

Personenwagenlenker verursacht Selbstunfall – niemand verletzt

29.01.2022

Am Freitagabend, 28. Januar 2022, kurz nach 18.00 Uhr, ereignete sich auf der Salinenstrasse in Pratteln BL ein Selbstunfall mit einem Personenwagen. Der Lenker blieb dabei unverletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 78-jähriger Personenwagenlenker von der Hardstrasse via Kreisverkehrsplatz in die Salinenstrasse. In der Folge verlor er, aus noch nicht restlos geklärten Gründen, die Herrschaft über sein Fahrzeug und kollidierte frontal mit einem Gartenzaun.

Der Lenker blieb beim Unfall unverletzt.

Das stark beschädigte Fahrzeug musste durch ein Abschleppunternehmen geborgen und abtransportiert werden.

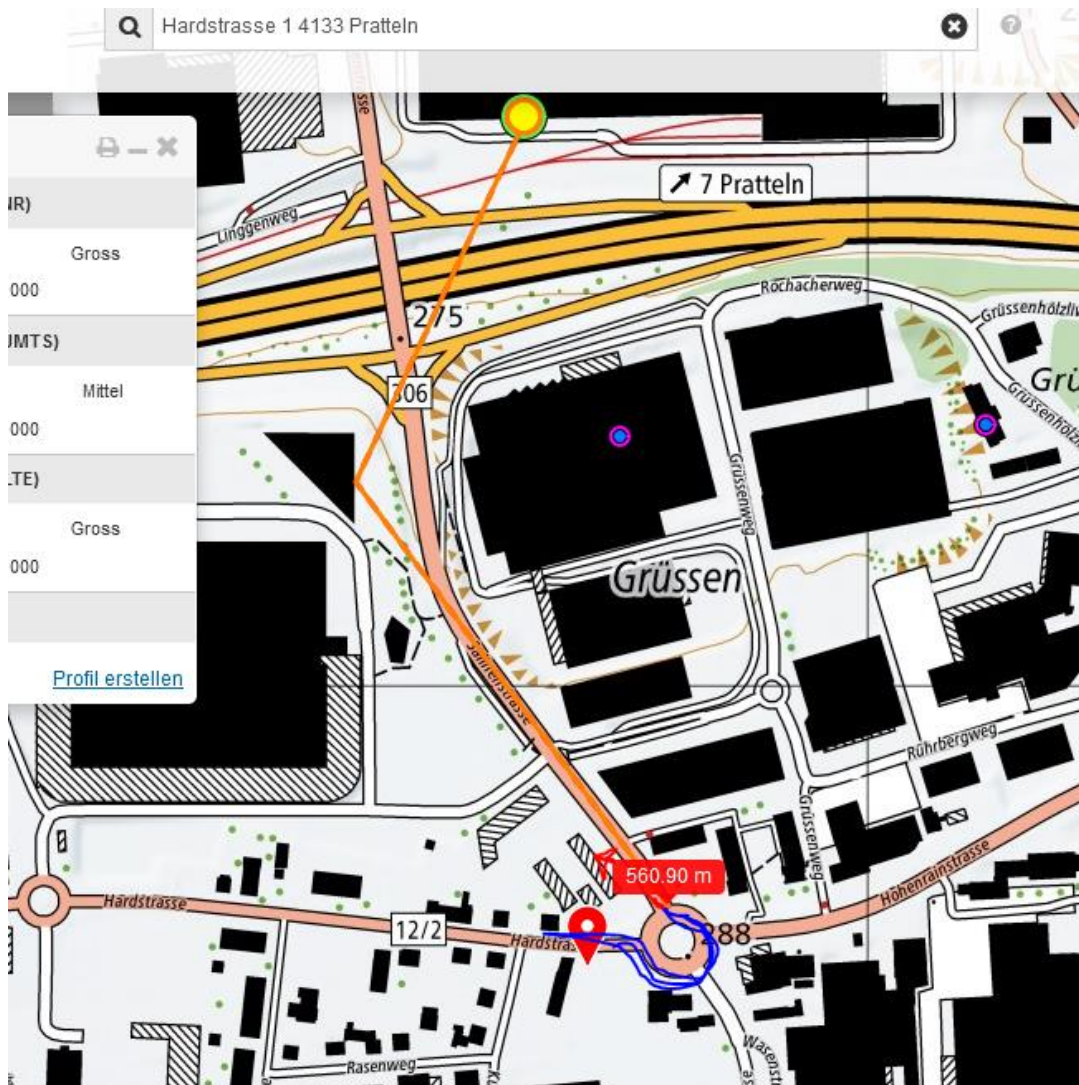


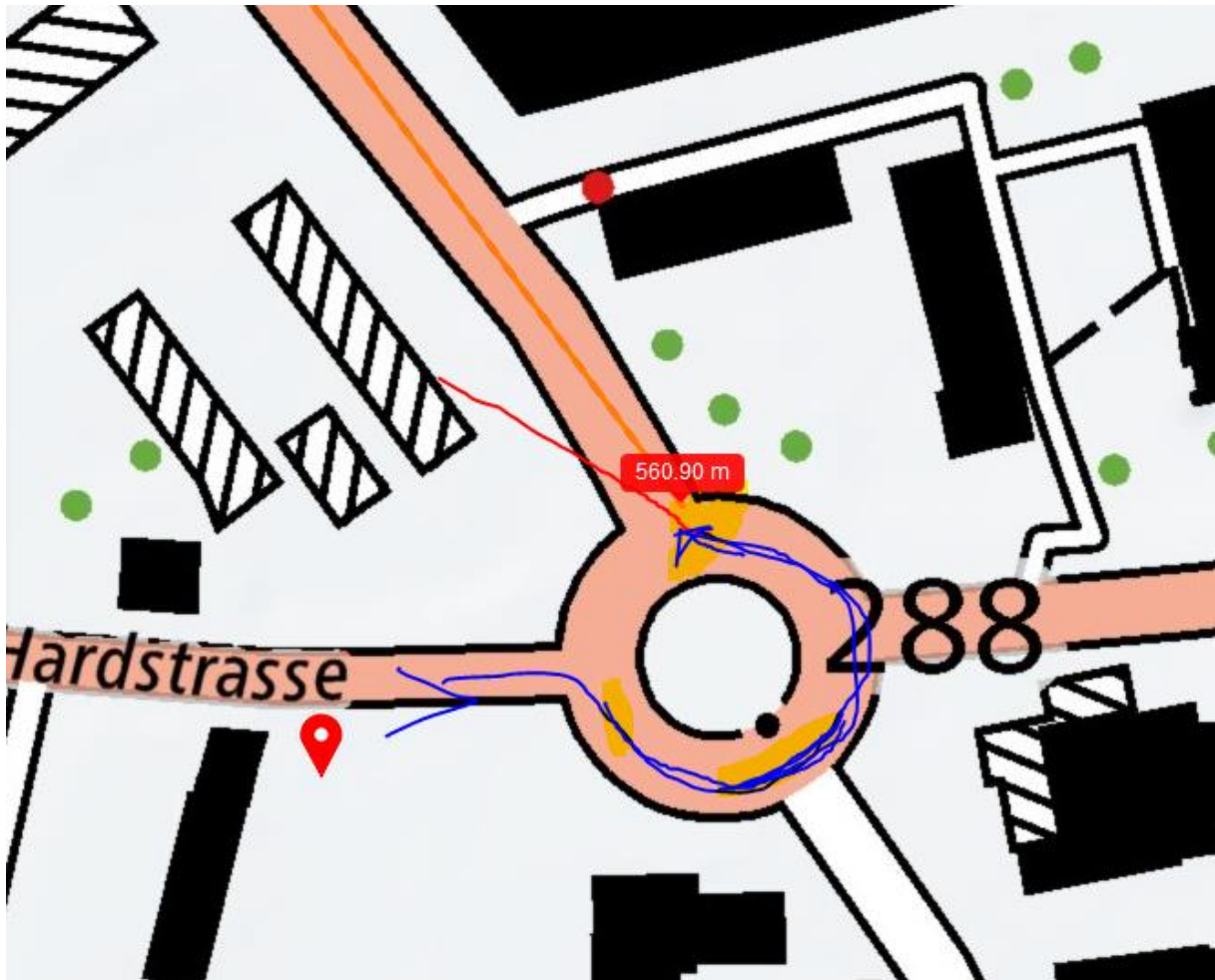
<https://www.baselland.ch/politik-und-behörden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/personenwagenlenker-verursacht-selbstunfall-niemand-verletzt-6>

Elektrosmog im Unfallablauf



Fahrt aus Kreisel, möglicherweis über den Poller. Reflexion des Senders Ikea am Gebäude Triago

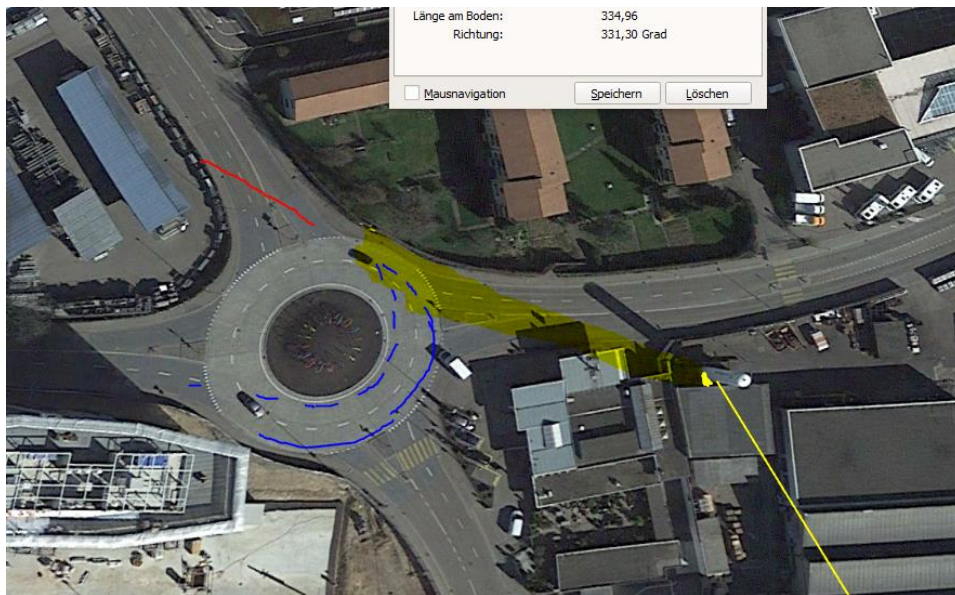
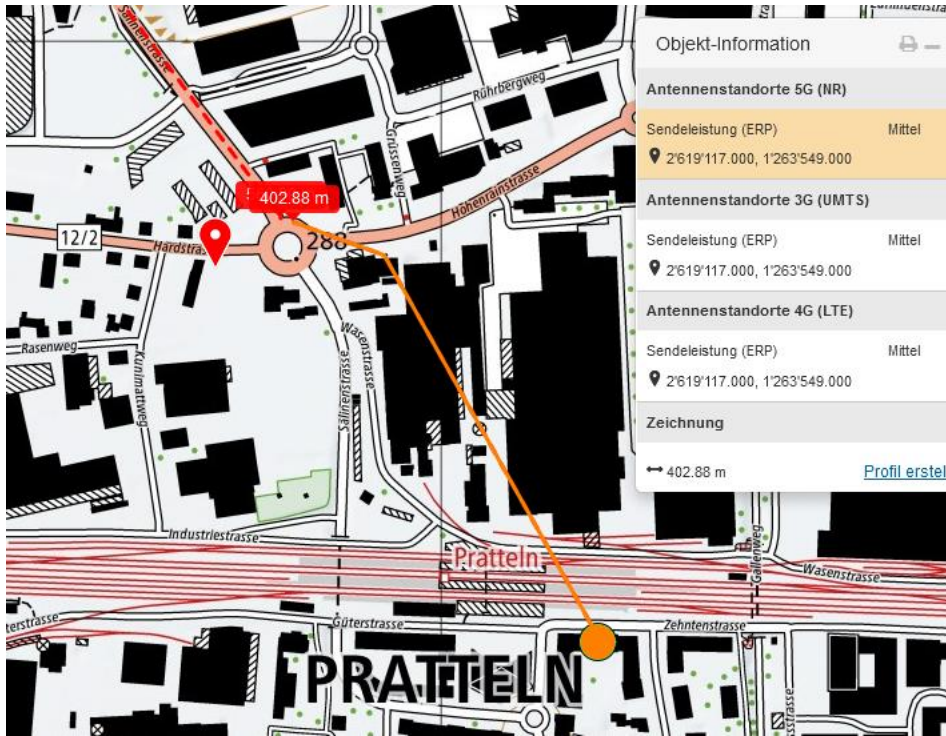




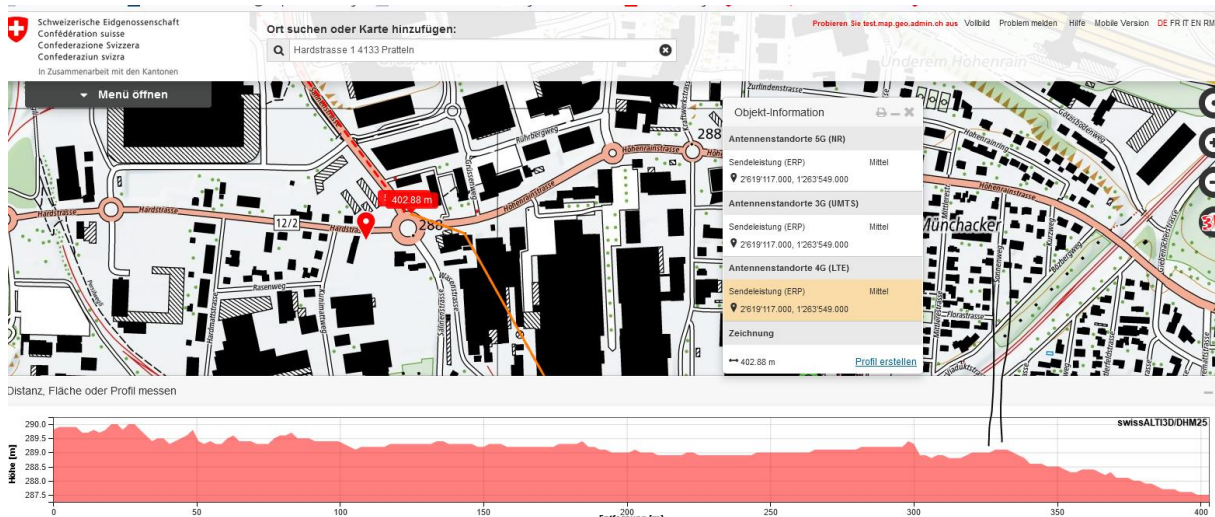
Der Sender IKEA ist ein Doppelstandort



Der Sender südlich könnte reflektieren, aber vermutlich ist die Gebäudekante zu hoch:



Die Reflexions-
rundung ist mit ca. 5.20 m zu hoch angesetzt



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://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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Zur 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>

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