

Parkfeld verfehlt – Bäckerei zerstört: Autolenkerin (59) fährt in Chur in Bäckerei rein

De-Vizzi Carla (dzc)

In Chur kommt es am Freitag zu einem spektakulären Unfall. Voller Wucht donnert eine Frau (59) mit ihrem Auto in das Ladeninnern einer Bäckerei. Die Autolenkerin wollte eigentlich nur parkieren.



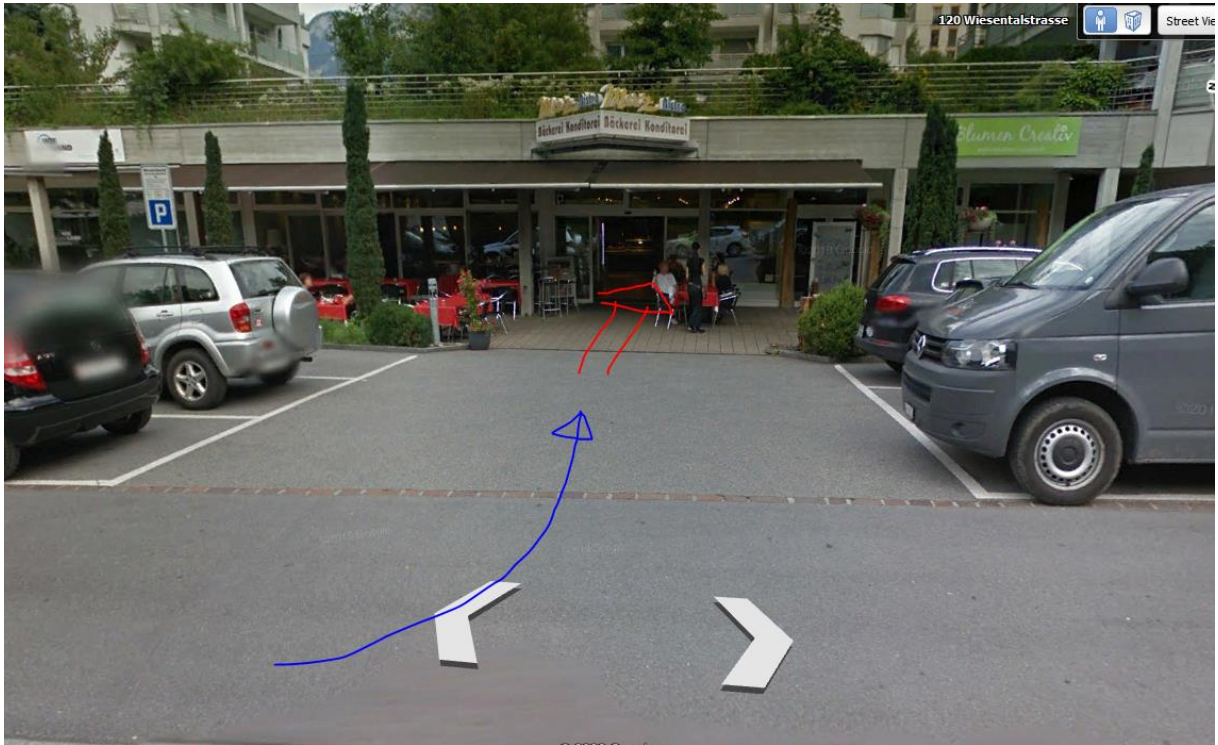
© Bereitgestellt von Blick Autolenkerin (59) fährt in Chur in Bäckerei rein

Diese Autolenkerin hat sich das Parkieren wohl etwas anders vorgestellt: Statt auf das Parkfeld fährt eine Autolenkerin (59) in Chur mit ihrem Fahrzeug in eine Bäckerei rein.

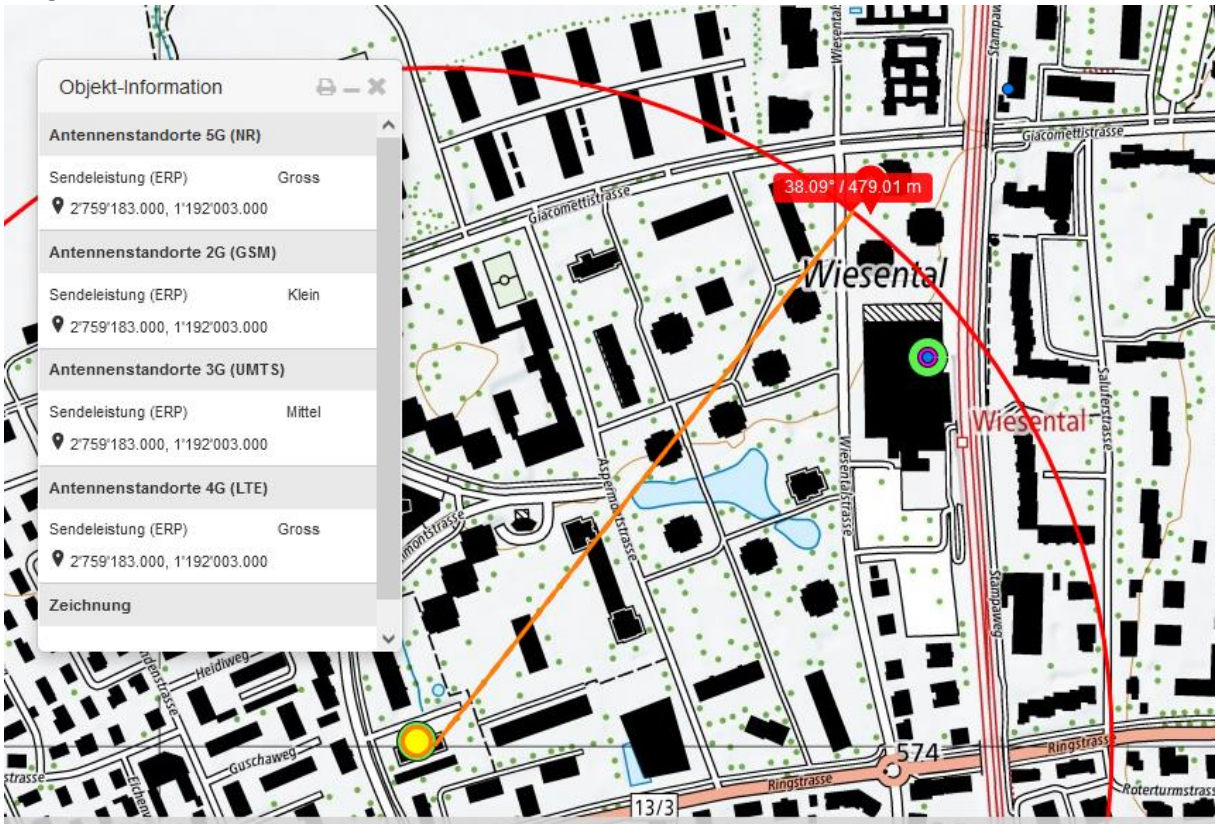
Der Unfall ereignete sich am Freitag kurz nach 17 Uhr. Angekommen lenkte sie das Fahrzeug anstelle auf ein Parkfeld, in den Ladenbereich hinein. Voller Wucht donnerte sie durch die Glastüre. Die 59-jährige Lenkerin fuhr von der Giacomettistrasse herkommend auf der Wiesentalstrasse in Richtung des Parkplatzes der betroffenen Bäckerei-Confiserie.

Verletzt wurde beim Ereignis niemand verletzt. Anwesende Personen im Ladeninnern mussten betreut werden, die Lenkerin wurde mit der Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden gebracht. Das Fahrzeug konnte durch einen Abschleppdienst wieder aus dem Ladeninnern gezogen und abtransportiert werden. Ebenfalls im Einsatz stand die Feuerwehr der Stadt Chur. Die restlose Abklärung des Unfallhergangs sowie der Unfallursache ist Gegenstand laufender Ermittlungen. (dzc)

Quelle: [Blick.ch](https://www.blick.ch)

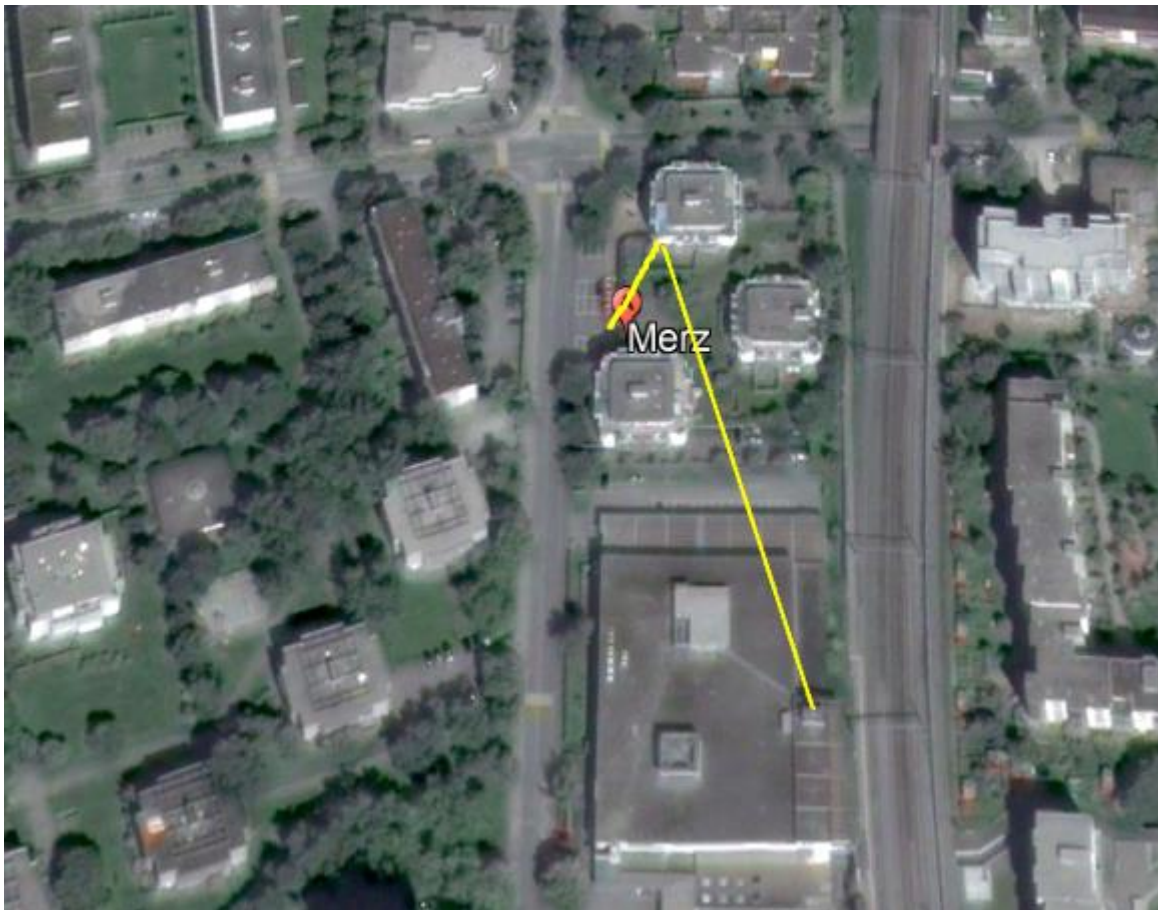


Mögliche Reflexion





Der Sender nah könnte knapp hier reflektieren



Dieser kaschierte Sender erreicht vermutlich knapp nicht, eine Brüstung schirmt die interessierende Ebene ab:

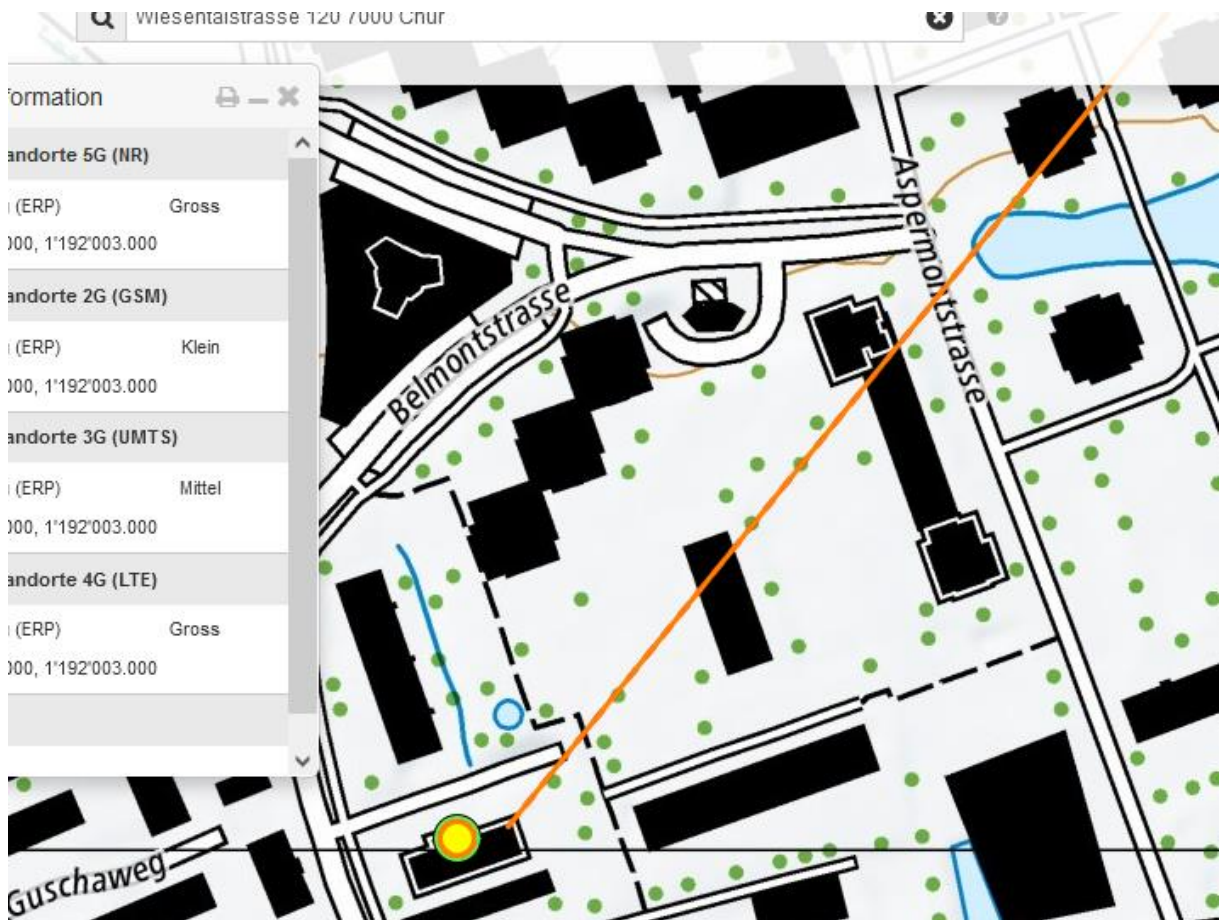


müsste gemessen werden.

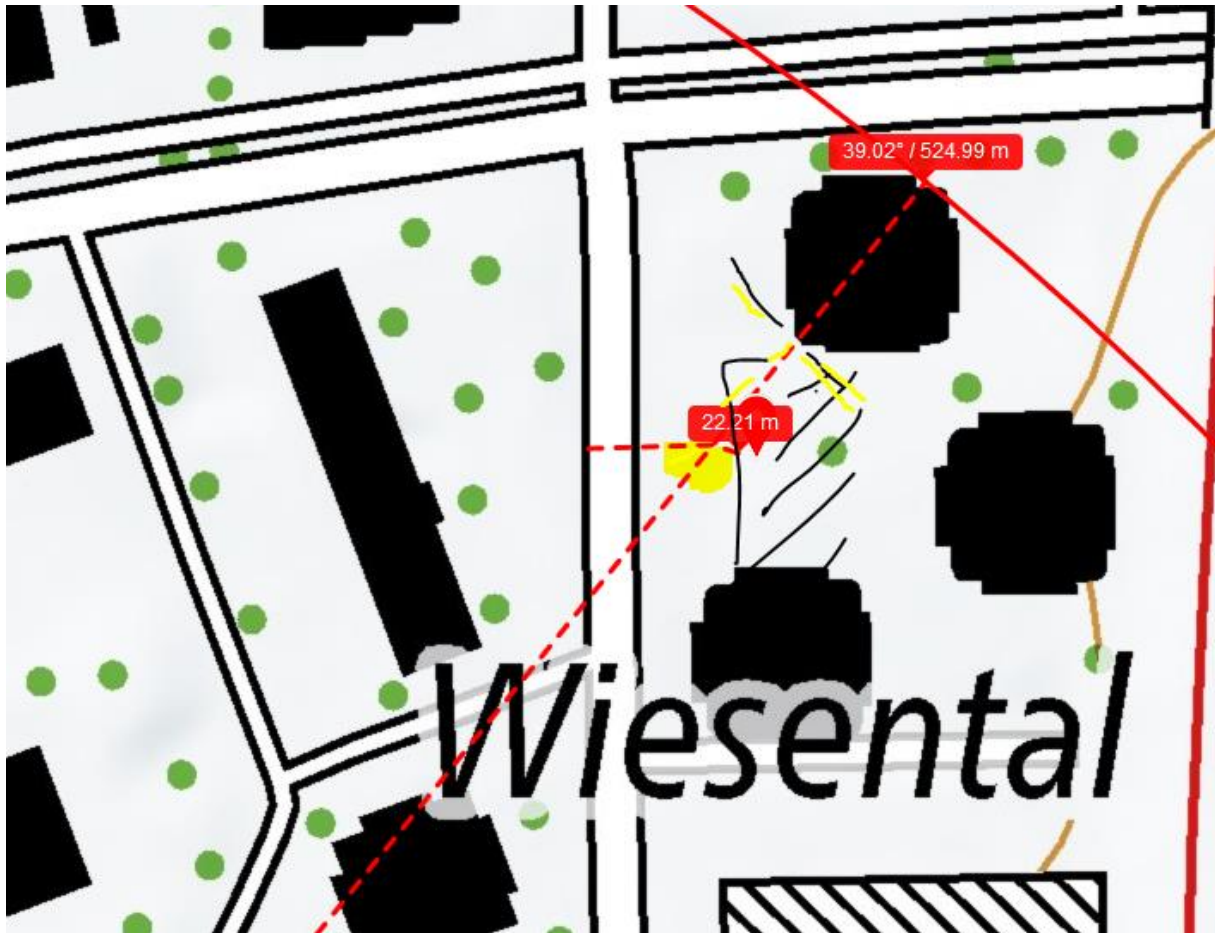
Der Sender vom Hochhaus an der Tittwiesenstrasse ca. 73 (Ist eventuell ein Doppelstandort, fast undum geschützt vor Einsicht durch blockiertes street-view und auf google-earth zu schlechte Bilder)



strahlt scharf am dazwischen stehenden hohen Gebäude vorbei:



Der Vorplatz ist zusammen mit der Strasse ca. 20 m tief, was hier im 3. oder 4. Geschoss zu einer Reflexion mit einem Hot-spot auf dem Vorplatz führen müsste:



Beim beschriebenen Einbiegen von Norden her wäre die Exposition dann seitlich-links, was direkt zum festgestellten Koordinations-Problem geführt haben muss.

Wetter trocken.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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/elektromog/elektromog-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