

Altdorf: Personenwagen erfasst Fussgängerin

Am Mittwoch, 4. Januar 2023, gegen 14.45 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Deutschen Kontrollschildern auf der Stöckligasse Richtung Süd. Um einem Lenker eines Kleinbusses bei dessen Parkmanöver Platz zu verschaffen, liess der 68-jährige PW-Lenker sein Fahrzeug zurückrollen. Dabei erfasste er eine Fussgängerin. Die 80-jährige Frau verletzte sich bei der Kollision erheblich und wurde durch den Rettungsdienst ins Kantonsspital Uri überführt.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst Uri sowie die Kantonspolizei Uri.

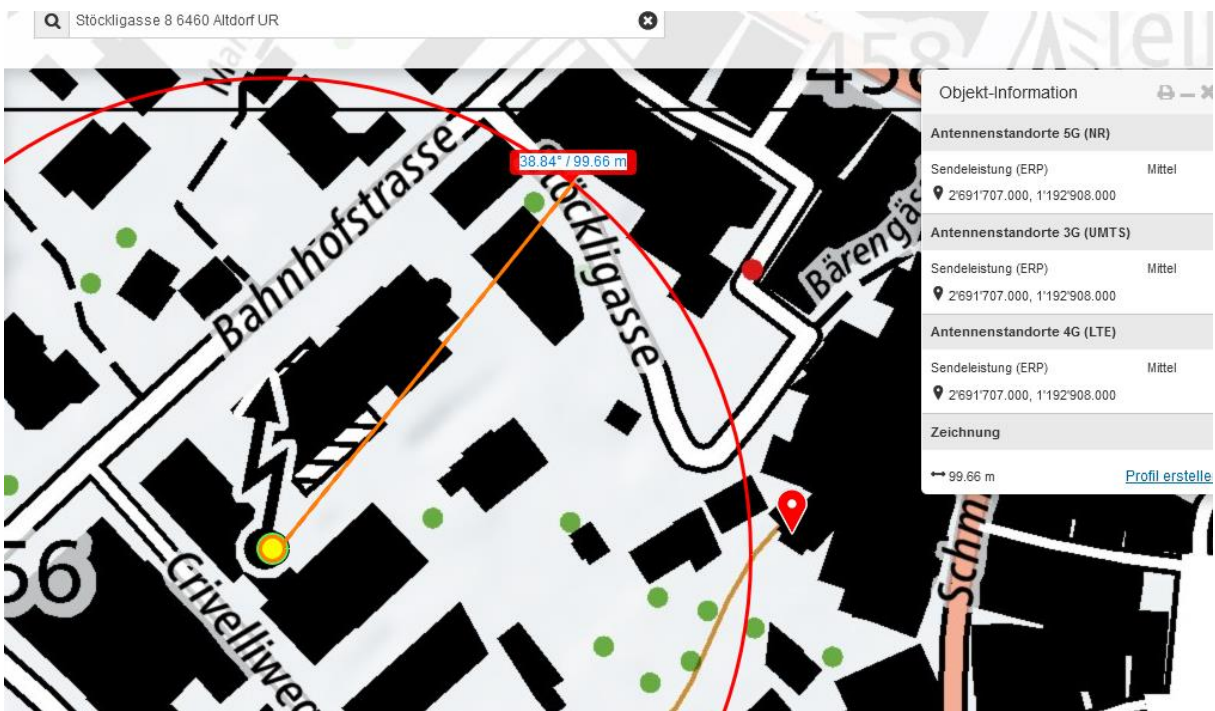
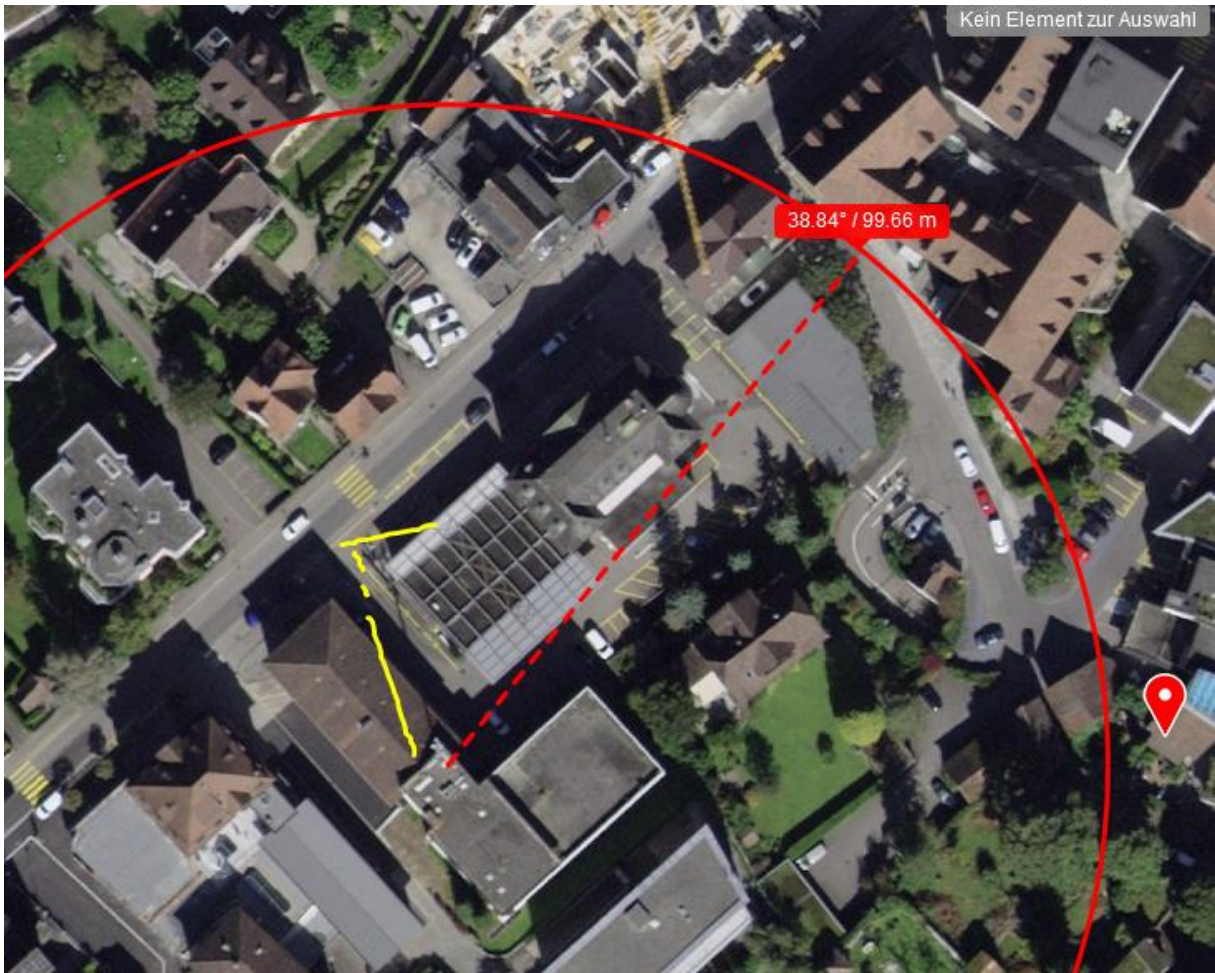


<https://www.ur.ch/polizeimeldungen>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Autolenker fährt in einer belasteten Zone, der hohe Sender auf der Post ist doppelt belegt. Reflexion zusätzlich an den Fenstern der KB von links.
Baum (schräg hinter/neben dem Fotostandort) ist in der Winterruhe.

Gelb auf folgender Luftaufnahme: sehr hoher Mast, Doppelstandort



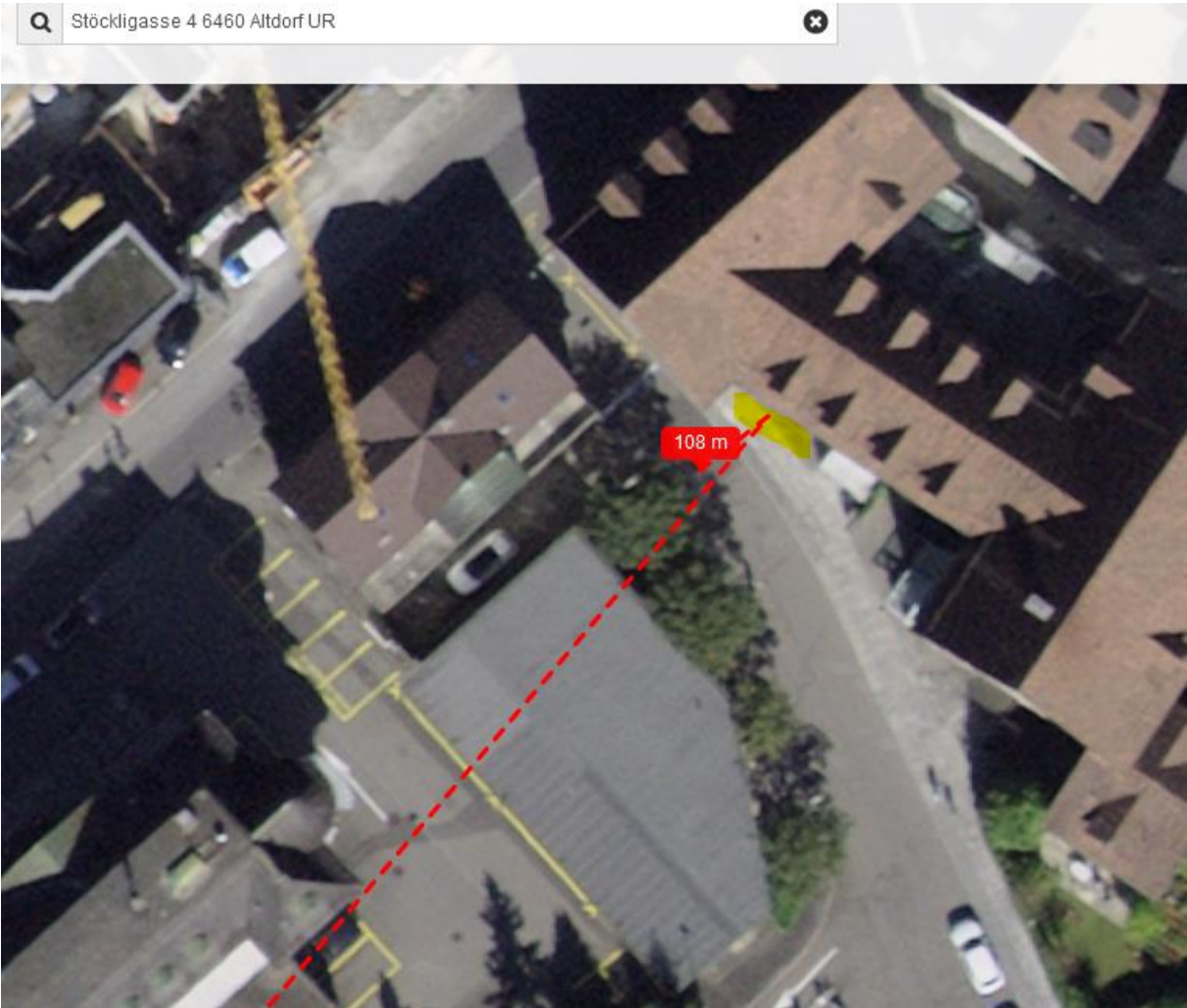
Im Fahrzeug spiegelt sich der Mast der Leuchte, die Endlage ist somit innerhalb der Gebäudelücke



MB mit tiefer Sitzposition des Lenkers, hohe Seitenscheiben – Einstrahlung gegeben



Gelb Reflexionsflächen in der kritischen Höhe, so dass er zusätzlich auch von links exponiert wird.



Wetter trocken, gemäss Bild

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch