

## Gockhausen: Mann nach Verkehrsunfall im Spital verstorben

**Bei einem Selbstunfall am Mittwochmittag (10.7.2024) in Gockhausen (Gemeinde Dübendorf) hat sich ein Mann Kopfverletzungen zugezogen. In der Nacht auf Donnerstag ist er im Spital verstorben.**



Gegen 11.45 Uhr fuhr ein 89-jähriger Mann auf der Gockhauserstrasse Richtung Zürich. Bei der Verzweigung mit der Obere Geerenstrasse fuhr er geradeaus und kollidierte mit einer Mauer und einem parkierten Fahrzeug. Durch die Kollision zog sich der Mann Kopfverletzungen zu und musste durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht werden. In der Nacht auf Donnerstag verstarb der Mann im Spital.

Zum Unfall dürfte es aufgrund eines medizinischen Problems gekommen sein. Die abschliessenden Ermittlungen sowie die Auswertungen der Spuren werden durch die Kantonspolizei Zürich und die Staatsanwaltschaft See/Oberland geführt.

Zusammen mit der Kantonspolizei standen die Feuerwehr Dübendorf - Wangen-Brüttisellen für die Verkehrslenkung sowie der Rettungsdienst Uster mit einem Rettungswagen und der Rettungsdienst Spital Bülach mit einem Notarzt im Einsatz.

[https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/07/240711f\\_gockhausen\\_unfall.html](https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/07/240711f_gockhausen_unfall.html)

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

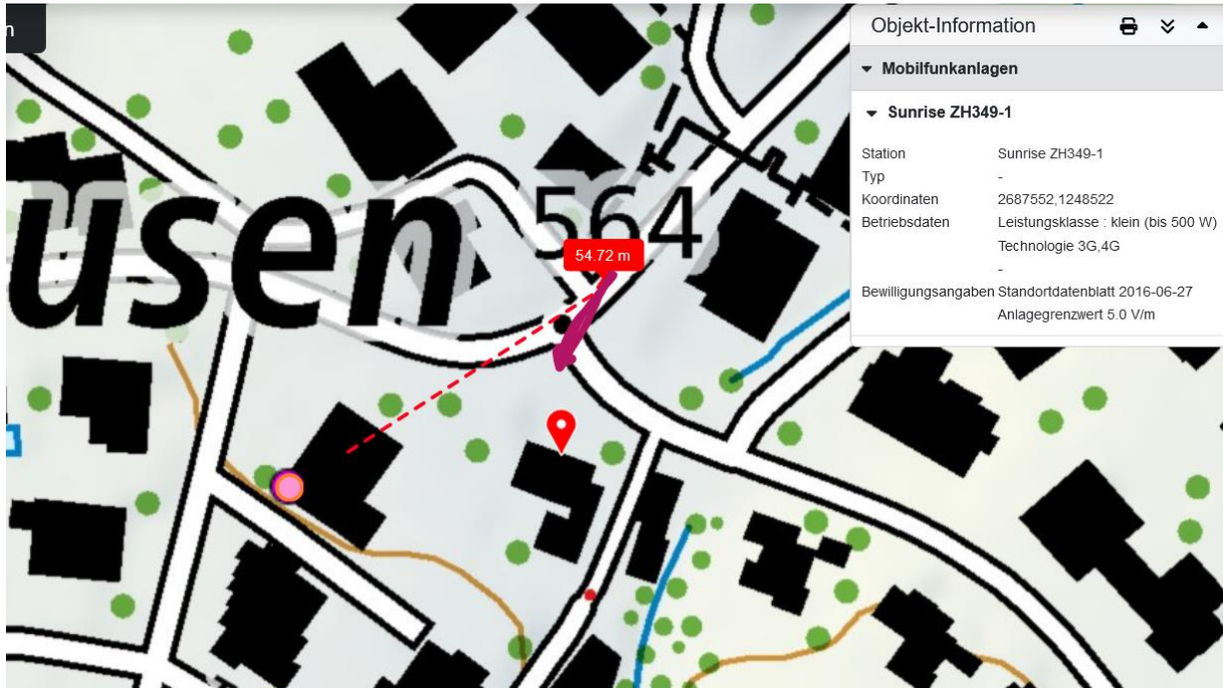
Der Unfall ereignet sich hier



Obere Geerenstrasse 2 8044 Gockhausen



Anfahrt auf diesen Sender

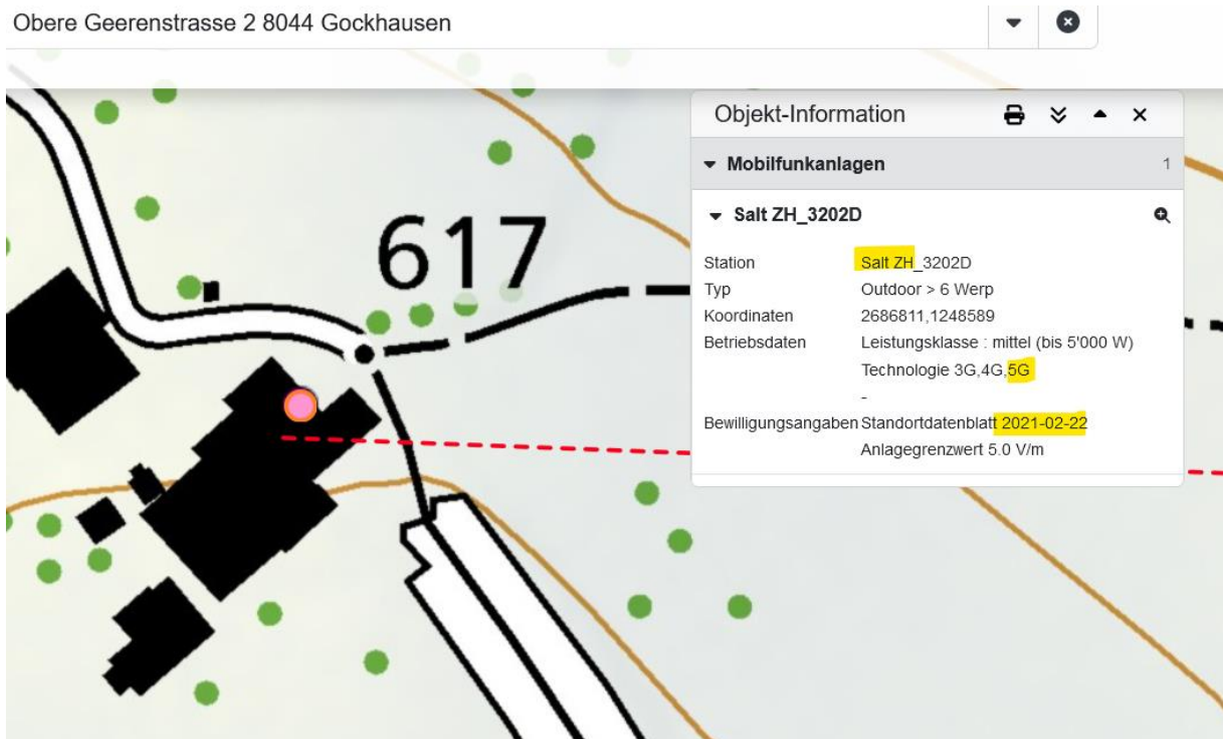


Lokaler Abschnitt nicht mit street-view erfasst. Sender steht hier auf dem Hausdach, vorher reflektierender Gegenverkehr und die eiserne Brückenkonstruktion



Der Sender von der Schützenrüti ist vermutlich neueren Datums

Obere Geerenstrasse 2 8044 Gockhausen

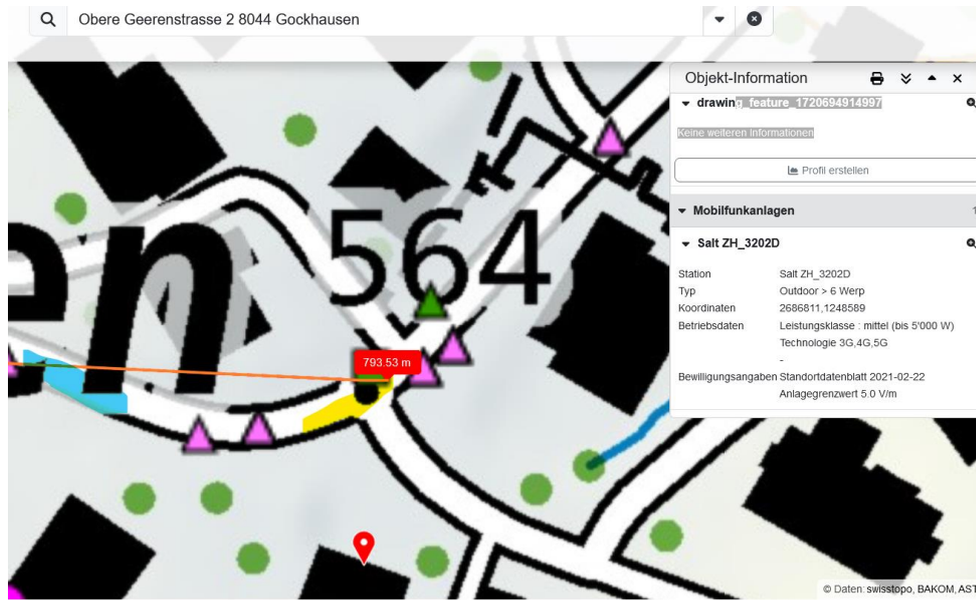


Ist plausibler Weise hier montiert, an einem gebäudehistorisch nicht notwendigen „Flick“stelle eine Kunststoff-Verkleidung



Falls der Bus bereits in der Nähe war, würde hier eine Leistungssteigerung erfolgen

Und entsprechend eine Reflexion am Gegenverkehr, die sich noch etwa 20...30m weiter zurück auswirken wird - an den Ort, wo das medizinische Problem akut wurde:



Zwei Selbstunfälle von Motorradfahrern in dieser Kurve



**Wetter trocken – Strahlung 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://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>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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