

# Tödlicher Arbeitsunfall im Kreis 12

Am Samstagmorgen, 27. März 2021, stürzte ein Mann bei Räumungsarbeiten mehrere Meter in die Tiefe und verletzte sich dabei tödlich.

Kurz vor 9 Uhr kam es bei einer Liegenschaft an der Luegislandstrasse zu einem Arbeitsunfall. Gemäss bisherigen Erkenntnissen der Stadtpolizei Zürich stürzte ein 56-jähriger Arbeiter aus bisher noch unbekanntem Grund bei Räumungsarbeiten von einem Balkon mehrere Meter in die Tiefe und zog sich dabei schwerste Verletzungen zu. Trotz sofort eingeleiteten Reanimationsmassnahmen verstarb der Mann leider noch vor Ort. Die genauen Umstände des Unfalls werden nun durch die zuständige Staatsanwaltschaft in Zusammenarbeit mit Detektiven und dem Unfalltechnischen Dienst der Stadtpolizei Zürich abgeklärt. Die Todesursache wird von Spezialisten des Instituts für Rechtsmedizin abgeklärt. Zur Spurensicherung rückten Spezialisten des Forensischen Instituts Zürich aus.

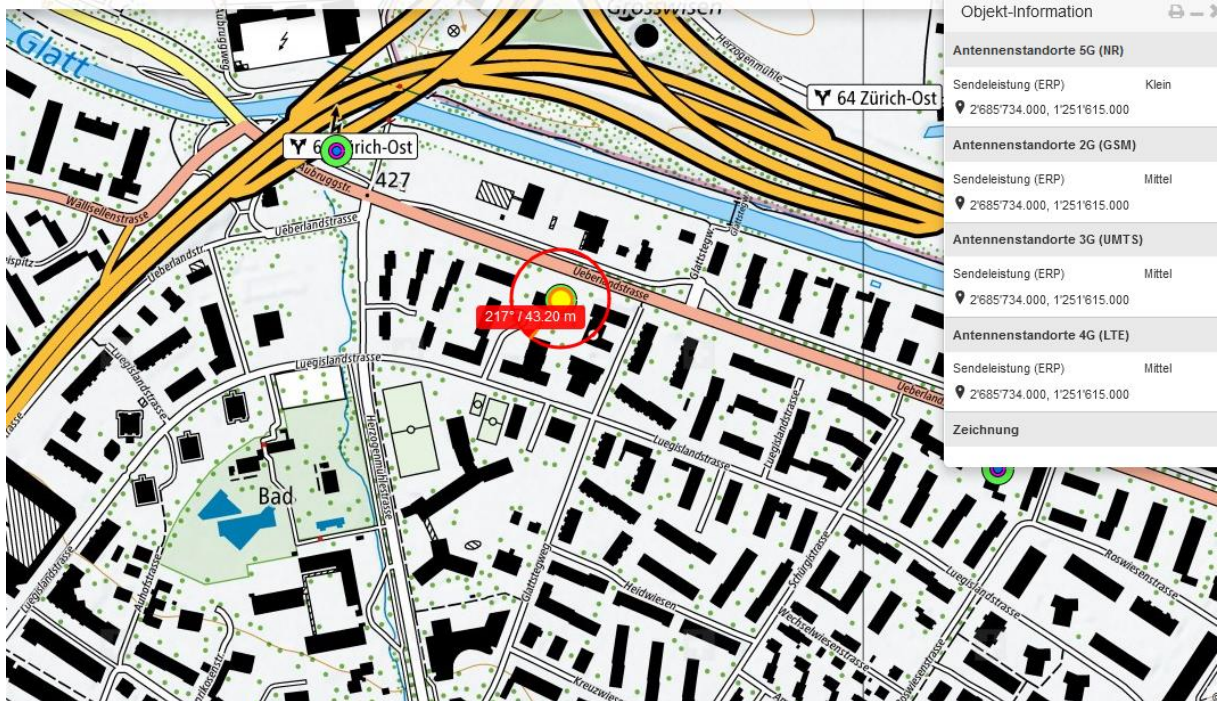
<https://www.blick.ch/schweiz/zueroch/toedlicher-arbeitsunfall-in-zuerich-mann-56-stuerzt-bei-raeumungsarbeiten-in-die-tiefe-id16424605.html>



Ein Arbeitsunfall in Zürich forderte am Samstag ein Menschenleben.

Die Fallhöhe ist nicht bekannt, allerdings ist ein tödlicher Unfall vom ersten Geschoss sehr unwahrscheinlich.

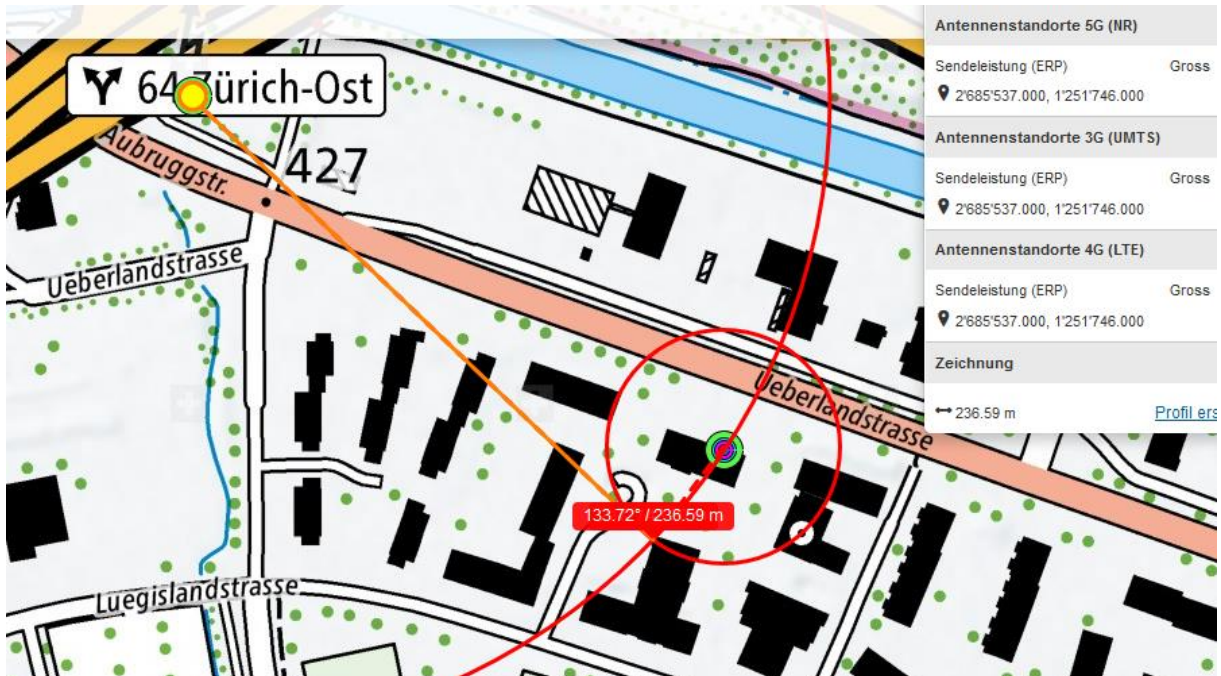
Die einzige gerundete Garageneinfahrt in der Luegislandstrasse ist hier:



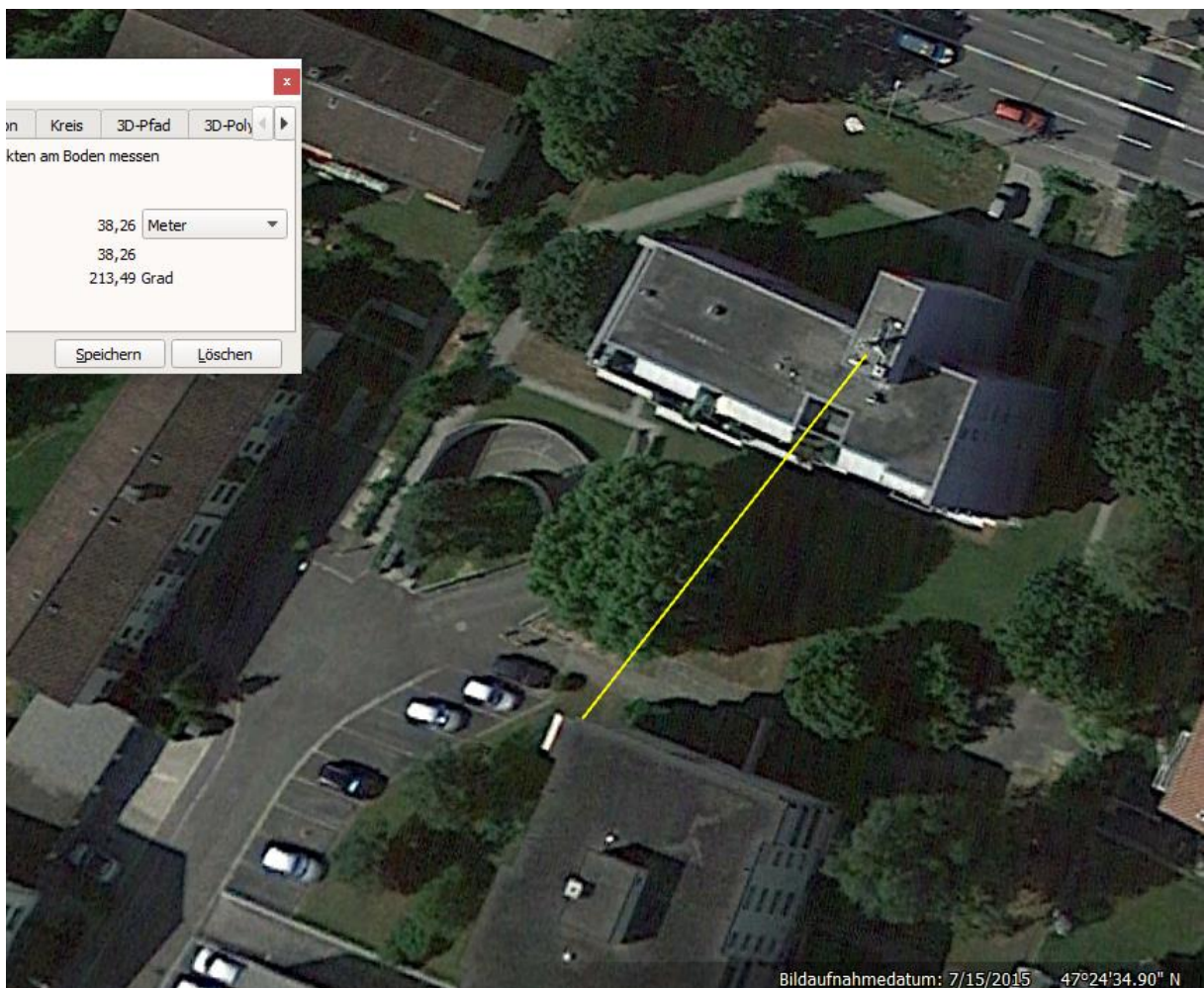
Im Blickfeld der Leserfoto ist das Standortgebäude zu sehen. Hier nur von der Überlandstrasse zu sehen



Je nach Geschosshöhe auch ein Einfluss des Senders von der Autobahnausfahrt

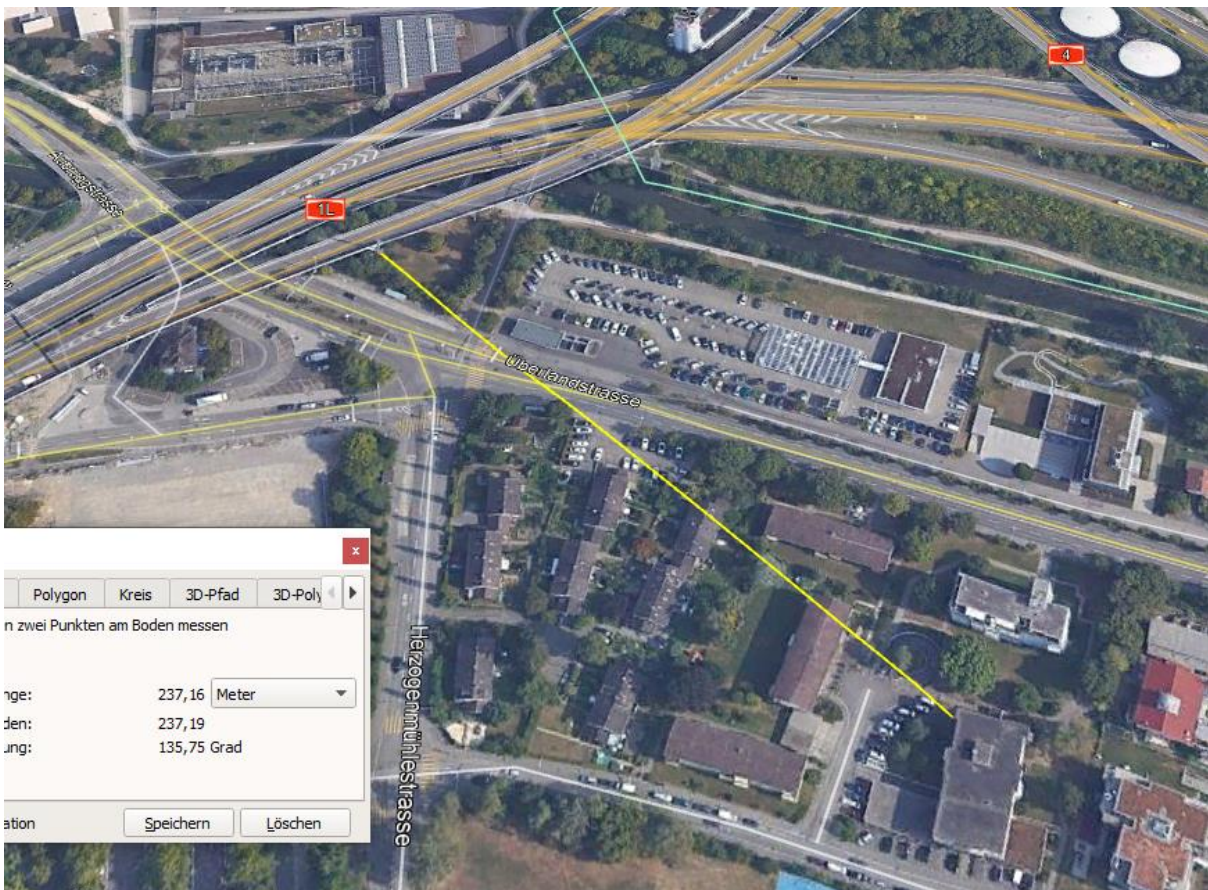


Der nahe Sender hat nur Einfluss bei einer Exposition des Eckbalkons, was aber aufgrund der Lage eines vermuteten Zügellichs - oder der Abwurfstelle von altem Mobiliar - in Strassennähe anzunehmen ist.





Dieser 5G-Gross-Standort an der Autobahn wird über das voll funktionsfähige beam-forming verfügen. D.h. dass bei Vorliegen mehrerer Geräte im Empfangsgebiet auch mehrere Einzelbeams z.B. auf diesen Balkon strahlen.



Wetter trocken, gepulste 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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

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