

Zeugenaufruf nach Verkehrsunfall im Kreis 6

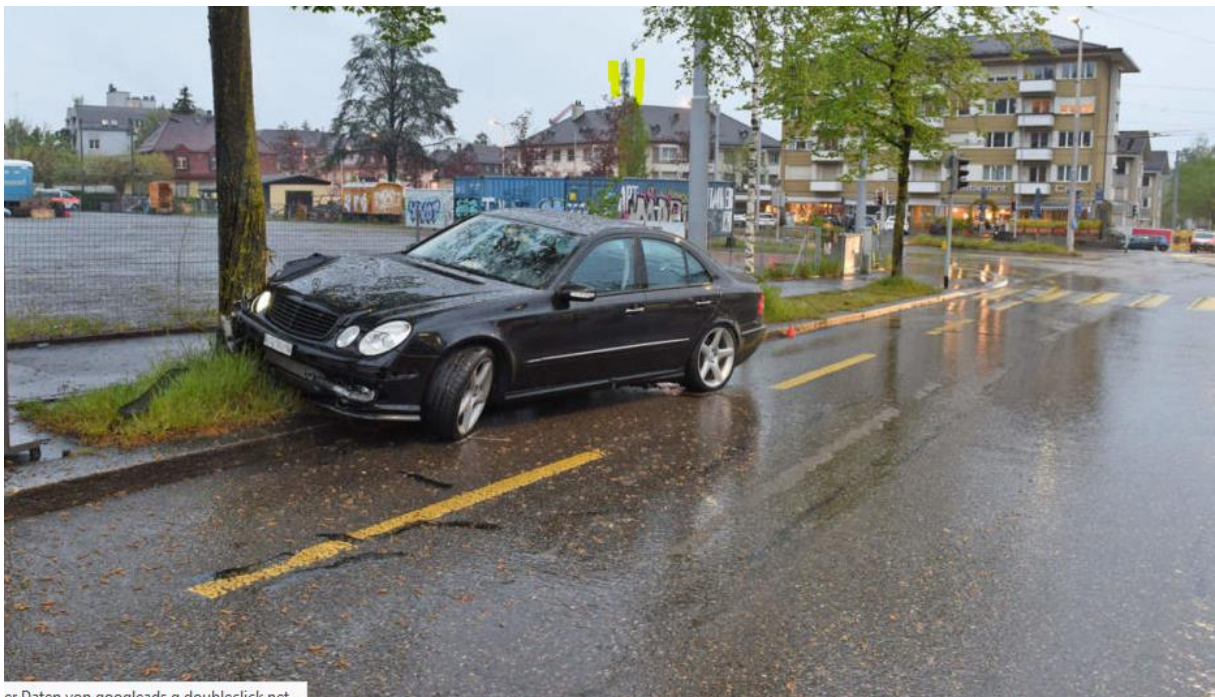
Am Samstagabend, 1. Mai 2021, kollidierte ein schwarzer Mercedes mit einem Baum direkt bei der Tramhaltestelle «Radiostudio» und blieb in der Folge fahruntüchtig stehen. Verletzt wurde niemand. Die Stadtpolizei sucht Zeuginnen und Zeugen.

Um etwa 18.15 Uhr ging bei der Einsatzzentrale der Stadtpolizei Zürich die Meldung ein, dass es zu einem Verkehrsunfall an der Hofwiesenstrasse gekommen sei. Gemäss ersten Erkenntnissen der Stadtpolizei Zürich fuhr ein 22-jähriger Mann mit seinem Personenwagen auf der Wehntalerstrasse stadteinwärts. Beim Rechtsabbiegen in die Hofwiesenstrasse verlor er aus unbekanntem Grund die Herrschaft über sein Fahrzeug und es kam zur Kollision mit einem Baum am rechten Strassenrand. Verletzt wurde niemand. Der mutmassliche Lenker des Unfallfahrzeuges wurde festgenommen. Die Unfallursache und der Unfallhergang sind unklar und werden nun untersucht. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung wurde der Unfalltechnische Dienst der Stadtpolizei Zürich aufgeboten.

Zeugenaufruf:

Die Stadtpolizei Zürich sucht Personen, die den Unfall vom Samstagabend, 1. Mai 2021 um etwa 18.15 Uhr, an der Hofwiesenstrasse beobachtet haben oder sich zum Unfallzeitpunkt bei der Tramhaltestelle «Radiostudio» aufgehalten haben. Oder Personen, die Angaben zur Fahrweise des schwarzen Mercedes im Bereich der Wehntalerstrasse machen können. Hinweise sind erbeten an die Stadtpolizei Zürich, Tel. 0 444 117 117.

https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2021/mai/zeugenaufruf_nachverkehrsunfall_inkreis6.html



Hat noch etwas gegenlenken können.

Die Kurve war nicht mit einer den Strassenverhältnissen angepassten Geschwindigkeit gefahren worden.





Wetter nass, Strahlung eher leicht gedämpft, da nahe Quellen

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

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>

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 info@hansuelistettler.ch