

Bei modernen Spitälern ist in den Eingangsbereichen meist ein starker Kleinsender installiert:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7536_St.Gallen_21.07.2022.pdf

Dies musste an Ort – messtechnisch - überprüft werden: am 11.12.2023, bei feuchter Witterung, hier ohne bewegten Verkehr 567 uW/m²:



Der vermutete Sender befindet sich an der rechten Front der Eingangspartie

15 mW/m² im Nahbereich.



Rot: Unfallstelle

Mit herannahenden Fahrzeugen erhöht, maximal 2.0 mW/m, diese Situation entspricht mindestens den Bedingungen beim Unfall.

Sie kann sich auch auf das Verhalten der Fussgängerin auswirken.

Für eine genaue Rekonstruktion müsste der Fahrzeugtyp bekannt sein und die Frage nach allfälligen Funkgeräten beim Automobilisten beantwortet werden. Der Fahrer kann sich - unbewusst - zu lange bei einer ablenkenden Tätigkeit aufgehalten haben.

Die Stapo ZH gibt in dieser Untersuchung keine Auskünfte.

Klärung ergibt ein Urteil der Staatsanwaltschaft, das im Tages-Anzeiger publiziert wurde:

Die Verstorbene sei schwer betrunken auf dem Weg aus dem Spital **vermutlich gestürzt und überfahren worden:**

Es war an einem frühen Sommerabend 2022, an dem eine 55-jährige Regensdorferin weit über den Durst getrunken hatte. Mit 3,46 Promille Alkohol im Blut wurde sie gegen 18.30 Uhr ins Stadtspital Waid eingeliefert.

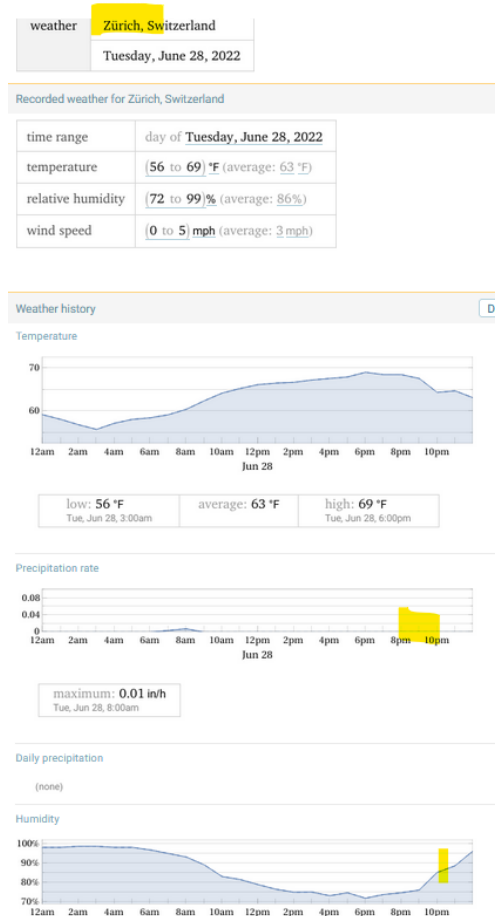
Als sie nach ein paar Stunden Ausnüchterung nach Hause gehen wollte, rieten ihr die Ärzte davon ab. Pro Stunde baut der menschliche Körper schliesslich nur etwa 0,1 Promille ab.

Doch die Frau liess sich nicht davon abbringen und verliess gegen 22 Uhr das Spital. Wenige Minuten später verweigerte ein herbeigerufener Taxifahrer der immer noch stark alkoholisierten 55-Jährigen die Mitfahrt.

Um 22.15 Uhr fuhr ein Pflegeassistent mit seinem VW Passat zum Stadtspital Waid, vermutlich um seinen Nachtdienst anzutreten. Als der 28-jährige Zürcher in die Einfahrt zu den Besucherparkplätzen einbog, übersah er die am Boden liegende Betrunkene und überrollte sie. Die [55-Jährige verstarb](https://www.tagesanzeiger.ch/zuerich-volltrunkene-frau-vor-stadtspital-waid-von-pfleger-ueberfahren-688040767007) kurz darauf im Spital.

<https://www.tagesanzeiger.ch/zuerich-volltrunkene-frau-vor-stadtspital-waid-von-pfleger-ueberfahren-688040767007>

Der Boden wirkt nachts im Bereich dunkel, die helle Front wirkt irritierend.



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
[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://aqu.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>

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

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

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: 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>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch