

Altdorf: Beim Ausparkieren Unfall verursacht – niemand verletzt

Am Mittwochmorgen, 29. April 2020, kurz nach 09.45 Uhr, erhielt die Kantonspolizei Uri Meldung zu einem Unfall in Altdorf. Wie sich herausstellte, parkierte ein 90-jähriger Urner seinen Personenwagen auf einem Parkfeld in der Stöckligasse. Beim Wegfahren verwechselte der Lenker mutmasslich das Gas- mit dem Bremspedal. In der Folge fuhr er den PW Richtung Bärengasse und kollidierte mit der heruntergelassenen Hebebühne eines parkierten Lieferwagens. Durch die Kollision schob es den Lieferwagen in ein angrenzendes Holzgaragentor. Die vor Ort anwesenden Arbeiter konnten zur Seite weichen und blieben, wie der Fahrzeuglenker, unverletzt. Der Sachschaden beträgt rund 10'000 Franken.

Der Führerausweis wurde dem Mann zuhanden der Administrativbehörde abgenommen.

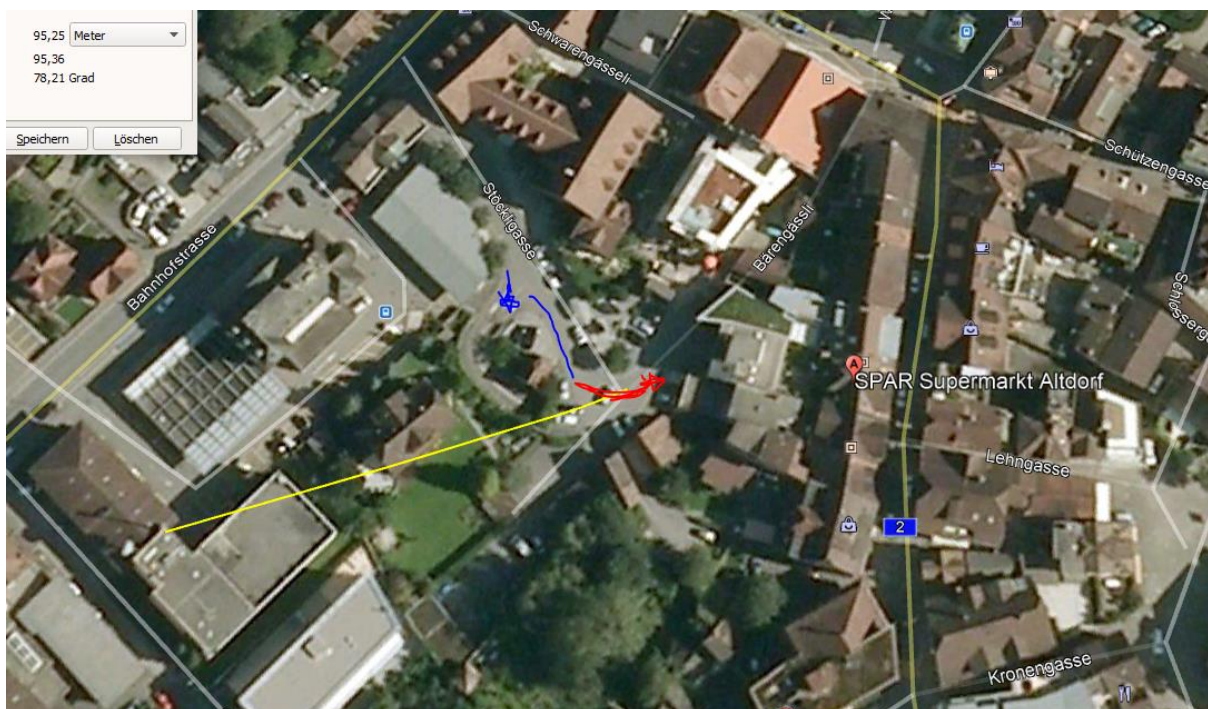
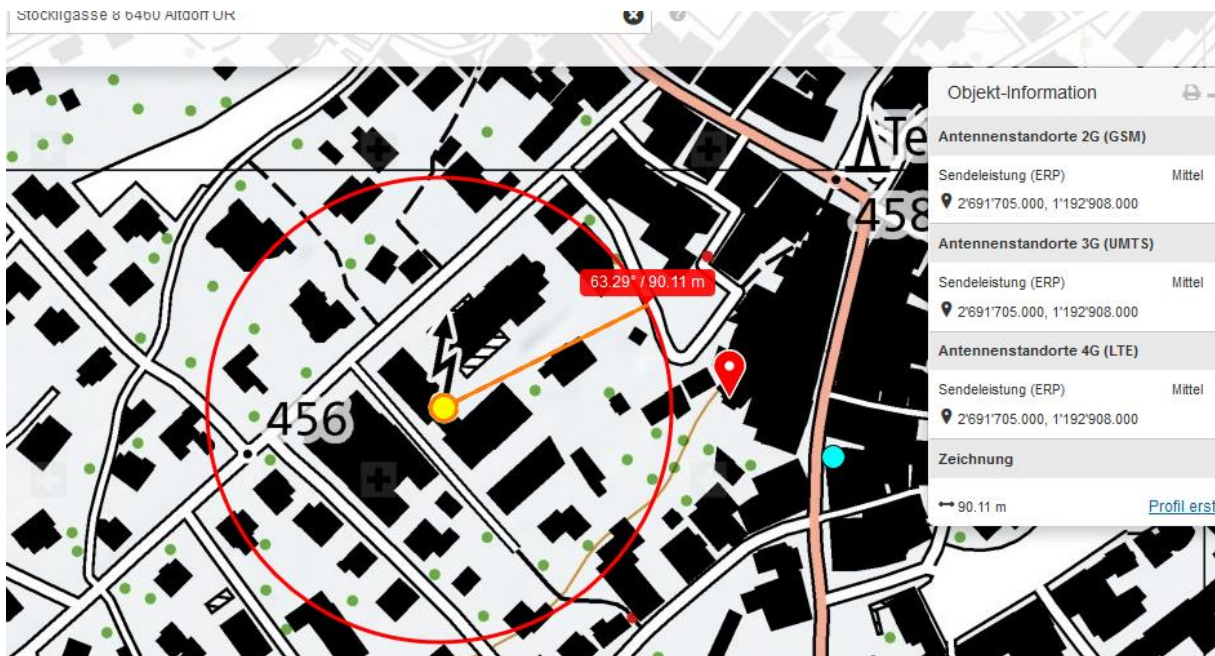
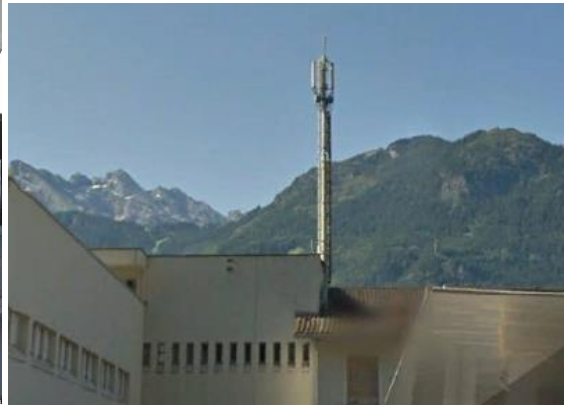


<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/65396>

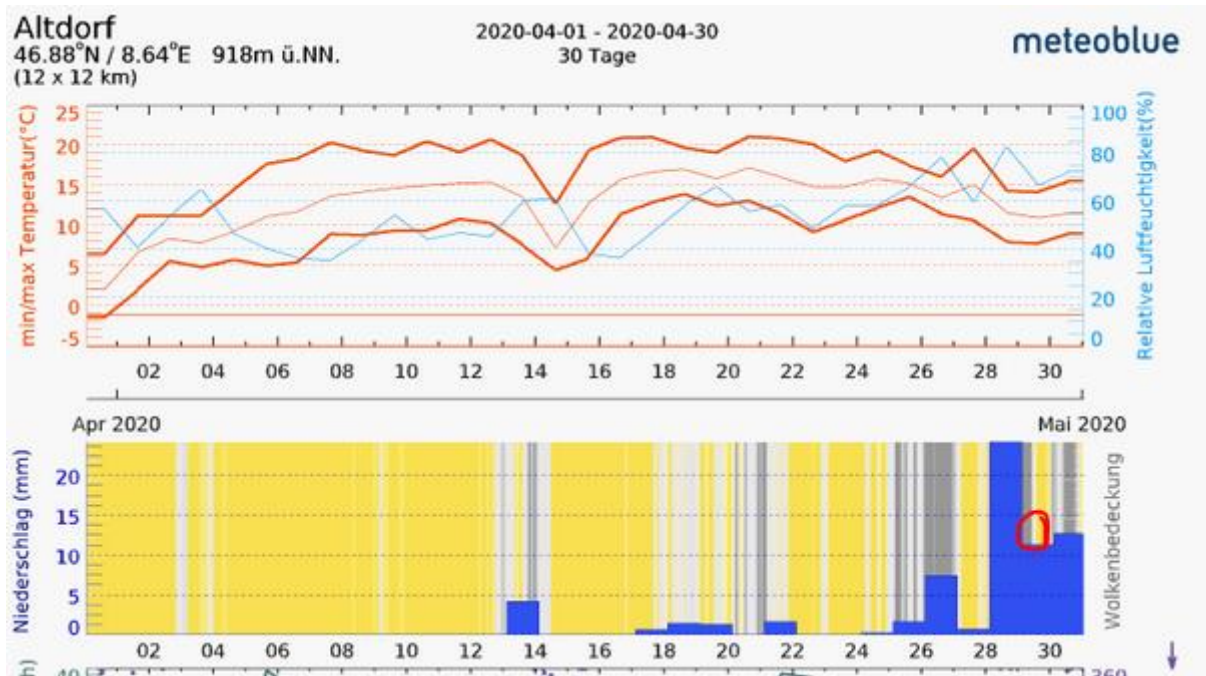
Das Fahrzeug ist vermutlich kein Kombi. Die Heckscheibe und die Seitenscheiben in der Kurve lassen die Strahlung bis zum Fahrer dringen.

Hinten an der Wand zu lesen „ZentralSpar...

der Spar-Laden geht bis tief in die hintere Bebauungsreihe:



Hier wollte er nicht ins Parkhaus, sondern lieber oben bleiben....



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://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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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