

# Glarus: Auto bei Unfall gegen parkierten Wagen geschleudert

Am Mittwoch, 07. September 2022, 15.50 Uhr, ereignete sich in der Rathausgasse in Glarus ein Unfall.



Der 74-jährige Lenker eines Personenwagens war auf der Rathausgasse in nördlicher Richtung unterwegs. Bei der Kreuzung Rathausgasse/Bankstrasse kam es aus noch ungeklärten Gründen zu einer Kollision mit einem vortrittsberechtigten Auto.

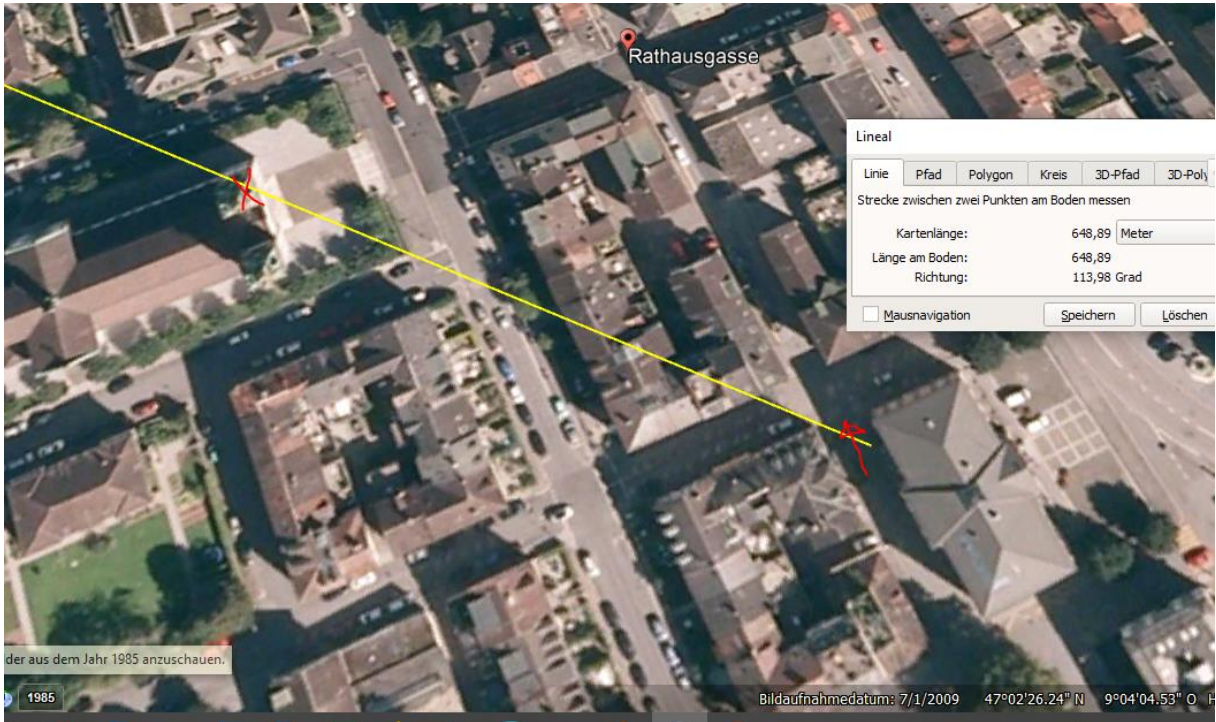
Dieses wurde durch den Aufprall gegen einen parkierten Wagen geschleudert. Der 37-jährige Lenker erlitt beim Unfall unbestimmte Verletzungen. Die Ambulanz brachte ihn ins Kantonsspital Glarus. An den drei Fahrzeugen und an der Strasseneinrichtung entstand Sachschaden.

Kapo GL

<https://www.polizei-schweiz.ch/glarus-auto-bei-unfall-gegen-parkierten-wagen-geschleudert/>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt weist keine Exposition zu Sendern des Mobilfunknetzes auf. Der Mehrfach-Sender auf dem Bergli wird abgeschirmt.  
Vom Kirchturm und nahen 4-geschossigen Gebäuden





**Zur Klärung müsste auch eine lokale Messung vorgenommen werden. Möglich, dass im Kreuzungsbereich (beispielsweise vom Hotel, hier links im Bild) ein Kleinsender installiert ist.**

#### **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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 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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)