

## Unfall Greifensee ZH – Totalschaden nach Crash in Mauer

**Am 29.11.2020 verlor eine Personenwagenlenkerin die Herrschaft über ihr Fahrzeug und prallte gegen eine Mauer.**

Am Sonntagnachmittag, um kurz vor 14:00 Uhr ereignete sich auf der Tumigerstrasse in Greifensee ein [Verkehrsunfall](#). Eine 56-jährige Personenwagenlenkerin verlor aus bislang unbekanntem Gründen die Herrschaft über ihr Fahrzeug und geriet auf die Gegenfahrbahn, ehe sie in eine Mauer und einen Kandelaber prallte.

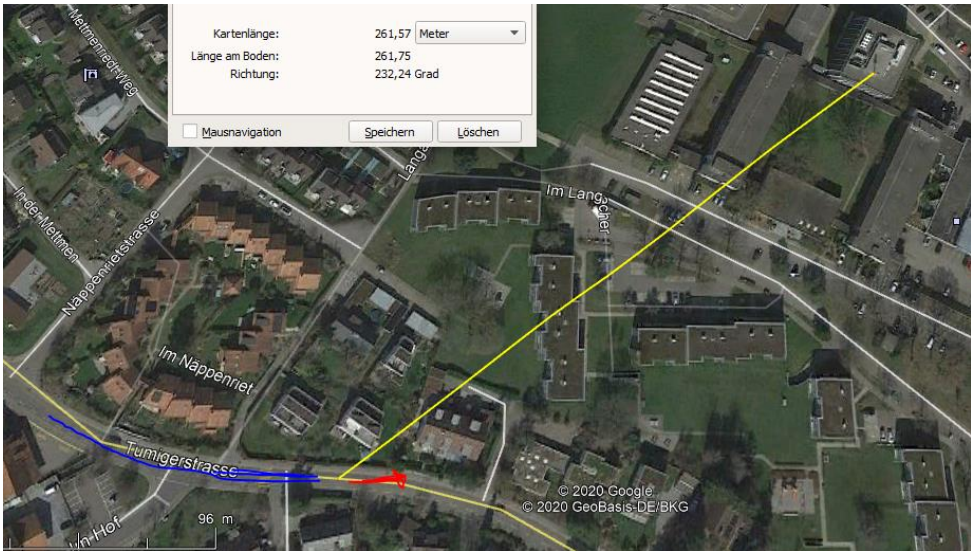
Das Fahrzeug erlitt dabei Totalschaden und musste später durch eine Abschleppfirma aufgeladen und abtransportiert werden. Der auf dem Trottoir befindliche und angefahrene Kandelaber wurde durch die Elektrizitätswerke des Kantons [Zürich](#) ausser Betrieb genommen.

In Zusammenarbeit mit der Feuerwehr Greifensee musste die Tumigerstrasse während der Unfallaufnahme temporär für den Fahrverkehr gesperrt werden. Die Stadtpolizei Uster klärt nun die genaue Unfallursache.

Sicherheits- und Verkehrspolizei der Stadtpolizei Uster

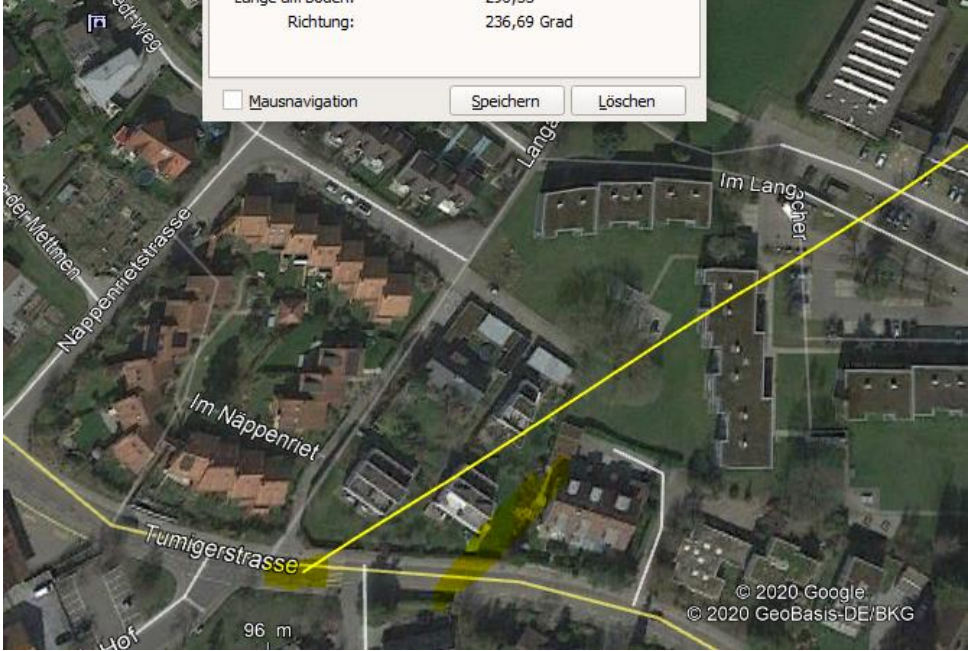


Schacht mit Mauer / Kandelaber nur hier

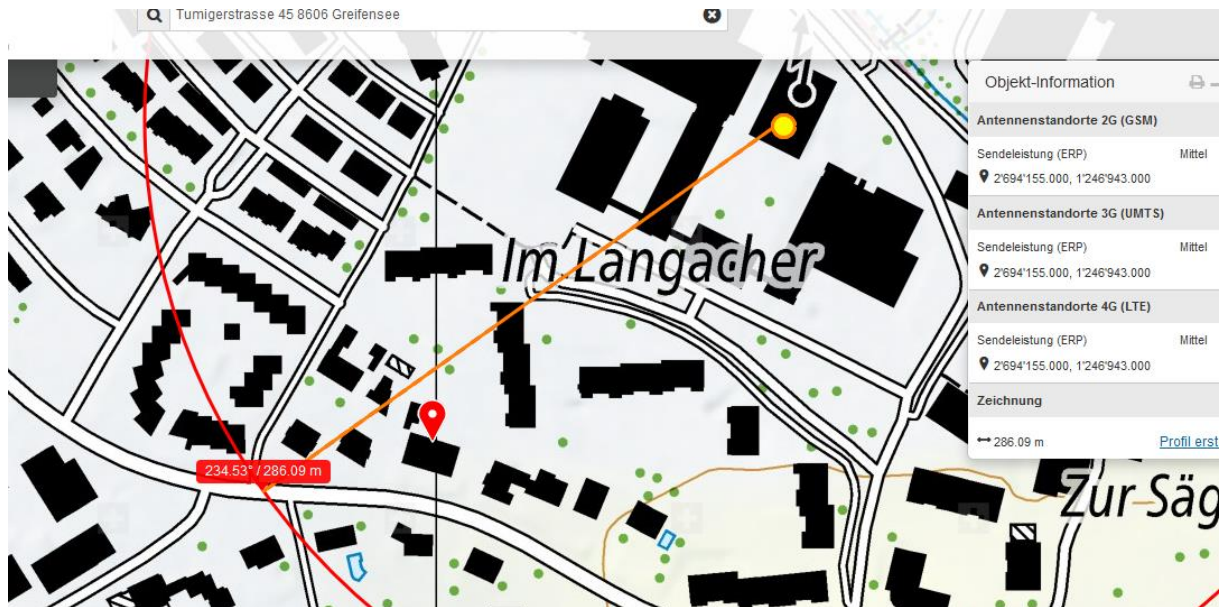


Doppelstandort

Schon 50m vorher eine Einstrahlung







**Wetter trocken, gemäss Bild; Strahlung ungedämpft**

**Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

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/> <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.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)

---