

Tragischer Parkplatz-Unfall

Seniorin überrollt Ehepaar mit hoher Geschwindigkeit

Von t-online, [mtt](#)

23.02.2026 - 16:45 Uhr



Die Unfallstelle: Die Polizei sperrte den Parkplatz ab. (Quelle: Bodo Schackow/dpa)

Eine Frau will den Parkplatz eines Einkaufszentrums verlassen. Sie legt den Rückwärtsgang ein – und schießt dutzende Meter über den Parkplatz.

In Gera ist ein Mann bei einem schweren Parkplatz-Unfall ums Leben gekommen. Eine Frau wurde schwer verletzt, wie ein Polizeisprecher t-online sagte. "Sie kämpft im Krankenhaus um ihr Leben", sagte der Sprecher.

Der Unfall ereignete sich am frühen Montagnachmittag gegen 14.20 Uhr, als eine 88-jährige Autofahrerin den Parkplatz eines Einkaufszentrums verlassen wollte. Sie sei in ihren blauen Suzuki gestiegen und rückwärts aus der Parklücke gefahren, erklärte der Polizeisprecher.

Möglicherweise habe sie dabei Gas und Bremse verwechselt. Das Auto sei in hoher Geschwindigkeit dutzende Meter rückwärts über den Parkplatz geschossen.

Dabei traf und überrollte der Wagen beide Passanten. Ersten Erkenntnissen zufolge handele es sich um ein älteres Ehepaar, sagt der Polizeisprecher.

Polizei befragt Zeugen des tödlichen Parkplatz-Unfalls

Der Mann starb noch vor Ort. Die Frau wurde in ein Krankenhaus gebracht. Die Polizei sperrte den Unfallort ab. Ein Gutachter wurde damit beauftragt, den genauen Unfallhergang zu klären.

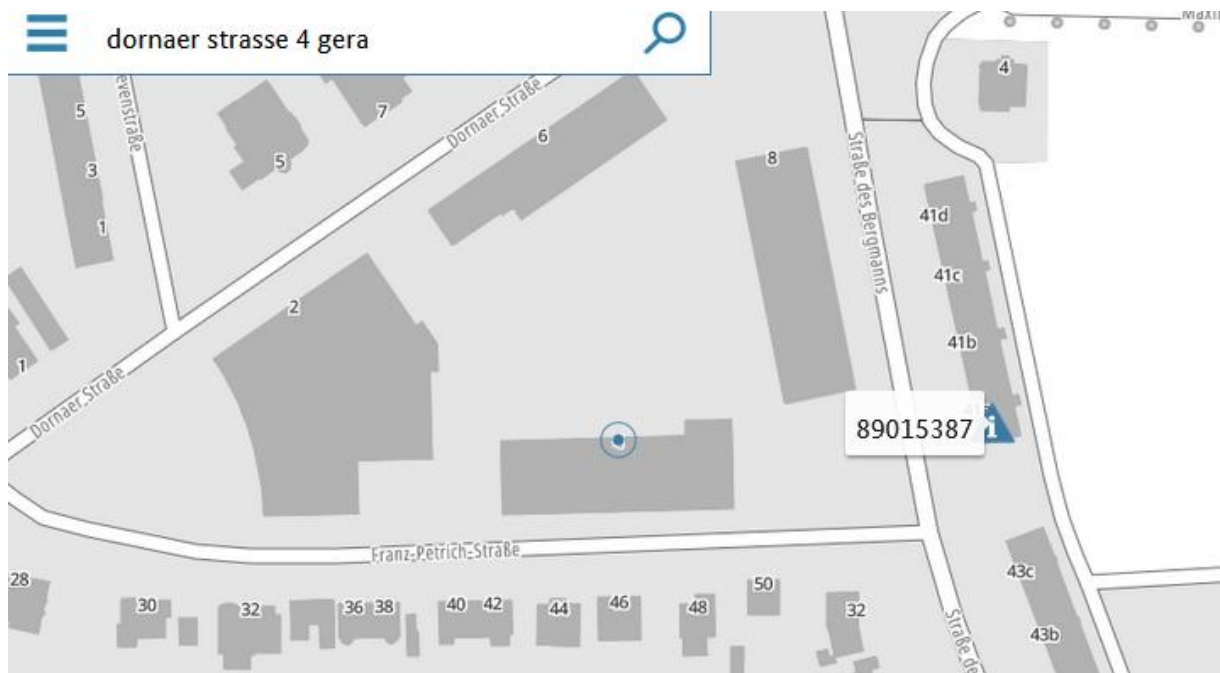
<https://www.mdr.de/nachrichten/thueringen/ost-thueringen/gera/video-unfall-toedlich-parkplatz-100.html>

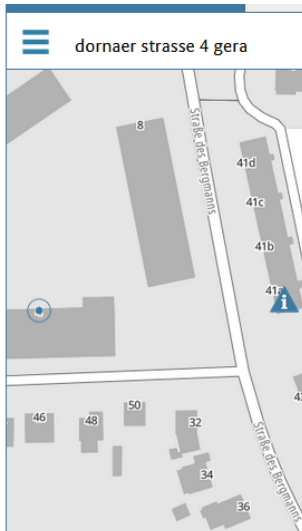


Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort / ihre Ausgangslage ist frontal exponiert zu mehreren Sendern, wie hier herzuleiten ist. Aldi Nord Gera liegt an der Dornaerstrasse 4.

Die Bundesnetzagentur liefert hier glücklicherweise genaue Daten:





Standortinformation

Standortbescheinigungs-Nr.: 89015387

Datum der Erteilung: 3.3.2025

Bewertete Sendeantennen

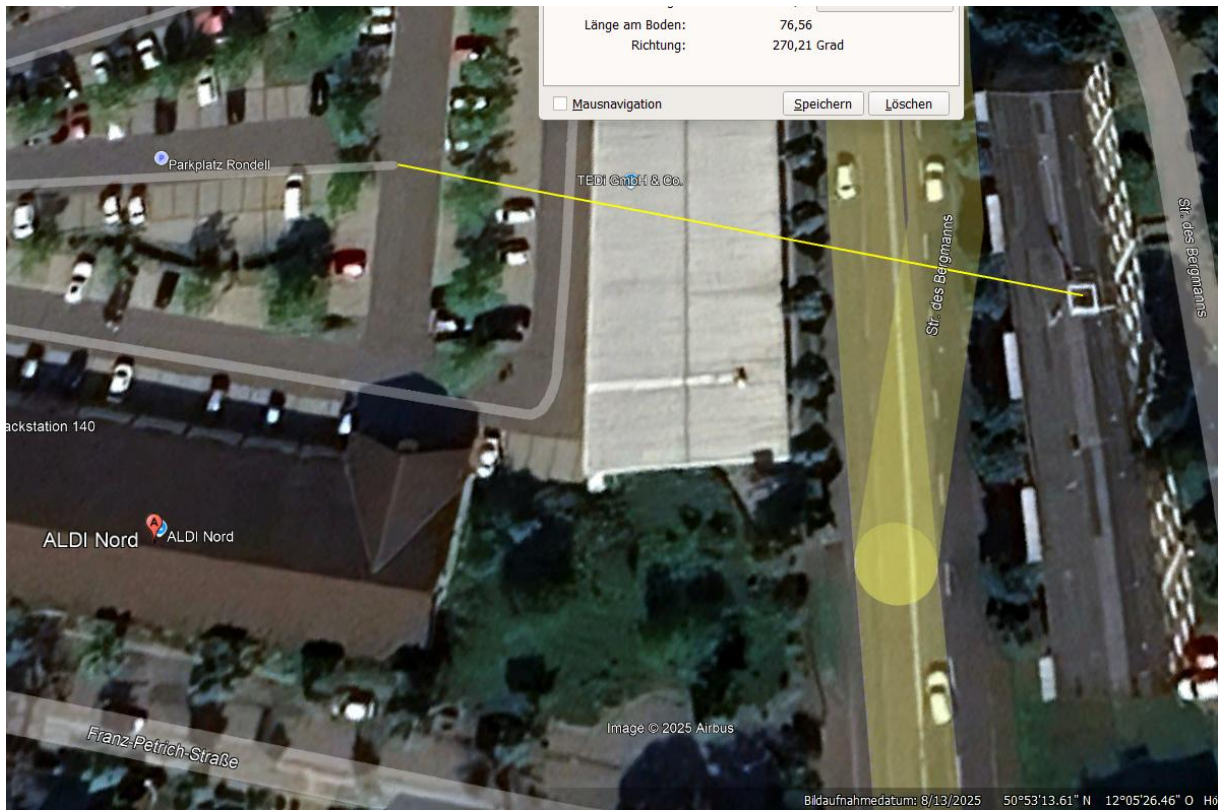
Sendeantenne	Montagehöhe über Grund (m)	Hauptstrahlrichtung (°)	Sicherheitsabstand in Hauptstrahlrichtung (m)	Vertikaler Sicherheitsabstand (m)
Mobilfunk	20,3	70,000	11,44	1,63
Mobilfunk	20,3	200,000	11,44	1,63
Mobilfunk	20,3	330,000	11,44	1,63
Mobilfunk	20,3	70,000	10,48	1,97
Mobilfunk	20,3	200,000	10,48	1,97
Mobilfunk	20,3	330,000	10,48	1,97
Mobilfunk	22,0	70,000	9,85	1,53
Mobilfunk	22,0	200,000	9,85	1,53
Mobilfunk	22,0	330,000	9,85	1,53

Der für jede Sendeantenne festgelegte Sicherheitsabstand gilt ab der Unterkante der Sendeantenne. Für die Beurteilung

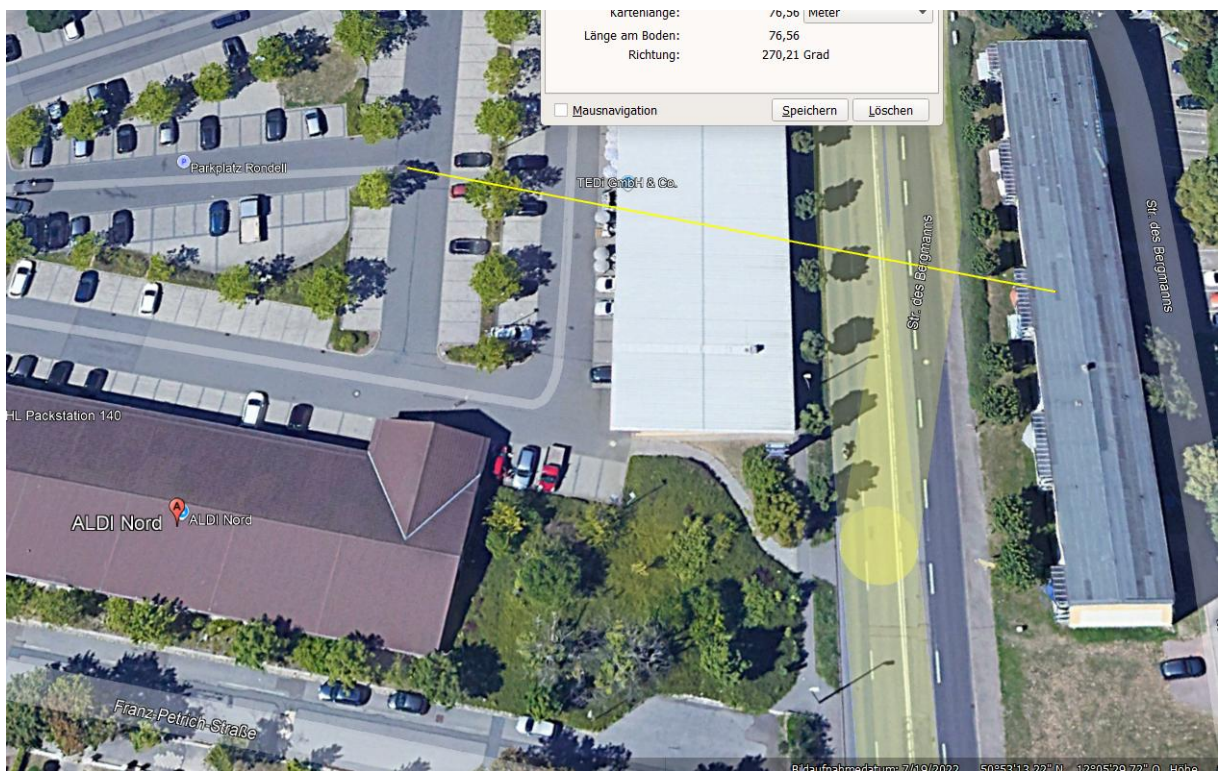
Die relativ hohen Distanzwerte (um 10m und höher) sprechen in Deutschland für 5G Sender.

Da der Standort neu ist, sind keine Bilder verfügbar via street-view.



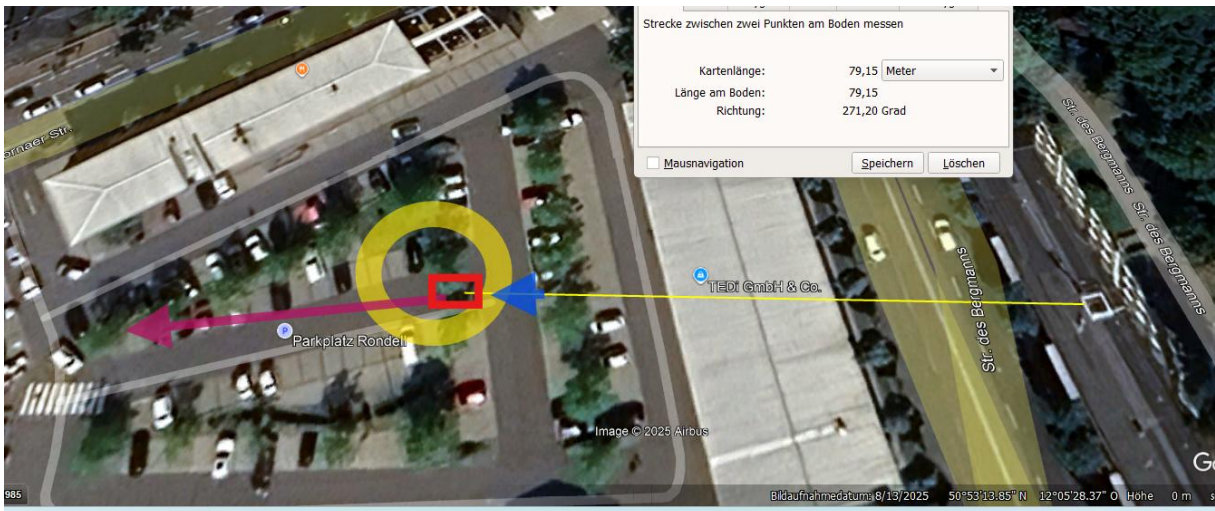


Der Sender wurde nach dem Juli 2022 errichtet:





Sie fährt bis zum Gangwechsel rückwärts **erfolgreich** aus dem P der zweiten Reihe



Im Hotspot entsteht das «Verwechslungs»problem; d.h. ein spontaner Koordinationsfehler mit dem durchgetretenen Pedal in der Rückwärtsfahrt.

Wetter im Unfallzeitpunkt trocken – Strahlung nicht gedämpft.

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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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