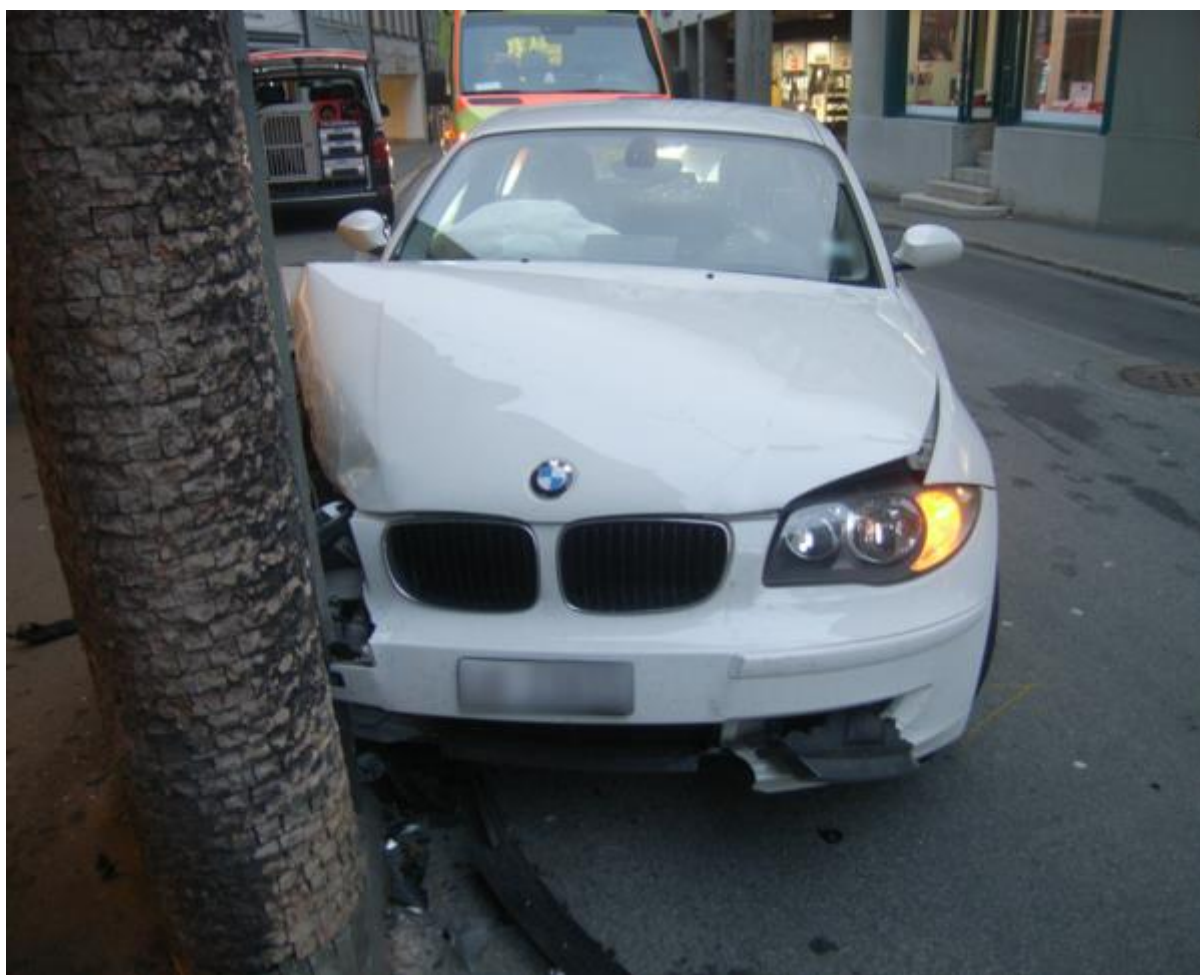


Altdorf: Auto kollidiert im Dorfkern von Altdorf mit Hauspfeiler

Medienmitteilung Nr. 3 / 2022

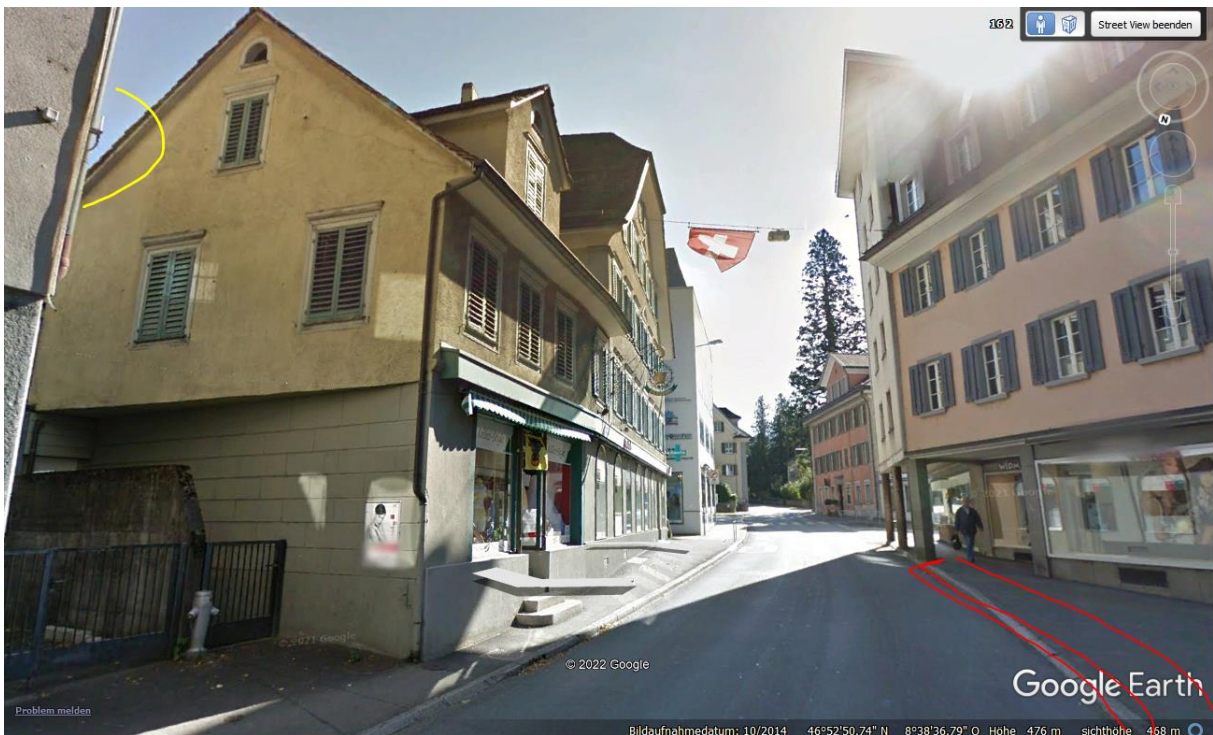
Am Donnerstag, 6. Januar 2022, kurz nach 16.15 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Urner Kontrollschildern auf der Schmiedgasse in Altdorf in Richtung Schattdorf. Auf Höhe der Bäckerei Hauger touchierte er mit seinem Personenwagen den Randstein auf der rechten Seite. In der Folge verlor er die Kontrolle über sein Fahrzeug und prallte in den Hauspfeiler beim Coiffure Widmer. Der 28-jährige PW-Lenker zog sich leichte Verletzungen zu, wurde jedoch nicht hospitalisiert. Am Fahrzeug entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken.



<https://www.ur.ch/newsarchiv/86200>



Elektrosmog im Unfallablauf



Der Kleinsender links ist nicht deklariert, strahlt aber als lokaler W-lan alle Betreibersignale ab.

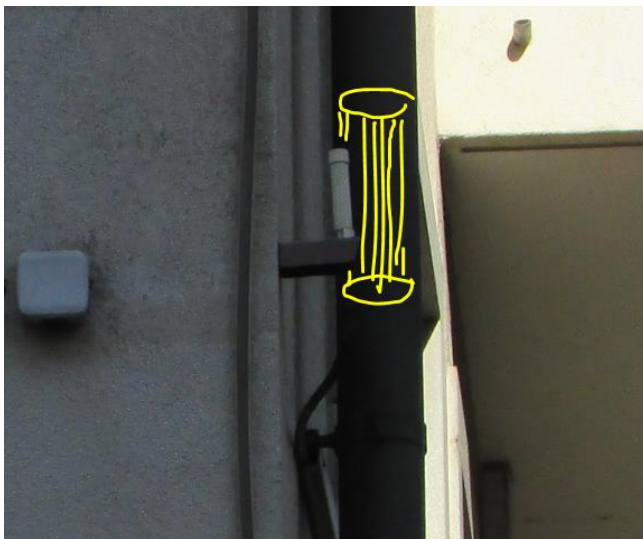
Eine lokale Messung ergab am 18.7.2022 ergab einen maximalen Wert in der Strassenmitte von 40.8 mW/m² (die Anzeige mit Dämpfungsglied DG 10 entspricht Stärke in mW)



Links vom Trottoir aus



Rechts Strassenmitte – Kopf des Verunfallten.



Sie Distanz zum Fahrerkopf beträgt in diesem Fall nur 5 m – das Kupferrohr streut in die Gasse

Wetter trocken, gemäss Bild

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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 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