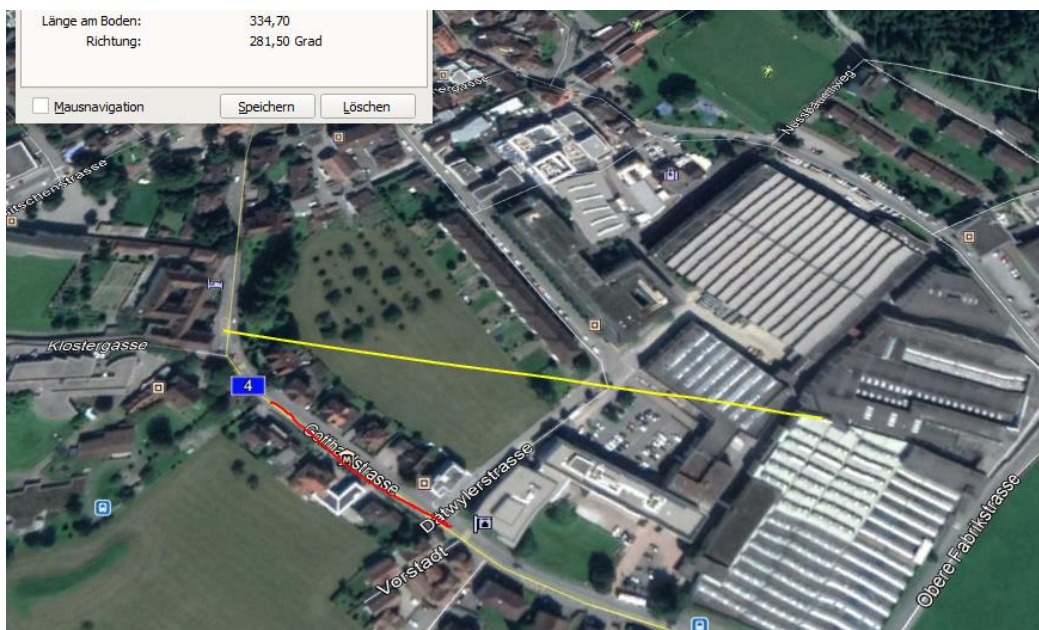


Altdorf: Selbstunfall mit Personenwagen – niemand verletzt

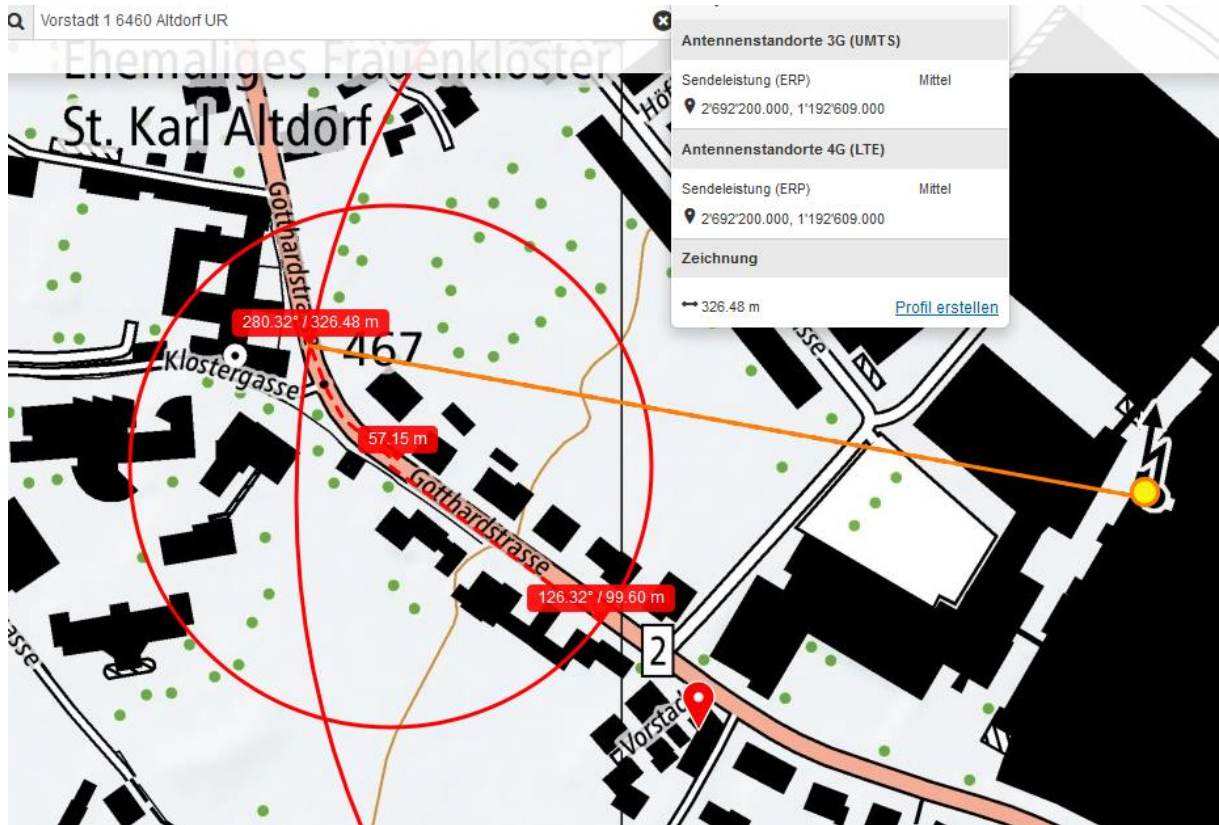
Am Dienstag, 18. Mai 2021, um ca. 21.00 Uhr, fuhr der Lenker eines Personenwagens mit Urner Kontrollschildern auf der Gotthardstrasse in Richtung Bürglen. Auf der Höhe des Restaurants Kreuz wurde er plötzlich langsamer und kollidierte aus derzeit ungeklärten Gründen mit einer Mauer auf der rechten Seite. Der 75-jährige Lenker blieb unverletzt, er wurde jedoch zur Abklärung durch den Rettungsdienst ins Kantonsspital Uri überführt. Der Sachschaden beträgt rund 4'000 Franken.

<https://www.ur.ch/polizeimeldungen/78871>

Die Speisekarte des **Kreuz** der Kategorie **Restaurants** aus **Altdorf, Vorstadt 1, 6460 Altdorf**



Die Kurve hat er noch steuern können, auf der Geraden hat das medizinische Problem zur Handlungsunfähigkeit geführt:



2014 ein Einfachstandort



Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt; Strahlung von links im eingestellten Hauptstrahl-Bereich zum Zentrum von Altdorf (vermutlich 300°) ist intensiv / ungedämpft



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://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