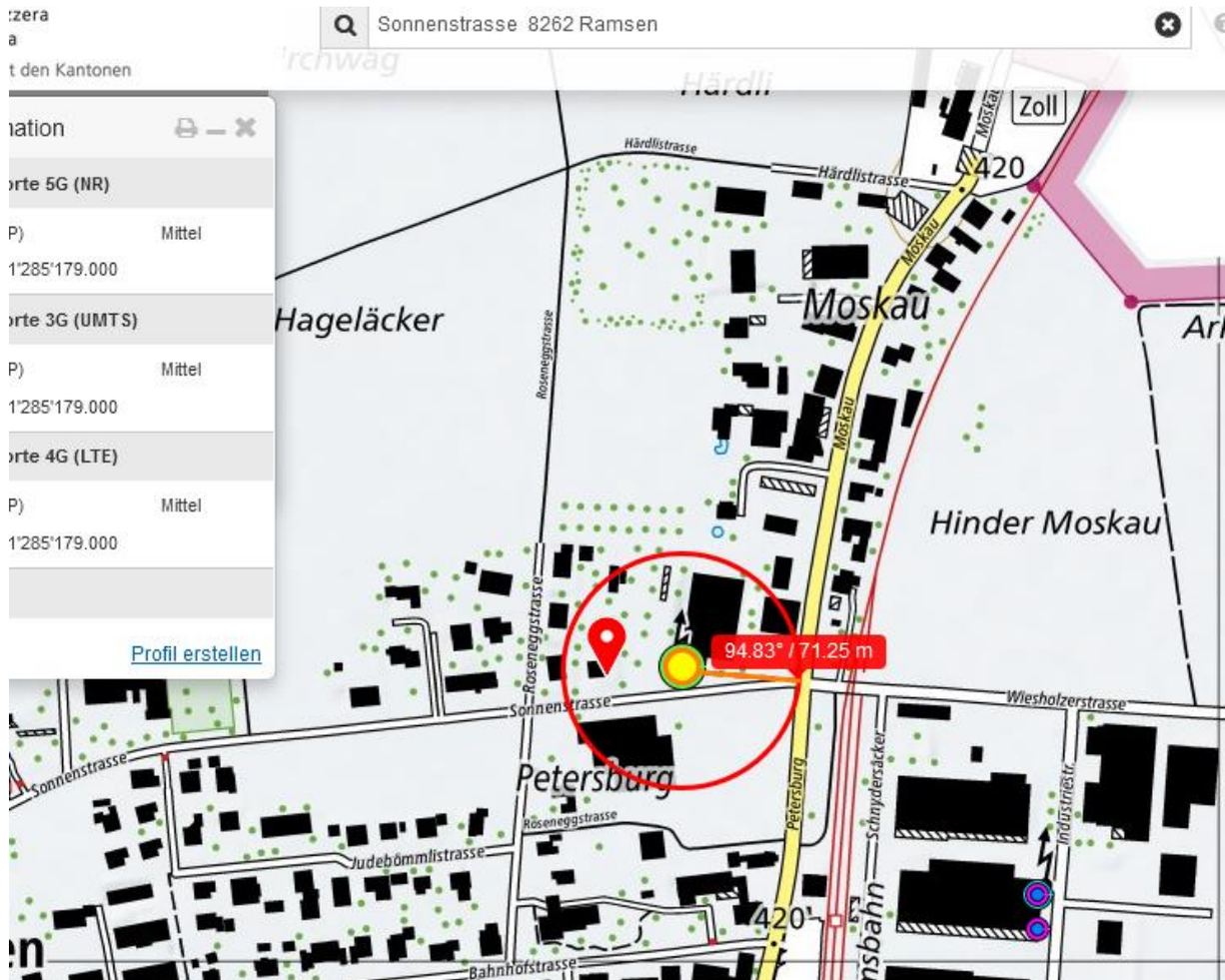
Drei Funktionäre des eidgenössischen Bundesamtes für Zoll und Grenzsicherheit unterstützen die Schaffhauser Polizei tatkräftig beim Einsatz auf der Unfallstelle.

<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-9845502-DE.html>

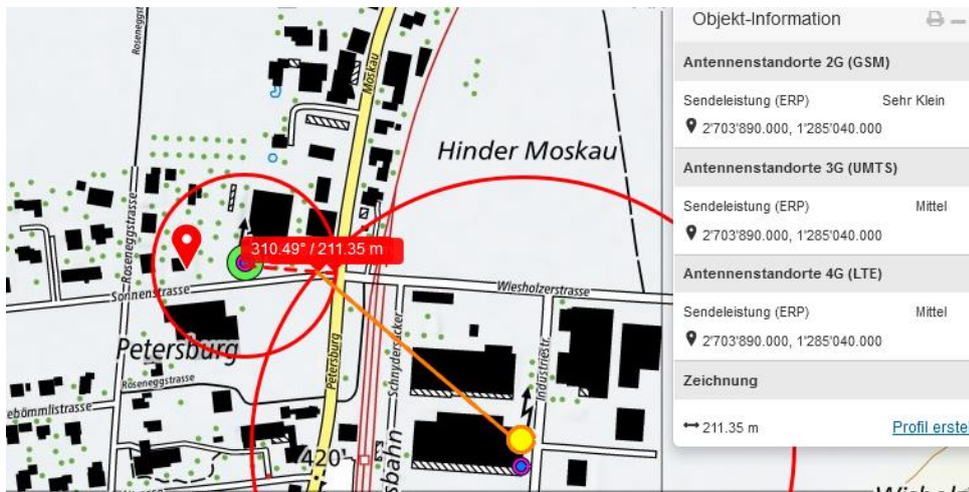
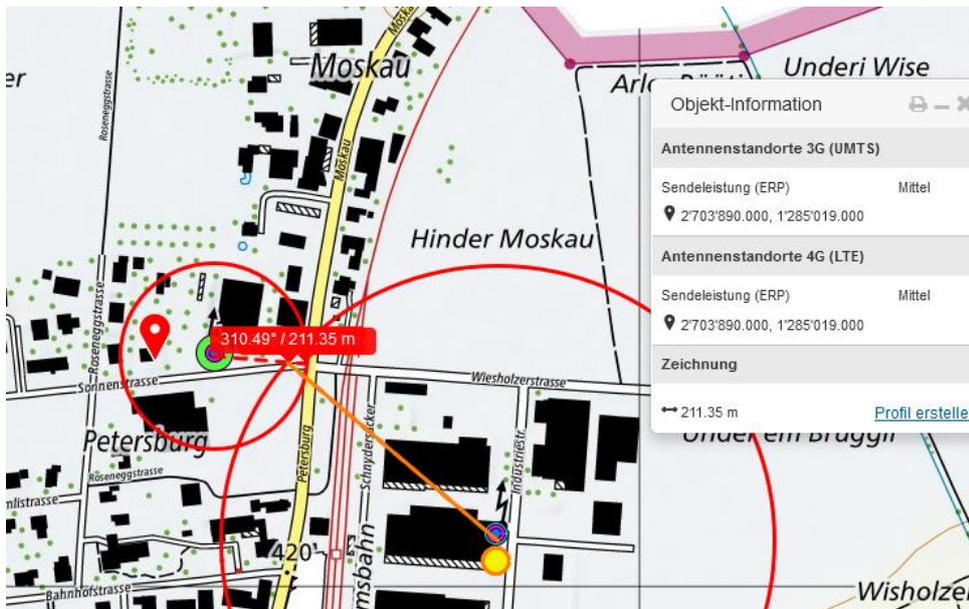
## Elektrosmog im Unfallablauf:



Der Sender unten ist vermutlich Polycom, da beim anderen Standort ebenso 2 Betreiber sichtbar sind.



Die Einsehbarkeit ist einwandfrei



Strahlung ungedämpft.

Keine Hochspannung gequert.

Wetter trocken,

## 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://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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)