

# Glarus: Bei Unfall mit Betonsockel kollidiert

**In der Nacht auf Sonntag, 02.10.2022, crashte eine Autofahrerin bei einem Unfall in Glarus in einen Betonsockel.**

Die 33-jährige Lenkerin eines Personenwagens war bei nasser Fahrbahn von Netstal in Richtung Glarus unterwegs.

Aus noch ungeklärten Gründen geriet der Wagen beim Kreisel ins Schleudern und kollidierte seitlich mit dessen Betonsockel.

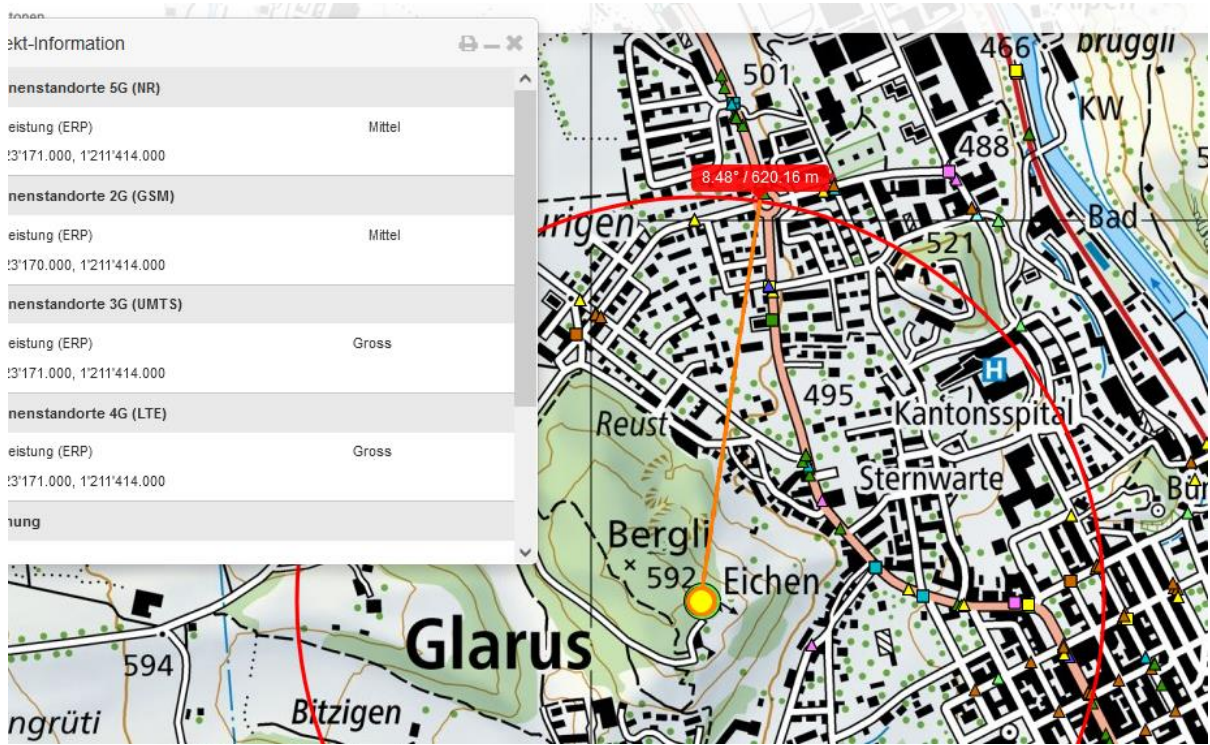
Beim Unfall wurde niemand verletzt. Am Auto entstand Sachschaden.



Kapo GL

## Elektrosmog im Unfallablauf

**Die Anfahrt der Verursacherin auf diese Kreuzung ist geprägt durch die drei Sender auf dem „Bergli“**







Der Einstrahlwinkel ist von hoch oben, Transmission stärker als bei horizontaler Einwirkung.



Es herrschte Regen - bereits seit längerem auf der Anfahrt.....:

**Die Sender steigern die Leistung zur Automobilistin hin, wenn sie neben dem Bordsystemen auch ein eigenes Handy in Betrieb hatte.**

**Wetter Regen, Strahlung 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](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://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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)