

# Oberägeri: Rentner fährt in Motorräder und Autos

**Auf der Morgartenstrasse ist es zu einer Kollision mit fünf beteiligten Fahrzeugen gekommen. Vier Personen wurden verletzt, eine davon erheblich.**

Der Unfall ereignete sich am Freitagabend (23. Juli 2021), kurz vor 17:00 Uhr. Ein Rentner war mit seinem Personenwagen auf der Morgartenstrasse in Richtung Unterägeri unterwegs. Kurz vor der Verzweigung Alosen-/Morgartenstrasse bemerkte der Mann die stehende Kolone zu spät und fuhr in das Heck eines Motorrads. Dieses wiederum prallte zuerst in ein zweites Motorrad und anschliessend in ein Auto. Daraufhin fuhr der Unfallverursacher links an der Unfallstelle vorbei, kollidierte mit dem Inselfschuttpfosten auf der dortigen Mittelinsel und prallte dann in das Heck eines weiteren stehenden Autos. Anschliessend kam er rechts daneben auf dem Trottoir zum Stillstand. Der Unfallverursacher, die beiden Motorradlenkerinnen sowie eine weitere Autofahrerin wurden verletzt. Eine der Motorradlenkerinnen, eine 17-jährige Frau, erlitt erhebliche Verletzungen.

Die genau Unfallursache ist noch unklar und wird untersucht. Der Pikett-Staatsanwalt ordnete beim 85-jährigen Verursacher eine Blut- und Urinprobe an. Ebenfalls wurde ihm der Führerausweis abgenommen. Es entstand Sachschaden von mehreren Zehntausend Franken.

Während der Unfallaufnahme musste der Verkehr einspurig an der Unfallstelle vorbei geführt werden. Dies führte zu Verkehrsbehinderungen im Feierabendverkehr.

Im Einsatz standen Angehörige der Ortsfeuerwehr Oberägeri, mehrere Rettungswagen des Rettungsdienstes Zug, Mitarbeitende des Strassenunterhaltendienstes, eines privaten Abschleppunternehmens, sowie der Zuger Polizei.





<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/146-oberaegeri-rentner-faehrt-in-motorraeder-und-autos>

### **Einfluss von Elektromog im Unfallgeschehen**

Fenster links leicht offen, eventuell auch symmetrisch auf der rechten Seite



Beim Unfall (Suizid) des Motorradfahrers in der Gulmstrasse eine hohe Belastung aus dem Schulhaus gemessen. Fraglich, ob in der doppelten Distanz in einem Fahrzeug noch eine relevante Leistung abgeben wird.

Um eine Aussage zum Einfluss von Elektromog zu machen, muss eine Messung an Ort vorgenommen werden.

weather	Oberageri, Switzerland
	Friday, July 23, 2021

Recorded weather for Oberageri, Switzerland

time range	day of Friday, July 23, 2021
temperature	(17 to 29) °C (average: 22 °C)
relative humidity	(39 to 86)% (average: 65%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Enlarge Data

Temperature



low: 17 °C  
Fri, Jul 23, 5:00am

average: 22 °C

high: 29 °C  
Fri, Jul 23, 6:00pm

Precipitation rate

(none)

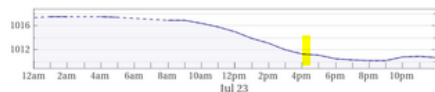


low: 39%  
Fri, Jul 23, 6:00pm

average: 64%

high: 86%  
Fri, Jul 23, 5:00am

Pressure



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](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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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/electromog-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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)