

282 / Steinhausen: Tödlicher Selbstunfall

Zug, 19. November 2012, 08:43 Uhr

Steinhausen: Tödlicher Selbstunfall

Ein Selbstunfall auf der Zugerstrasse forderte am Sonntagabend ein Todesopfer.

Am Sonntagabend (18. November 2012) kurz vor 19:00 Uhr verunfallte eine 69-jährige Schweizerin mit ihrem Fahrzeug in Steinhausen. Die Frau fuhr vom Dorfzentrum herkommend auf der Zugerstrasse in Richtung Konauerstrasse. In der Rechtskurve vor dem Kreisel (Höhe Kantonales Labor) verlor sie aus unbekanntem Gründen die Herrschaft über ihr Fahrzeug. Sie geriet auf die Gegenfahrbahn und das linksseitige Trottoir. Dort prallte das Fahrzeug gegen die Zaunpfosten, überschlug sich auf die rechte Seite und prallte schlussendlich mit dem Dach voran gegen ein Beleuchtungskandelaber. Die Frau erlitt schwerste Verletzungen und verschied noch auf der Unfallstelle.

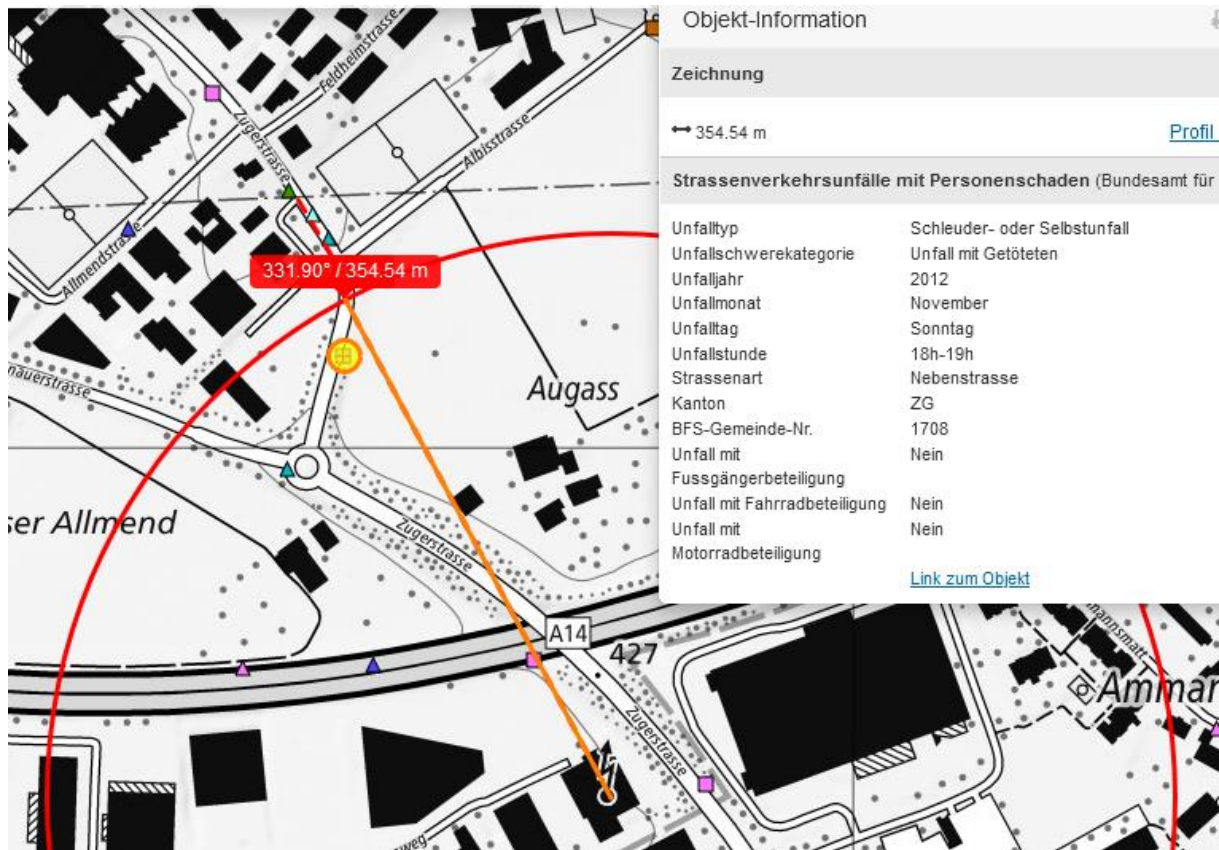
Der genaue Unfallhergang und die Unfallursache sind noch unklar. Personen die sachdienliche Angaben machen können sind gebeten, sich mit der Zuger Polizei, Tel: [041 728 41 41](tel:0417284141), in Verbindung zu setzen.



<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/282-steinhausen-toedlicher-selbstunfall>

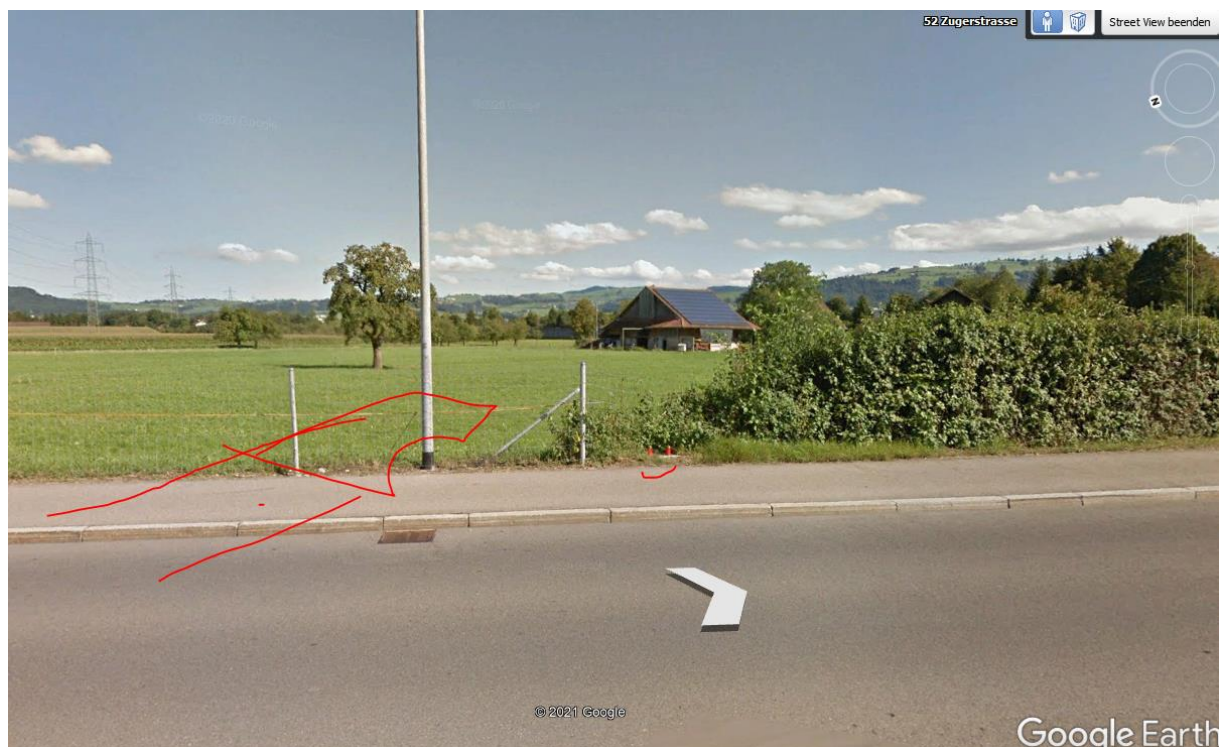
«Am 29. November 2012 schaltet Swisscom das erste **4G/LTE**-Netz der **Schweiz** live. Die neue Mobilfunktechnologie ermöglicht nicht nur deutlich höhere Geschwindigkeiten, sondern auch höhere Kapazitäten. So können mehr Kunden gleichzeitig mehr Daten schneller übertragen. 29.11.2012»
(Medienmitteilung der Swisscom)

Da der Unfall nur 10 Tage vor dieser Mitteilung passierte und erkennbar ein Swisscom-Sender involviert ist, kann nicht ausgeschlossen werden, dass hier bereits Probeläufe durchgeführt wurden.

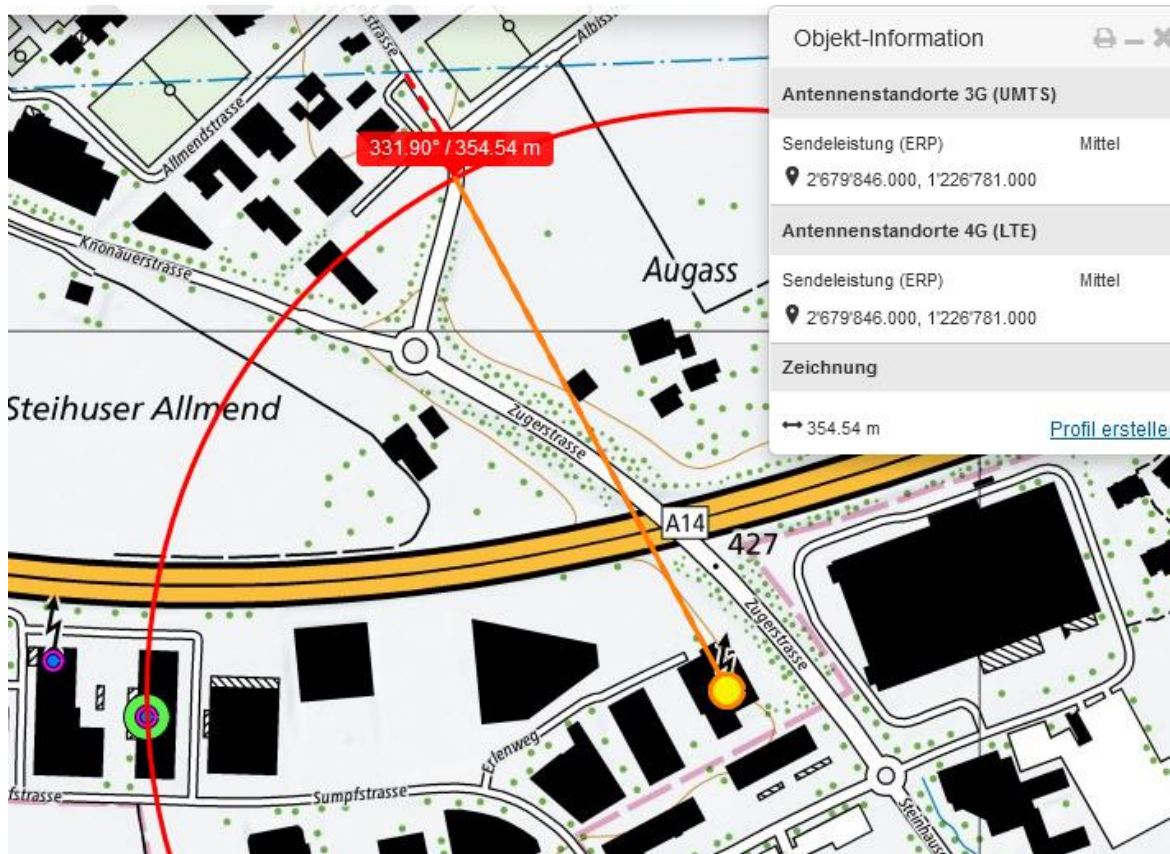


Der hier verzeichnete Unfall ist ein „Zufalls“-Fund aufgrund der Suche nach dem Unfallort von Fall 5314, Sturz eines Fussgängers am 18.11.2020 an der Zugerstrasse... Im Archiv der Kapo ZG muss vom Ende oder vom Anfang aller Meldungen her in maximal „3-Seiten-Schritten“ zu je ca. 10 Meldungen gesucht werden. Aufwand: mindestens eine halbe Stunde...

Die Frau ist nach Querung der Hochspannungsleitung und angesichts der eingeleiteten Kurve mit dem Sender frontal geradeaus gefahren.



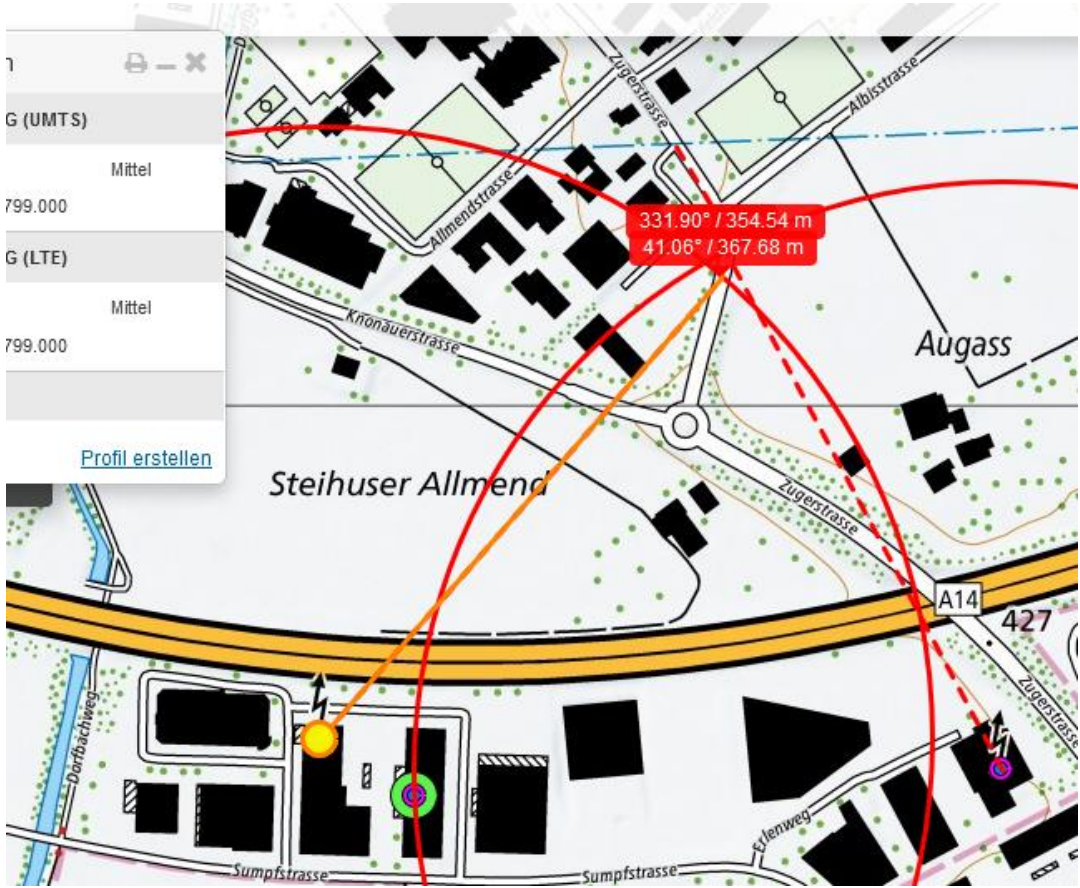




Die Sendeleistungen waren 2012 in der Regel überall mit GSM und UMTS (mittel oder eher gross, als damalige Leittechnologie)

Der Sender westlich ist 2010 bereits installiert, der Sender daneben (heute mit 5G) ist neueren Datums:







Wetter trocken, Strahlung kaum gedämpft, leichter Nebel

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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/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>

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. info@hansuelistettler.ch