

## Auto rollt Böschung hinunter und prallt gegen Gartenhaus

Meierskappel

*Ein Auto ist am Donnerstagnachmittag in Meierskappel rund zehn Meter eine Böschung hinuntergerollt und gegen ein Gartenhaus geprallt. Eine Person wurde dabei leicht verletzt. Am Auto wie auch am Gartenhaus entstand Totalschaden.*

In Meierskappel fuhr am Donnerstag (24. August 2023, ca. 13.45 Uhr) eine Autofahrerin auf einen Parkplatz an der Sagistrasse. Nachdem das Auto auf dem Parkplatz zunächst stand, kam dieses dann aus noch ungeklärten Gründen vorwärts ins Rollen. In der Folge durchbrach das Fahrzeug einen Sichtschutz, rollte rund zehn Meter eine Böschung hinunter und prallte letztlich frontal gegen ein Gartenhaus. Die 57-jährige Autofahrerin wurde beim Unfall leicht verletzt. Sie wird sich bei Bedarf selbstständig in ärztliche Behandlung begeben. Durch den Unfall entstand am Fahrzeug Totalschaden und das Gartenhaus wurde zerstört. Der Sachschaden beläuft sich auf mehrere Zehntausend Franken.

Im Einsatz standen die Feuerwehr Meierskappel, ein Abschleppdienst und ein Bergungsfahrzeug mit Kran





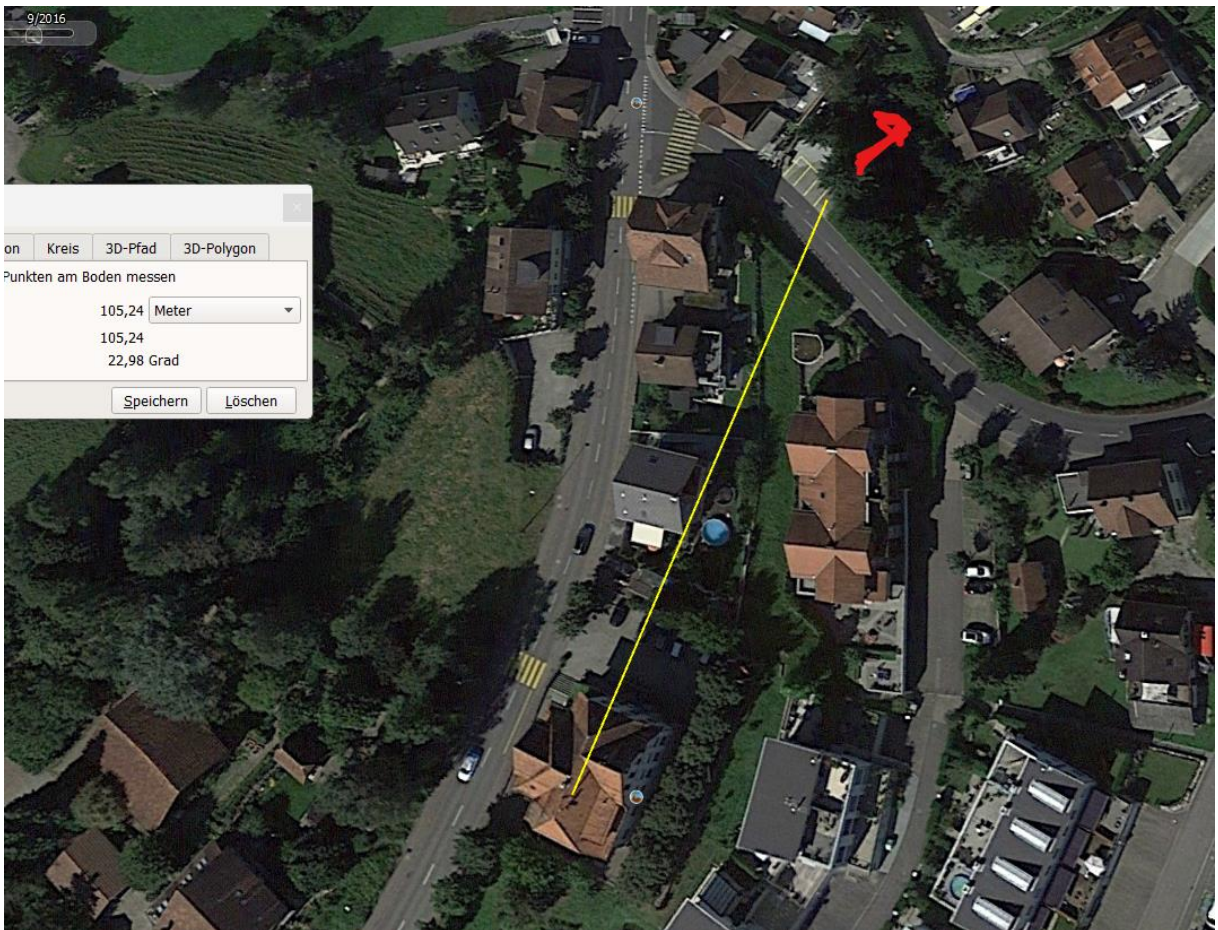
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000iw5y000eyq000000000000cqmzg3e](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000iw5y000eyq000000000000cqmzg3e)

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Unfallort ist hier zu bestimmen aufgrund der Laubsäge-Balkonbrüstung (am Einkaufsladen Sagistrasse 1) links eine Schwellen-Treppe:



Das Fahrzeug mit senkrechter Heckscheibe steht hier in einem fast maximalen Einstrahlwinkel vor dem «Kleinsender» am Gemeindehaus





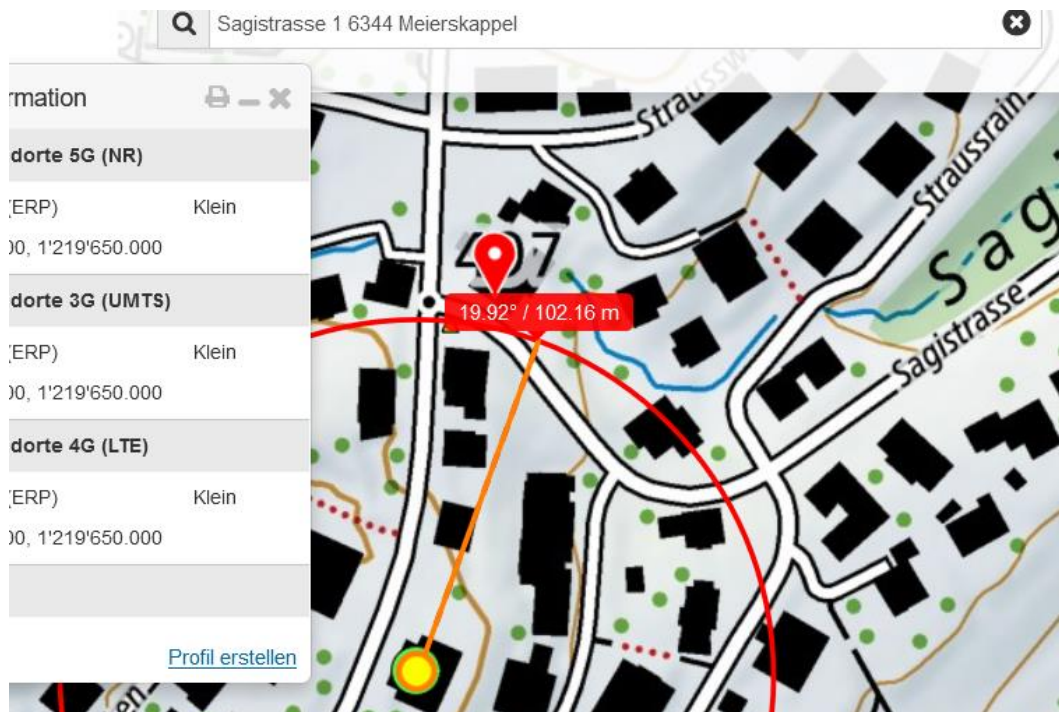
Aufnahme 2013. Ein Neubau später links, Verbindung ist aber sichtbar.

Q Sagistrasse 1 6344 Meierskappel





Kleinsender, vermutlich mit Signalen aller Betreiber.



Der Koordinationsfehler oder die Unkonzentriertheit (eventuell auch abgelenk) hat den Ausgangspunkt an einer Stelle mit hoher Belastung durch den Sender. Die Plätze 1 und 2 sind vermutlich deutlich weniger belastet.

**Wetter trocken, Funkstrahlung ungedämpft.**

### 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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)