

Zug: Fussgängerin angefahren und erheblich verletzt

Beim Überqueren eines Fussgängerstreifens ist eine Frau von einem Auto erfasst und weggeschleudert worden. Mit erheblichen Verletzungen musste sie ins Spital eingeliefert werden.

Der Unfall ereignete sich am Freitagabend (28. April 2023), kurz nach 20:30, auf der Feldstrasse in der Stadt Zug. Eine 25-jährige Frau überquerte auf Höhe der Liegenschaft «Feldpark 2» den dortigen Fussgängerstreifen. Dabei wurde sie von einem 18-jährigen Autofahrer übersehen und frontal erfasst. Der Junglenker fuhr mit seinem Fahrzeug zu diesem Zeitpunkt in Richtung Kreisel Feld-/Nordstrasse.

Die Fussgängerin wurde durch den Aufprall mehrere Meter weggeschleudert und erheblich verletzt. Nach der medizinischen Erstversorgung durch den Rettungsdienst Zug wurde sie ins Spital eingeliefert.



Der beim Unfallverursacher durchgeführte Atemalkoholtest verlief negativ.

https://zg.ch/de/news/news~_2023-ZUPO_4_081-zug-fussgaengerin-angefahren-und-erheblich-verletzt~

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallablauf aus der Unterführung hochfahrend:



Rechts Reflexion an einem fast geschlossenen Fensterband:



Wetter regnerisch,

gemäss Bild

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 Elektromog 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>

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