

Altendorf: Mit PW in Ladenlokal gefahren - zwei Personen verletzt



Am Mittwochmittag, 30. Juni 2021, verlor ein 79-jähriger Mann am Dorfplatz in Altendorf die Beherrschung über sein Fahrzeug und kollidierte mit dem Schaufenster eines Verkaufsgeschäfts. Er kam mit seinem Fahrzeug im Gebäudeinnern zum Stillstand. Dabei wurden ein 65-jähriger Mann und eine 32-jährige Frau, die sich zu diesem Zeitpunkt im Ladenlokal befanden, verletzt und vom Rettungsdienst zur Kontrolle ins Spital gebracht.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/15130>

Es ist der Dorfplatz 2, Dennerfiliale, das Fenster ganz links.

Nachfrage nach Herfahrtsrichtung:

Von welcher Seite er kam entzieht sich meiner Kenntnis. Gemäss seinen Angaben hat der Lenker die Pedalen verwechselt, war also schon auf dem Parkfeld, als es passierte.



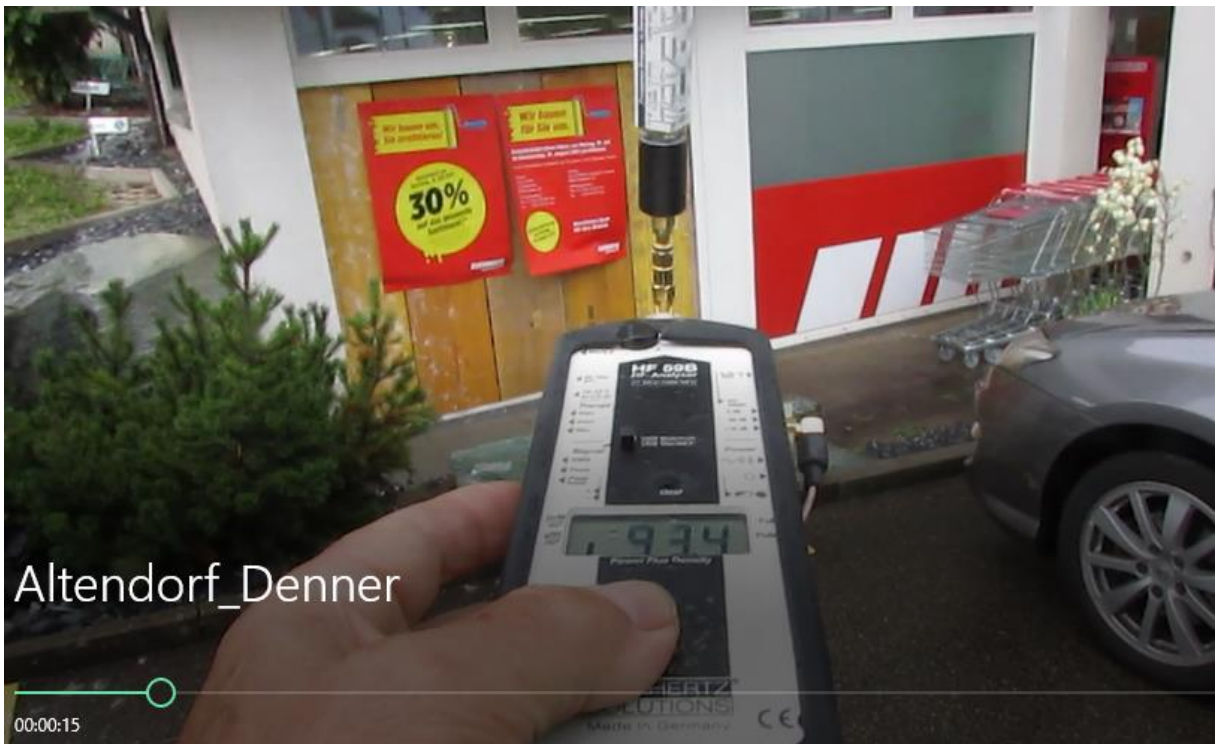
Wetter trocken

Für eine Aussage zur lokalen Situation bezüglich Belastung durch gepulste Strahlung muss eine Messung durchgeführt werden. Diese fand am 15.7.21 statt: Aussenbereich bei Anfahrt:

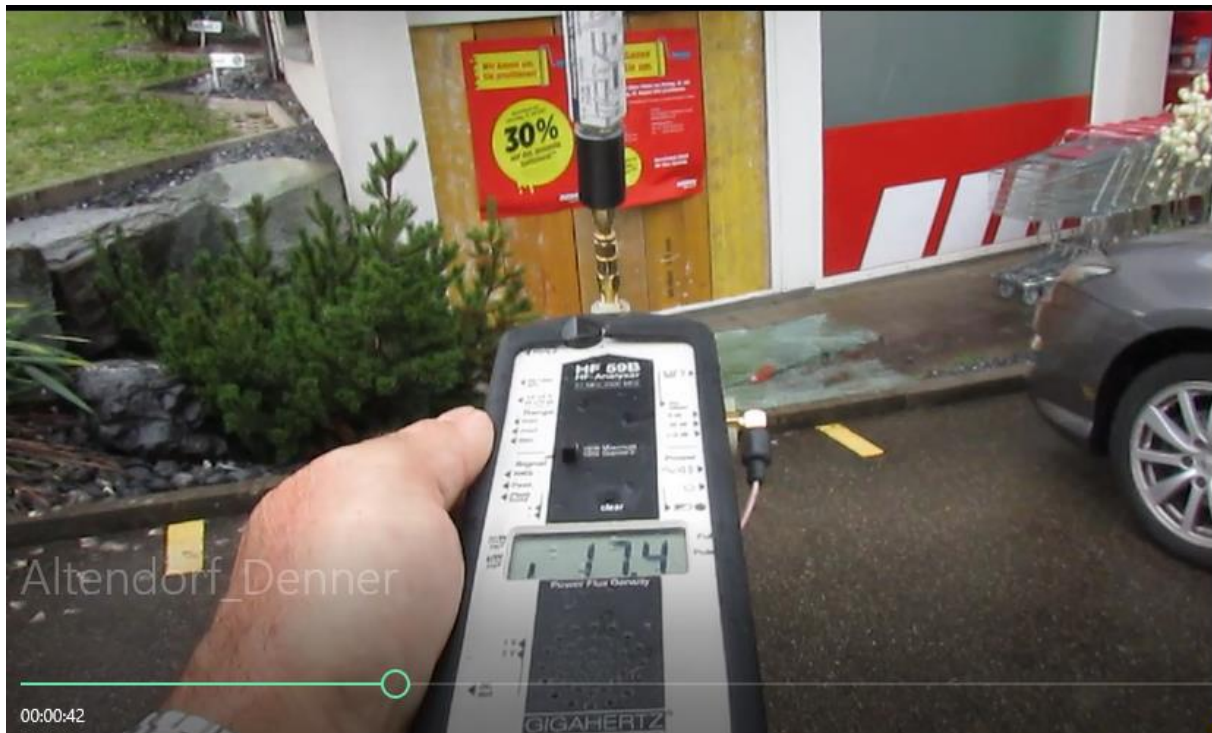




Im Bereich vor dem schaufenster ein kurzfristige verfünnfahung festgestellt,
Herkunft aus dem wlan im Laden.



Anzeige peak hold zurückgestellt



Die wlan-Einflüsse sind im Laden sehr stark, bereits aussen mit der leichteren Verglasung der Eingangspartie über $200\mu\text{W}/\text{m}^2$



Da es feucht war und die Kundenfrequenz nicht hoch war, wurde nicht festgestellt, ob sich die Pegel in Abhängigkeit der Kassenbedienung verändern.

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. 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-resultate-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