

Ramsen: Alleinunfall auf Parkplatz mit massivem Sachschaden

Am Samstagnachmittag (15.05.2021) um 15:20 Uhr hat eine 81-jährige Personenwagenlenkerin auf einem Kundenparkplatz in Ramsen einen Verkehrsunfall verursacht. Es wurde niemand verletzt, an den Fahrzeugen entstand jedoch massiver Sachschaden.



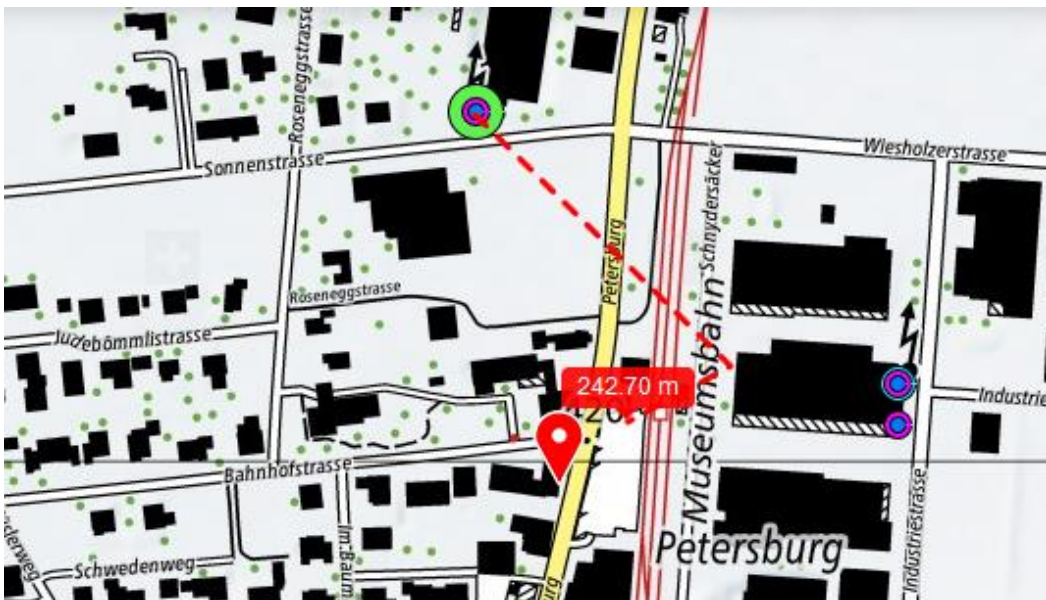
Am Samstagnachmittag (15.05.2021) um 15:20 Uhr fuhr eine 81-jährige Personenwagenlenkerin von der Hauptstrasse Petersburg in Ramsen auf einen Kundenparkplatz eines Lebensmittelgeschäftes. Unmittelbar nach der Einfahrt verlor sie aus noch unbekanntem Gründen die Kontrolle über ihr Fahrzeug und kollidierte nach etwa 26 Metern mit einem korrekt parkierten Personenwagen, welcher durch die Wucht des Aufpralls gegen einen weiteren parkierten Personenwagen prallte. Es wurde niemand verletzt, an den Fahrzeugen entstand jedoch Sachschaden in der Höhe von mehreren tausend Franken. Zwei Fahrzeuge mussten durch eine private Bergungsfirma abtransportiert werden. Wegen auslaufender Flüssigkeiten wurde die Feuerwehr Ramsen-Buch aufgeboten.

Die Unfallursache ist Gegenstand laufender Abklärungen der Schaffhauser Polizei.

http://www.shpol.ch/News.84.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=5730&cHash=77dc4a2511a90ea573a0829097efc23c

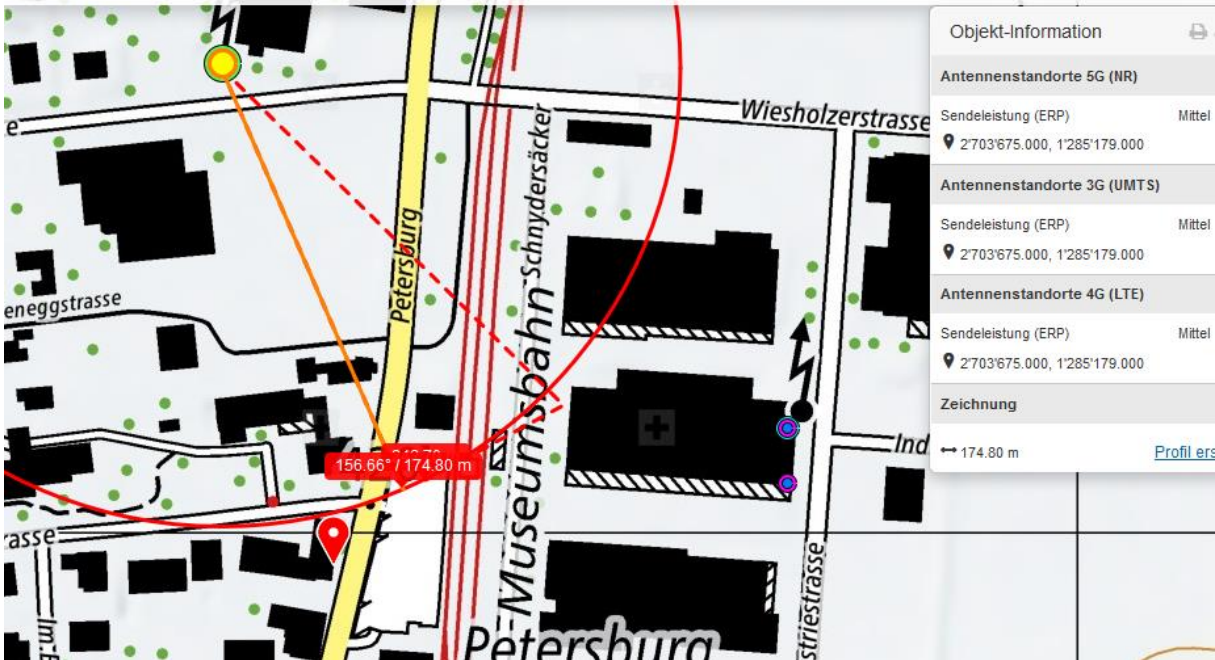


Der 1. Sender 5G strahlt im Abbiegevorgang im Moment des Kontrollverlust von hinten ein, er reflektiert auch an den Fenstern der Transportunternehmung, die auch den Doppel-Standort Industriestrasse betreibt:

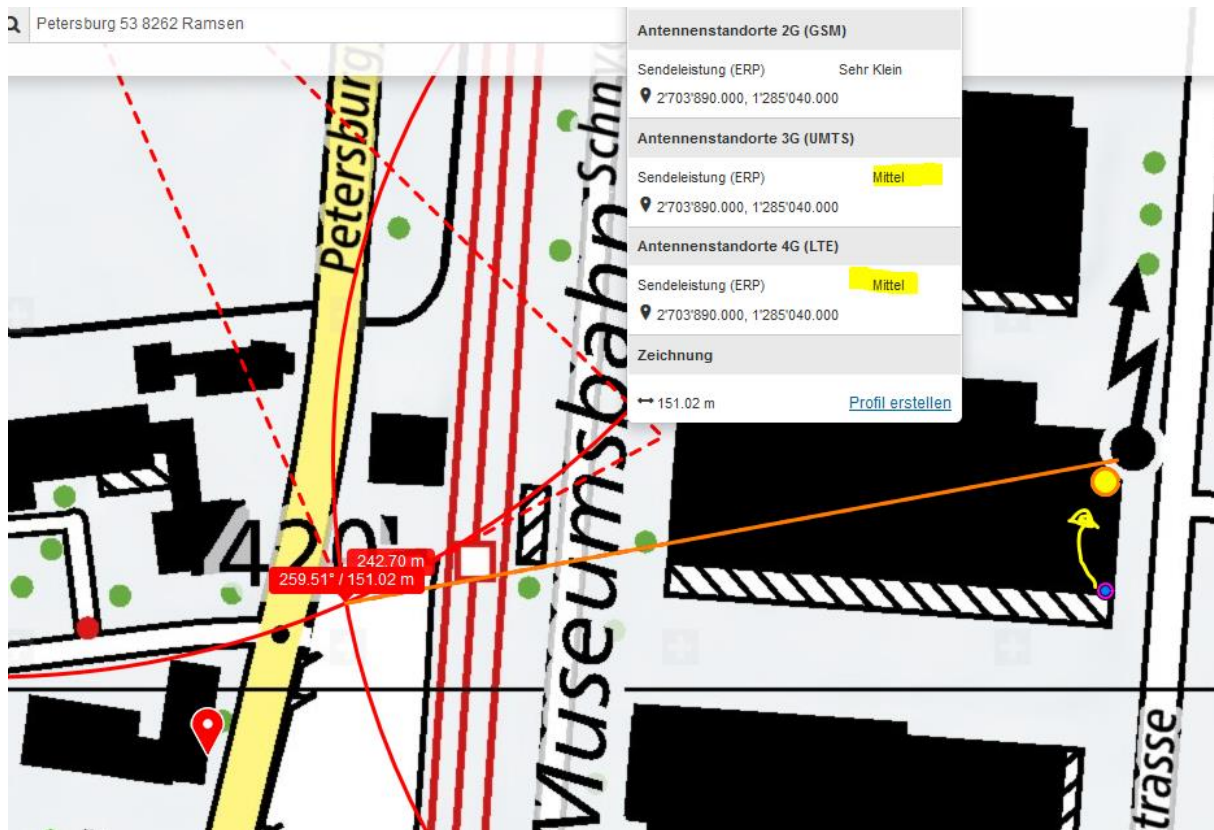


Das kioskartige, niedrige Gebäude wird überstrahlt





Ein Doppelstandort



Am Unfallort wirken insgesamt 11 Frequenzen ein:

6 von hinten, zusätzlich auch reflektiert von links, davon 2 gebündelte 5-G-beams - mit bis zu 6 Einzelstrahlen
5 von links, direkt, durch die senkrecht zur Strahlung stehende Seitenscheibe nur schwach gedämpft

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

M. Mevisssen / 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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 info@hansuelistettler.ch