

013 / Zug: Fussgängerin von Auto erfasst und erheblich verletzt

Beim Überqueren eines Fussgängerstreifens ist eine Frau von einem Auto erfasst worden. Mit erheblichen Verletzungen musste die 19-Jährige ins Spital eingeliefert werden.

Am Donnerstagabend (18. Januar 2024), um 18:15 Uhr, fuhr eine 49-jährige Autofahrerin auf der Chamerstrasse in Richtung Zuger Innenstadt. Gleichzeitig überquerte eine 19-jährige Frau den Fussgängerstreifen bei der S-Bahnhaltestelle «Chollermüli».

Die Autofahrerin bemerkte die von links kommende Fussgängerin nicht, worauf es zur Kollision kam. Durch die Wucht des Aufpralls wurde die junge Frau zu Boden geschleudert und erheblich verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung wurde sie durch den Rettungsdienst Zug ins Spital eingeliefert.

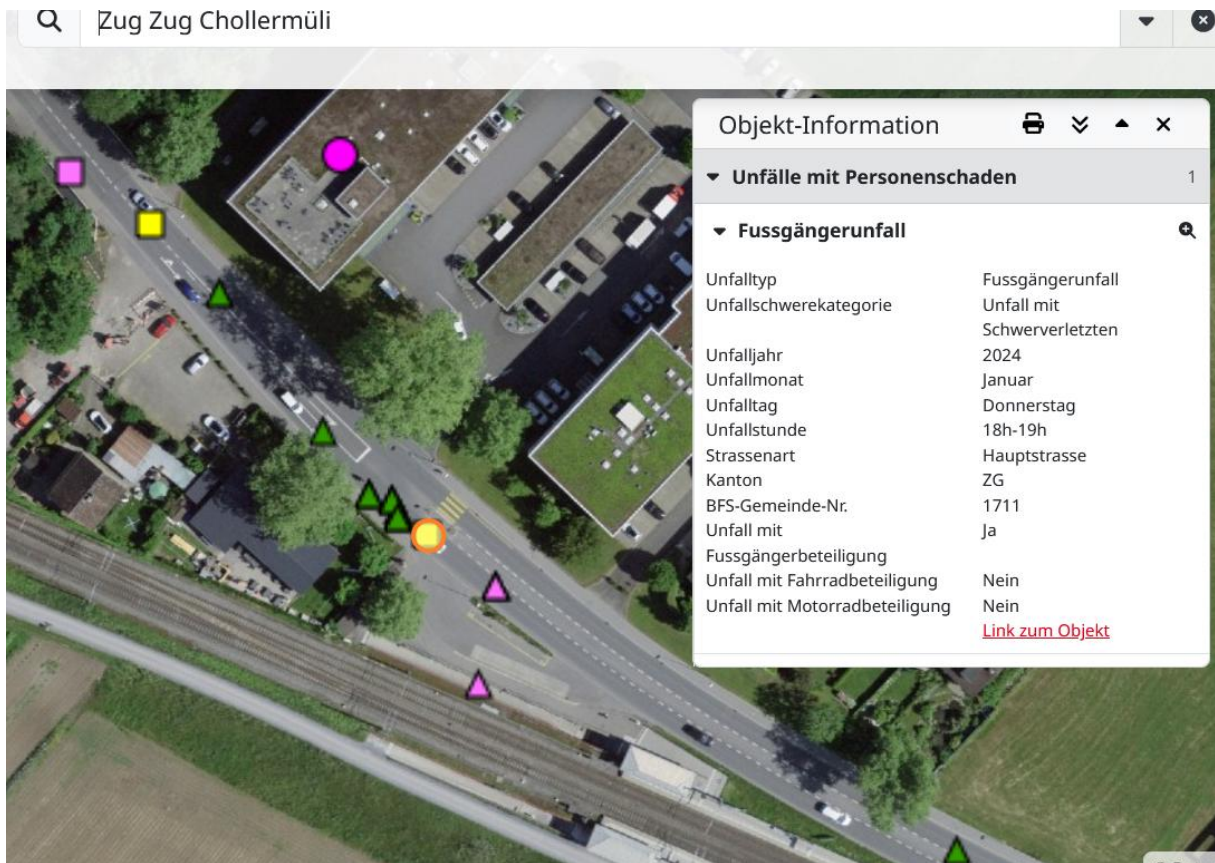
Der genaue Unfallhergang wird durch die Zuger Polizei untersucht.



https://zg.ch/news/news~_2024-ZUPO_1_013-zug-fussgaengerin-von-auto-erfasst-und-erheblich-verletzt-~.html



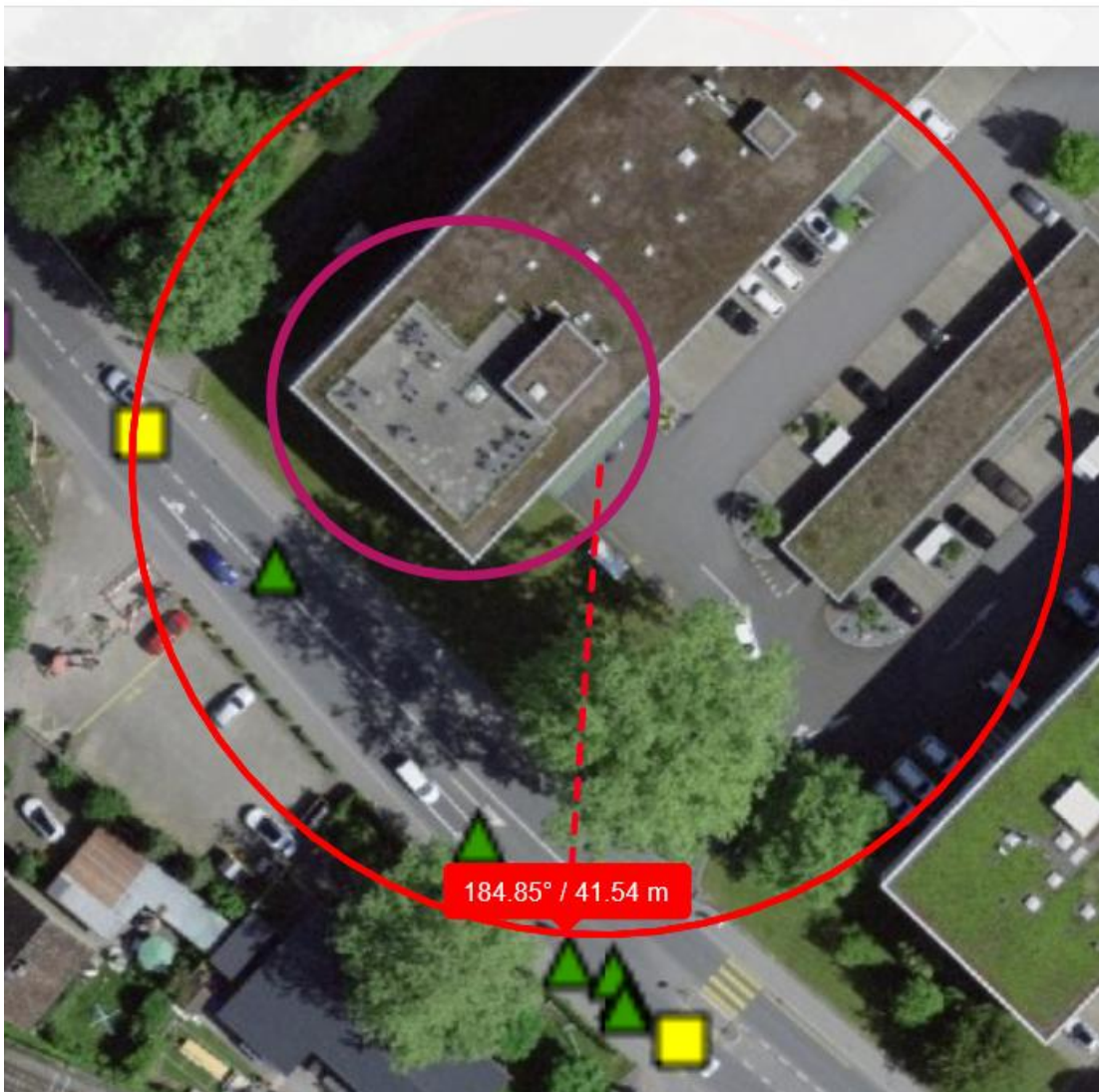
Schlechtes Wetter, Signaltafel in Sichtrichtung der Automobilisten.



Kein Einfluss des übergeordneten Funknetzes zu eruieren.

Der Kleinsender ist aber sicher nicht auf dem Dach angesiedelt:

ig Chollermüli



Er dürfte im Hofbereich festzustellen sein. / Exposition links, ca. 40 m

Wetter Regen, Strahlung gedämpft.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

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
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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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

132.9016